

**Государственный контракт № ГК 6401/22-4189  
на оказание услуг связи для органов исполнительной власти города Москвы  
на 2022-2024 годы (часть 4)**

г.Москва

«28» ноября 2022 г.

Департамент информационных технологий города Москвы, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя руководителя департамента Горбатько Александра Владимировича, действующего на основании доверенности от 24 декабря 2021 г. № 64-08-113/21, с одной стороны, и акционерное общество «СИТРОНИКС», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице президента Пожидаева Николая Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) и иного законодательства Российской Федерации и города Москвы, на основании результатов определения исполнителя способом закупки аукцион в электронной форме, протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) 0173200001422001640 от 16 ноября 2022 г., заключили настоящий государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

### **Статья 1. Предмет Контракта**

1.1 Исполнитель обязуется по заданию Заказчика **оказать услуги связи для органов исполнительной власти города Москвы на 2022-2024 годы (часть 4)** (далее – услуги) в объеме, установленном в Техническом задании (Приложение № 1 к Контракту, являющееся его неотъемлемой частью) (далее – Техническое задание), Заказчик обязуется принять результат оказанных услуг и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2 Идентификационный код закупки: 222771087800077030100101500010000244.

### **Статья 2. Цена единицы услуги и порядок расчетов**

2.1 Цена единицы услуги **1 711 298 485,98 руб. (один миллиард семьсот одиннадцать миллионов двести девяносто восемь тысяч четыреста восемьдесят пять рублей 98 копеек)**, в том числе НДС 20% – 285 216 414,33 руб. (двести восемьдесят пять миллионов двести шестнадцать тысяч четыреста четырнадцать рублей 33 копейки).

Максимальное значение цены Контракта составляет **2 332 096 918,08 руб. (два миллиарда триста тридцать два миллиона девяносто шесть тысяч девятьсот восемнадцать рублей 08 копеек)**, в том числе НДС 20% – 388 682 819,68 руб. (триста восемьдесят восемь миллионов шестьсот восемьдесят две тысячи восемьсот девятнадцать рублей 68 копеек) (далее – Цена Контракта).

2.2 Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3 Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.

2.4 Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением Контракта.

2.5 Цена единицы услуги является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных частью 1 статьи 95 Закона о контрактной системе.

2.6 Изменение условий Контракта не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 34 и статьей 95 Закона о контрактной системе.

2.7 Оплата по Контракту осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

2.7.1 Авансовый платеж не предусмотрен.

2.7.2 Заказчик оплачивает услуги, оказанные Исполнителем в соответствующем отчетном периоде Графика оказания услуг (Календарного плана) (Приложение № 3 к Контракту) (далее – График оказания услуг), в безналичном порядке путем перечисления денежных средств со своего лицевого счета, открытого в Департаменте финансов города Москвы, на расчетный счет Исполнителя, реквизиты которого указаны в статье «Адреса, реквизиты и подписи Сторон» Контракта, на основании надлежаще оформленного обеими Сторонами усиленными квалифицированными электронными подписями (далее – УКЭП) сформированного с использованием Автоматизированной информационной системы «Портал поставщиков» (далее – АИС «Портал поставщиков») Документа о приемке (Приложение № 2 к Контракту) в электронной форме, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Документа о приемке по соответствующему отчетному периоду.

2.7.3 Оплата по Контракту осуществляется на основании электронного структурированного Документа о приемке, в котором указывается: сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями заключенного Контракта; размер неустойки (штрафа, пени), подлежащий взысканию; основания применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени); итоговая сумма, подлежащая оплате Исполнителю по Контракту.

2.7.4 Оплата оказанных услуг осуществляется по цене единицы услуги исходя из объема фактически оказанной услуги, но в размере, не превышающем максимального значения цены Контракта.

2.7.5 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

Исполнение обязательства Исполнителя по перечислению неустойки (штрафа, пени) в доход бюджетной системы Российской Федерации в данном случае возлагается на Заказчика и осуществляется последним на основании платежного документа с указанием Исполнителя, за которого осуществляется перечисление неустойки (штрафа, пени) в доход соответствующего бюджета.

2.7.6 Обязательства Заказчика по оплате оказанных услуг считаются исполненными с момента списания денежных средств с лицевого счета Заказчика, указанного в статье 16 Контракта.

2.7.7 В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема услуги, предусмотренных Контрактом, с учетом требований частей 2–4 статьи 95 Закона о контрактной системе.

### **Статья 3. Сроки оказания услуг**

3.1 Сроки оказания услуг по Контракту установлены в соответствии с Техническим заданием: **с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.**

3.2 Исполнитель не вправе досрочно оказать услуги.

### **Статья 4. Порядок сдачи-приемки оказанных услуг**

4.1 После завершения отчетного периода оказания услуг Исполнитель не позднее 10 (десяти) рабочих дней предоставляет Заказчику комплект отчетной документации, предусмотренной Техническим заданием, Документ о приемке, подписанный Исполнителем.

4.2 Не позднее 20 (двадцати) рабочих дней после получения от Исполнителя

документов, указанных в настоящей статье Контракта, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку оказанных услуг по Контракту на предмет соответствия их объема, качества требованиям, изложенным в Контракте и Техническом задании, и направляет Исполнителю подписанный Заказчиком УКЭП электронный структурированный Документ о приемке или мотивированный отказ от принятия результатов оказанных услуг. В случае получения мотивированного отказа от Заказчика Исполнитель устраняет причины, указанные в таком мотивированном отказе, и предоставляет Заказчику электронный структурированный Документ о приемке.

4.3 К Документу о приемке, предусмотренному пунктом 4.1 Контракта, могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью.

4.4 Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

4.5 Исполнитель в соответствии с условиями Контракта обязан своевременно предоставлять информацию о ходе исполнения своих обязательств. В случае получения от Заказчика акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней или в срок, установленный в указанном акте, обязан устранить замечания/недостатки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями/замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок.

4.6 Подписанный Заказчиком и Исполнителем УКЭП электронный структурированный Документ о приемке является основанием для оплаты Исполнителю оказанных услуг.

## **Статья 5. Права и обязанности Сторон**

### **5.1 Заказчик вправе:**

5.1.1 Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом и иными нормами, регулирующими данную сферу деятельности, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2 Требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Техническим заданием и Контрактом.

5.1.3 Запрашивать информацию о ходе оказываемых услуг. На данный запрос Исполнитель предоставляет ответ в течение 5 (пяти) рабочих дней.

5.1.4 Осуществлять контроль за объемом и сроками оказания услуг.

5.1.5 Ссылаться на недостатки услуг (также выявленные после окончания срока действия Контракта), в том числе в части объема и стоимости этих услуг, по результатам проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования денежных средств бюджета города Москвы.

5.1.6 При обнаружении уполномоченными контрольными органами несоответствия объема и стоимости оказанных Исполнителем услуг требованиям Технического задания и электронного структурированного Документа о приемке вызвать полномочных представителей Исполнителя для представления разъяснений в отношении оказанных услуг.

### **5.2 Заказчик обязан:**

5.2.1 Сообщать Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.2 Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с Контрактом.

5.2.3 При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг в случае, указанном в пункте 5.4.5 Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг.

5.2.4 В течение 1 (одного) календарного дня с даты заключения Контракта разместить в сети Интернет по адресу [www.mos.ru/widgets/citynews](http://www.mos.ru/widgets/citynews) функционал, обеспечивающий возможность выбора Исполнителем внешнего вида и размеров информационного блока и содержащий необходимую техническую информацию (HTML-код), позволяющую осуществить размещение информационного блока на официальном сайте Исполнителя.

### **5.3 Исполнитель вправе:**

5.3.1 Требовать своевременного подписания Заказчиком УКЭП электронного структурированного Документа о приемке по Контракту на основании предоставленных Исполнителем отчетных документов и при условии истечения срока, указанного в статье 4 Контракта.

5.3.2 Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии со статьей 2 Контракта.

5.3.3 Привлечь к исполнению своих обязательств по Контракту других лиц – соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) услуг, предусмотренных в Техническом задании. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями.

5.3.4 Привлечение соисполнителей не влечет изменение Цены Контракта и (или) объемов услуг по Контракту. Перечень услуг, оказанных соисполнителями, и их стоимость Исполнитель указывает в отчетной документации, предоставляемой Заказчику по результатам оказания услуг в порядке, установленном Контрактом.

5.3.5 Исполнитель вправе в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Исполнителем, осуществлять замену соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого соисполнителя.

5.3.6 Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания услуг в рамках Контракта.

### **5.4 Исполнитель обязан:**

5.4.1 Своевременно и надлежащим образом оказать услуги в соответствии с требованиями Технического задания и предоставить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Контракта.

5.4.2 Обеспечивать соответствие результатов услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

5.4.3 Исполнитель обязан соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам данной закупки, и предоставлять достоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем по результатам проведения данной закупки.

5.4.4 Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке услуг, за свой счет.

5.4.5 Приостановить оказание услуг в случае обнаружения независимых от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность результатов оказываемых услуг или создать невозможность их завершения в установленный Контрактом срок, и сообщить об этом Заказчику немедленно после приостановления оказания услуг.

5.4.6 В случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Контракта, а также в случае, если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом Контракта, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Исполнитель обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Контракта. Копии таких документов должны быть переданы Исполнителем Заказчику по его требованию в течение 2 (двух) рабочих дней.

5.4.7 Представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Исполнителя будет считаться адрес, указанный в Контракте.

5.4.8 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 775 «Об установлении размера начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара, работы, услуги, при превышении которой в Контракте устанавливается обязанность поставщика (подрядчика, исполнителя) предоставить заказчику дополнительную информацию» в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения Исполнителем договора с соисполнителем Исполнитель обязан предоставить Заказчику информацию о всех соисполнителях, заключивших договор или договоры с Исполнителем, цена которого или общая цена которых составляет более 10% (десяти процентов) Цены Контракта.

5.4.9 Сохранять в тайне и не разглашать третьим лицам (в том числе не публиковать в сети Интернет), не собирать и не обрабатывать любую информацию служебного, коммерческого, финансового, личного характера, персональные данные вне зависимости от формы ее предоставления и получения, прямо или косвенно относящуюся к взаимоотношениям Сторон, не обнародованную или иным способом не переданную для свободного доступа и ставшую известной Исполнителю в ходе исполнения Контракта, за исключением случаев, прямо предусмотренных Контрактом.

Предпринимать все необходимые меры для предотвращения случаев разглашения указанной информации. Использовать предоставленную Заказчиком информацию только в целях исполнения Контракта.

Исполнитель обязан обеспечивать защиту персональных данных и иной конфиденциальной информации, полученной в ходе исполнения Контракта, при их обработке в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

5.4.10 Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.

## **Статья 6. Гарантии**

6.1 Исполнитель гарантирует качество оказания услуг в соответствии с требованиями, указанными в Контракте и Техническом задании.

6.2 Удовлетворение требований Заказчика о безвозмездном устранении недостатков, о повторном оказании услуг не освобождает Исполнителя от ответственности в форме неустойки за нарушение срока окончания оказания услуг.

6.3 Вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу Заказчика и иных лиц вследствие необеспечения Исполнителем безопасности оказания услуг подлежит возмещению в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.4 Исполнитель гарантирует своевременное предоставление необходимой и достоверной информации об оказываемых услугах.

6.5 В случае не предоставления Исполнителем Заказчику полной и достоверной информации об оказываемых услугах Исполнитель несет ответственность в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации за недостатки оказания услуг, возникшие после их приемки Заказчиком вследствие отсутствия у Заказчика такой информации.

6.6 В случае ненадлежащего оказания услуг требования Заказчика о безвозмездном повторном оказании услуг подлежат удовлетворению в срок, установленный для срочного оказания услуг, а в случае, если этот срок не установлен, в срок, предусмотренный Контрактом, который был ненадлежаще исполнен.

## Статья 7. Ответственность Сторон

7.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» и иным законодательством Российской Федерации.

7.2 Размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, установленном настоящей статьей, в том числе рассчитывается как процент Цены Контракта, или в случае, если Контрактом предусмотрены отчетные периоды исполнения Контракта, как процент цены отчетного периода исполнения Контракта (далее – Цена Контракта (отчетного периода)).

7.3 Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации Цены Контракта (отдельного отчетного периода исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным отчетным периодом исполнения Контракта) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.4 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

7.4.1 **10% (десять процентов) Цены Контракта (отчетного периода)** в случае, если Цена Контракта (отчетного периода) не превышает 3 000 000,00 руб. (трех миллионов рублей 00 копеек);

7.4.2 **5% (пять процентов) Цены Контракта (отчетного периода)** в случае, если Цена Контракта (отчетного периода) составляет от 3 000 000,00 руб. (трех миллионов рублей 00 копеек) до 50 000 000,00 руб. (пятидесяти миллионов рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.3 **1% (один процент) Цены Контракта (отчетного периода)** в случае, если Цена Контракта (отчетного периода) составляет от 50 000 000,00 руб. (пятидесяти миллионов рублей 00 копеек) до 100 000 000,00 руб. (ста миллионов рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.4 **0,5% (ноль целых пять десятых процента) Цены Контракта (отчетного периода)** в случае, если Цена Контракта (отчетного периода) составляет от 100 000 000,00 руб. (ста миллионов рублей 00 копеек) до 500 000 000,00 руб. (пятистот миллионов рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.5 **0,4% (ноль целых четыре десятых процента) Цены Контракта (отчетного периода)** в случае, если Цена Контракта (отчетного периода) составляет от 500 000 000,00 руб. (пятистот миллионов рублей 00 копеек) до 1 000 000 000,00 руб. (одного миллиарда рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.6 **0,3% (ноль целых три десятых процента) Цены Контракта (отчетного периода)** в случае, если Цена Контракта (отчетного периода) составляет от 1 000 000 000,00 руб. (одного миллиарда рублей 00 копеек) до 2 000 000 000,00 руб. (двух миллиардов рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.7 **0,25% (ноль целых двадцать пять сотых процента) Цены Контракта (отчетного периода)** в случае, если Цена Контракта (отчетного периода) составляет от 2 000 000 000,00 руб. (двух миллиардов рублей 00 копеек) до 5 000 000 000,00 руб. (пяти

миллиардов рублей 00 копеек) (включительно).

7.5 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, штраф устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в размере **100 000,00 руб. (ста тысяч рублей 00 копеек)**.

7.6 За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, штраф устанавливается в размере **100 000,00 руб. (ста тысяч рублей 00 копеек)**.

7.7 Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства Заказчиком, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.8 Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать Цену Контракта.

7.9 Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать Цену Контракта.

7.10 Стороны Контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.11 В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов оказания услуг не в полном объеме и (или) завышения их стоимости Исполнитель осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств.

7.12 Уплата Исполнителем неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по Контракту.

7.13 В качестве подтверждения фактов неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения обязательств Заказчик может предъявлять фото- и видеоматериалы, являющиеся основанием для взыскания неустойки или применения иной формы ответственности в соответствии с действующим законодательством.

7.14 При непредоставлении Заказчику информации о привлечении всех соисполнителей, в соответствии с требованиями пункта 5.4.8 Контракта, Исполнителю начисляется пеня в размере одной трехсотой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты пени, от цены договора, заключенного Исполнителем с соисполнителями, пеня подлежит начислению за каждый день просрочки за неисполненные фактически обязательства.

## **Статья 8. Порядок расторжения Контракта**

8.1 Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- в судебном порядке;
- одностороннее расторжение в следующих случаях:

8.1.1 Основания расторжения Контракта в связи с односторонним отказом от исполнения Контракта по инициативе Заказчика:

8.1.1.1 Оказание услуг ненадлежащего качества, если недостатки не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок.

8.1.1.2 Неоднократное (от двух и более раз) нарушение сроков и объемов оказания услуг, предусмотренных Контрактом, включая График оказания услуг.

8.1.1.3 Исполнитель не приступает к исполнению Контракта в срок, установленный Контрактом, или нарушает График оказания услуг, предусмотренный Контрактом, или оказывает услуги так, что окончание их оказания к сроку, предусмотренному Контрактом, становится явно невозможно, либо в ходе оказания услуг стало очевидно, что они не будут оказаны надлежащим

образом в установленный Контрактом срок.

8.1.1.4 Если отступления в оказании услуг от условий Контракта или иные недостатки результата оказанных услуг в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми.

8.1.1.5 В случае, если по результатам экспертизы оказанных услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта.

8.1.1.6 Если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки, указанной в преамбуле Контракта, требованиям к участникам данной закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Закона о контрактной системе) и (или) поставляемому товару или при определении исполнителя Исполнитель предоставил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в подпункте а пункта 1 части 15 статьи 95 Закона о контрактной системе, что позволило ему стать победителем данной закупки.

8.1.1.7 В случае, если Исполнитель отказывается от согласования новых условий Контракта при наступлении обстоятельств, указанных в статье 2 Контракта.

8.1.2 Основания расторжения Контракта в связи с односторонним отказом от исполнения Контракта по инициативе Исполнителя:

8.1.2.1 Неоднократные (от двух и более раз) нарушения Заказчиком сроков оплаты оказанных услуг, допущенные по вине Заказчика, при условии своевременного доведения лимитов финансирования до Заказчика.

8.1.2.2 Неоднократный (от двух и более раз) необоснованный отказ Заказчика от приемки оказанных услуг. При этом необоснованным отказом считается отказ Заказчика от подписания УКЭП электронного структурированного Документа о приемке в срок, предусмотренный Контрактом, без письменного объяснения причин такого отказа.

8.1.2.3 Невыполнение Заказчиком обязательств по предоставлению материала, оборудования, технической документации или подлежащей переработке (обработке) вещи препятствует исполнению Контракта Исполнителем, а также наличие обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

8.2 Расторжение Контракта по соглашению Сторон определяется в порядке, установленном действующим гражданским законодательством Российской Федерации. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Контракта по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не превышающий 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

8.3 Расторжение Контракта в одностороннем порядке осуществляется с соблюдением требований частей 8–11, 13–19, 21–23 статьи 95 Закона о контрактной системе.

8.4 Решение об одностороннем расторжении Контракта может быть направлено Сторонами в электронной форме посредством Единой информационной системы в сфере закупок.

## **Статья 9. Обеспечение исполнения Контракта**

9.1 Обеспечение исполнения Контракта предоставляется.

Исполнитель внес **обеспечение исполнения Контракта** в размере **116 604 845,90 руб. (ста шестнадцати миллионов шестисот четырех тысяч восьмисот сорока пяти рублей 90 копеек)**, что составляет 5% (пять процентов) максимального значения цены Контракта, предусмотренного извещением об осуществлении закупки, в форме **безотзывной независимой гарантии**.

9.2 Способ обеспечения исполнения Контракта, срок действия независимой гарантии определяется участником закупки, с которым заключается Контракт, самостоятельно в



соответствии с требованиями Закона о контрактной системе.

9.3 Исполнение Контракта обеспечивается предоставлением независимой гарантии. Независимая гарантия должна соответствовать требованиям, установленным статьей 45 Закона о контрактной системе, а также предусматривать условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

9.4 Обеспечение исполнения Контракта распространяется на случаи неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Контракту, неуплаты Исполнителем неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных Контрактом, а также убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Исполнителем своих обязательств по Контракту.

9.5 В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона о контрактной системе.

9.6 В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее 1 (одного) месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона о контрактной системе. За каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного частью 30 статьи 34 Закона о контрактной системе, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии со статьей 7 Контракта.

## **Статья 10. Обстоятельства непреодолимой силы**

10.1 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Контракту, которые возникли после заключения Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

10.2 Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

10.3 Если, по мнению Сторон, оказание услуг может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

## **Статья 11. Порядок урегулирования споров**

11.1 В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий путем переговоров.

11.2 Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями (при наличии печати).

11.3 До передачи спора на разрешение Арбитражного суда города Москвы Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.3.1 В случае обмена документами при применении мер ответственности и совершении иных действий в связи с нарушением Исполнителем или Заказчиком условий Контракта в отношении Контракта, заключенного по результатам электронных процедур, закрытых электронных процедур, такой обмен осуществляется с использованием Единой информационной системы в сфере закупок путем направления электронных уведомлений.

По полученной претензии Сторона должна дать электронный ответ по существу в срок не превышающий 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

11.3.2 В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

11.3.3 Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.3.4 В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.4 В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и не достижения взаимного согласия споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде города Москвы.

## **Статья 12. Срок действия, порядок изменения Контракта**

12.1 Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует **по 31 декабря 2024 г.**

12.2 Истечение срока действия Контракта влечет прекращение обязательств по Контракту (за исключением предусмотренных Контрактом гарантийных обязательств и обязательств Заказчика по оплате услуг, оказанных в течение срока действия Контракта).

12.3 Контракт должен быть зарегистрирован Заказчиком в реестре контрактов, заключенных заказчиками.

12.4 Изменение и дополнение Контракта возможно по соглашению Сторон. Все изменения и дополнения оформляются путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Дополнительные соглашения к Контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами. Дополнительные соглашения к Контракту подлежат регистрации в реестре контрактов, заключенных заказчиками.

## **Статья 13. Организация информирования о деятельности Сторон**

13.1 Организация информирования о деятельности Сторон по Контракту осуществляется в порядке, предусмотренном настоящей статьей Контракта, путем размещения информации на сайтах Сторон в сети Интернет, с использованием которых осуществляется информирование неограниченного круга лиц об их деятельности (далее – сайт), при наличии соответствующего сайта у Исполнителя (далее в рамках настоящей статьи – информационное взаимодействие).

13.2 Информационное взаимодействие Сторон осуществляется через специально созданные информационные блоки, размещенные на сайтах Сторон.

13.3 В целях организации информационного взаимодействия Заказчик в течение 1 (одного) календарного дня с даты заключения Контракта размещает в сети Интернет по адресу [www.mos.ru/widgets/citynews](http://www.mos.ru/widgets/citynews) функционал, обеспечивающий возможность выбора Исполнителем внешнего вида и размеров информационного блока и содержащий необходимую техническую информацию (HTML-код), позволяющую осуществить размещение информационного блока на сайте Исполнителя.

13.4 Исполнитель вправе направить Заказчику информацию для ее размещения в соответствующем информационном блоке.

13.5 Создание информационного блока на сайте Исполнителя осуществляется путем размещения технической информации, указанной в настоящей статье Контракта, на сайте Исполнителя в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Контракта.

13.6 Наполнение информационного блока, размещенного на сайте Исполнителя, осуществляется Заказчиком с учетом согласования текста технической информации Исполнителем.

13.7 Заказчик еженедельно обеспечивает проверку факта размещения информационного блока на сайте Исполнителя.

#### **Статья 14. Особые условия электронного взаимодействия Сторон**

14.1 Стороны при исполнении Контракта осуществляют обмен подписанными УКЭП электронными структурированными Документами о приемке, а также информацией в соответствии со статьей 4 Контракта, посредством использования Исполнителем АИС «Портал поставщиков» в соответствии с Регламентом ведения Портала поставщиков, размещенном на официальном сайте АИС «Портал поставщиков» <https://zakupki.mos.ru/> (далее – Регламент), и Заказчиком УАИС Бюджетный учет.

14.2 Исполнитель для работы в АИС «Портал поставщиков»:

– назначает должностных лиц, ответственных за организацию и осуществление электронного документооборота в соответствии с настоящей статьей Контракта (далее – уполномоченные должностные лица);

– обеспечивает получение УКЭП в аккредитованных удостоверяющих центрах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, для должностных лиц, уполномоченных на подписание документов при исполнении Контракта;

– обеспечивает регистрацию в АИС «Портал поставщиков» в соответствии с Регламентом;

– использует для подписания в АИС «Портал поставщиков» электронных документов УКЭП.

14.3 Стороны признают, что используемые в соответствии с настоящей статьей Контракта электронные документы имеют равную юридическую силу с документами на бумажных носителях информации, подписанными собственноручными подписями уполномоченных должностных лиц и оформленными в установленном порядке.

14.4 Электронные документы и информация в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, полученные Сторонами друг от друга при исполнении Контракта, не требуют дублирования документами, оформленными на бумажных носителях информации, за исключением случаев, когда необходимость наличия документа на бумажном носителе предусмотрена законодательством Российской Федерации.

14.5 Получение доступа к работе в АИС «Портал поставщиков», в том числе в целях осуществления электронного документооборота при исполнении Контракта, для Сторон осуществляется безвозмездно.

## Статья 15. Прочие условия

15.1 Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в статье 16 Контракта, или нарочно, а также с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала.

В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

15.2 Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

15.3 Выполнение в полном объеме обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчиком и Исполнителем является основанием для регистрации сведений об исполнении Контракта в реестре контрактов, заключенных заказчиками, в порядке, предусмотренном действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Москвы.

## Статья 16. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

### Заказчик:

Департамент информационных технологий города Москвы

Адрес юридического лица: 123112, г.Москва, 1-й Красногвардейский пр-д., д.21, стр.1

Фактический (почтовый) адрес: 105064, г.Москва, Яковоапостольский пер., д.12, стр.1

ИНН 7710878000, КПП 770301001

ОГРН 1107746943347

Дата постановки на учет в налоговом органе: 6 сентября 2019 г.

Департамент финансов города Москвы (Департамент информационных технологий города Москвы, л/с 0381111000451187)

ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г.Москве г.Москва, к/с 40102810545370000003

р/с 03221643450000007300

БИК 004525988, ОКТМО 45380000

ОКПО 70051275, ОКВЭД 84.11.21

Телефон: +7 (495) 620-2000

E-mail: dit@mos.ru

<http://www.mos.ru/dit>

Заместитель руководителя  
департамента

\_\_\_\_\_  
А.В.Горбатько

М.П.

### Исполнитель:

Акционерное общество «СИТРОНИКС» (АО «СИТРОНИКС»)

Адрес юридического лица: 109316, г.Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский пр-т, д.32, корп. 31, этаж 3, помещение 2

Фактический (почтовый) адрес: 109316, г.Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский пр-т, д.32, корп. 31, этаж 3, помещение 2

ИНН 7735116621

КПП 772301001

ОГРН 1027735010511

Дата постановки на учет в налоговом органе: 2 августа 2021 г.

р/с 40702810838000188858

в ПАО «СБЕРБАНК», г.Москва

к/с 30101810400000000225,

БИК 044525225, ОКТМО 45382000

ОКПО 59849251, ОКВЭД 64.99

Телефон: +7 (495) 225-9829

E-mail: info@sitronics.com

Интернет-сайт: <http://sitronics.com>

Президент

\_\_\_\_\_  
Н.Н.Пожидаев

М.П.

Приложение № 1  
к государственному контракту  
от \_\_\_\_ ноября 2022 г.  
№ ГК 6401/22-4189

**Заказчик:**  
Заместитель руководителя  
Департамента информационных  
технологий города Москвы

**Исполнитель:**  
Президент  
АО «СИТРОНИКС»

\_\_\_\_\_  
М.П. **А.В.Горбатько**

\_\_\_\_\_  
М.П. **Н.Н.Пожидаев**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг связи для органов исполнительной власти города Москвы**  
**на 2022-2024 годы (часть 4)**

## **1 Общая информация об объекте закупки**

1.1 Объект закупки: Оказание услуг связи для органов исполнительной власти города Москвы на 2022-2024 годы (часть 4).

1.2 Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа: 03.12.04.04.01.05 – УСЛУГИ/УСЛУГИ СВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ/УСЛУГИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ / УСЛУГИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ / УСЛУГИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА ДЛЯ НУЖД ЗАКАЗЧИКА/УСЛУГИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА ДЛЯ НУЖД ЗАКАЗЧИКА ПРОЧИЕ.

1.3 Наименование позиции Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.

1.4 Срок оказания услуг: согласно Приложению 1.

1.5 Приложения к Техническому заданию:

- Приложение 1 – Перечень объектов закупки.
- Приложение 2 – Описание базовых услуг связи.
- Приложение 3 – Описание услуг типа «Универсальный порт».
- Приложение 4 – Дополнительные функции (функциональности) и свойства услуг.
- Приложение 5 – Обозначения «Типов услуг» в заказах.
- Приложение 6 – Типы услуг, предоставляемые по Контракту.
- Приложение 7 – Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту.
- Приложение 8 – Схемы организации «последней мили».
- Приложение 9 – Зоны ответственности Исполнителя и Пользователя.
- Приложение 10 – Форматы адреса объекта.
- Приложение 11 – Регламент взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров услуги.
- Приложение 12 – Регламент взаимодействия при проведении технологических перерывов.
- Приложение 13 – Требования к отчетным документам, предоставляемым Исполнителем по Контракту.
- Приложение 14 – Требования к отчету о фактических показателях работы услуг.
- Приложение 15 – Предварительная оценка объема услуг связи необходимого Конечным пользователям, получающим услуги в соответствии с Контрактом на оказание услуг связи.
- Приложение 16 – Формы заказов на начало/прекращение оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне.
- Приложение 17 – Формы актов начала оказания услуг.
- Приложение 18 – Формы сводных таблиц оказанных услуг.
- Приложение 19 – Формы актов прекращения оказания услуг.
- Приложение 20 – Форма акта сверки взаимных расчетов.
- Приложение 21 – Порядок сдачи-приемки и расчета стоимости оказанных услуг, ответственность Исполнителя за ненадлежащее оказание услуг.
- Приложение 22 – Единичные расценки.
- Приложение 23 – Форма отчета об оказанных услугах.

## **Термины, определения, сокращения, аббревиатуры**

**Заказчик** – орган исполнительной власти, организация, предприятие или учреждение, имеющие выделенные в установленном порядке средства на оплату оказываемых по Контракту услуг связи.

**Городская мультисервисная транспортная сеть Правительства Москвы (ГМТС)** – информационно-телекоммуникационная сеть передачи данных, предназначенная для обеспечения обмена информацией в электронном виде между локальными вычислительными сетями органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им организаций, информационными системами и ресурсами, расположенными в общегородских центрах обработки данных, и внешними информационными системами.

**Граница и зоны ответственности** – зоной ответственности сторон являются все технические средства, сооружения, антенны и кабели связи, принадлежащие соответствующей стороне, до точек стыка с техническими средствами, сооружениями, кабелями связи и антеннами другой стороны. Граница зоны ответственности: технический интерфейс (физический порт, разъем, розетка, антенна, и т.д.) оборудования Конечного пользователя, подключенного через кабель связи (либо при помощи беспроводного доступа) Исполнителя к конечному оборудованию Исполнителя.

**Единичная расценка** – это стоимость оказания одной услуги в течение одного календарного месяца.

**Единый оператор Wi-Fi (ЕОС)** – комплекс технологических решений, посредством которых обеспечивается работоспособность услуги по беспроводному широкополосному доступу в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет по технологии Wi-Fi на общественных пространствах, в том числе на территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательного места «ВСХВ-ВДНХ-ВВЦ». Реализовывать комплекс технологических решений может организация, заключившая Контракт с Заказчиком на оказание услуги единого оператора городского Wi-Fi, действующая на основании соответствующих регламентов и обеспечивающая предоставление единой страницы авторизации, единой точки идентификации, аутентификации и авторизации Конечных пользователей, прием и обработку обращений, поступивших в СЦТП ЕОС, подключение Исполнителей к функционалу ЕОС, сбор, обработку и последующее размещение на портале статистики статических данных и иные мероприятия.

**Заказ** – формируемый Заказчиком по одной из форм, приведенных в Приложении «Формы заказов на начало (прекращение) оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне» к Техническому заданию, перечень услуг и их существенных условий, которые должны быть предоставлены указанному в заказе Конечному(-ым) пользователю(-ям) или предоставление которых должно быть прекращено в срок, указанный в заказе. Заказчик вправе направить в адрес Исполнителя следующие виды заказов:

- заказ на начало оказания услуги;
- заказ на прекращение оказания услуги;
- заказ на оказание услуг в тестовой зоне;
- корректирующий заказ.

**Интеграционная сервисная платформа единого оператора городского Wi-Fi (ИСП ЕОС)** – КППТС ЕОС, обеспечивающий идентификацию, аутентификацию и авторизацию Конечных пользователей городского Wi-Fi, интеграцию с КППТС Исполнителей.

**Исполнитель** – оператор связи, оказывающий услуги Конечному пользователю на основании лицензий, выданных федеральным органом исполнительной власти в области связи. Для оказания услуг по Техническому заданию Исполнитель обязан обеспечить в течение всего периода оказания услуг наличие указанных в Техническом задании действительных лицензий.

**Комплекс программно-технических средств (КППТС)** – совокупность программного обеспечения, сетевой, серверной и инженерной инфраструктуры.

**Конечный пользователь** – государственное учреждение города Москвы, которое непосредственно получает услугу. Заказчик, Пользователь, пользующиеся услугами связи для обеспечения собственных нужд, являются Конечными пользователями. Конечным

пользователем также может быть гражданин, в случае оказания услуг в пунктах коллективного доступа, государственная организация и (или) территориальный орган государственной власти, услуга связи в интересах которого(-ых) оказывается на основании соглашения, заключенного Правительством Москвы в установленном порядке.

**Класс качества услуги** – параметр, определяющий характеристики канала, а именно: время задержки пакетов, вариацию времени задержки пакетов, процент потери пакетов и пр.

**Начало оказания услуги** – дата, в которую Исполнитель начал предоставление Конечному пользователю услуги, качество которой соответствует условиям Технического задания и приложений к нему, а также не имеет отклонение от заданных параметров услуги. Факт начала оказания услуги подтверждается Пользователем, Конечным пользователем в акте начала оказания услуг, составленном по форме, определенной Приложением «Формы актов начала оказания услуг» к Техническому заданию, или в соответствии с регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг.

**Ненадлежащее оказание услуг** – существенное отклонение от заданных параметров, продолжающееся в течение длительного времени. Ненадлежащее оказание услуг характеризует общую неготовность (несоответствие) сети Исполнителя требованиям, предъявляемым Техническим заданием.

**Оборудование Конечного пользователя** – телекоммуникационное, компьютерное и (или) иное активное оборудование Конечного пользователя, которое подключается к оконечному оборудованию Исполнителя.

**Оконечное оборудование Исполнителя** – телекоммуникационное оборудование, устанавливаемое Исполнителем для оказания услуги в помещениях (на объектах) и используемое Исполнителем для оказания услуги Конечному пользователю.

**Отклонение от заданных параметров услуги** – допустимое временное отклонение одного или нескольких качественных параметров оказываемой услуги, не влияющее на функциональную работу Конечного пользователя вне пиковых нагрузок при большом объеме требуемого входящего трафика. Данное отклонение от параметров услуги допускается в течение строго определенного Заказчиком периода времени. Услуга, имеющая временное отклонение параметров, подлежит отдельной тарификации в форме снижения единичной расценки по фактическому объему ее оказания.

**Отчетные документы** – отчетными документами являются: отчет об оказанных услугах, сводная таблица оказанных услуг, акт начала оказания услуг, акт прекращения оказания услуг. Формы отчетных документов приведены в Приложениях «Формы актов начала оказания услуг», «Формы сводных таблиц оказанных услуг», «Формы актов прекращения оказания услуг» и в Приложении «Форма отчета об оказанных услугах» к Техническому заданию.

**Пользователь** – организация города Москвы, направившая Заказчику заявку на оказание услуг связи Конечному(-ым) пользователю(-ям).

Пользователи совместно с Заказчиком осуществляют необходимые по Контракту действия, связанные с оказанием услуг в пользу подведомственных им Конечных пользователей, а именно: действия по подтверждению факта начала/прекращения оказания услуг Конечным пользователям и контроль качества оказания услуг Конечным пользователям посредством обращения в СТП Заказчика.

**«Последняя миля»** – канал, соединяющий участок от порта коммутатора Исполнителя на его узле связи до порта маршрутизатора Исполнителя в здании (помещении, объекте), в котором предоставляются услуги Конечному пользователю.

**Отчетный период** – период времени оказания услуг, по окончании которого производится сдача-приемка услуг и их оплата. Стороны установили следующие отчетные периоды оказания услуг по Контракту:

- первый отчетный период по Контракту считается с даты начала оказания услуг по Контракту по последнее число квартала, в котором было начато оказание услуг;
- с 1 января по 31 марта соответствующего календарного года в течение периода оказания услуг по Контракту;
- с 1 апреля по 30 июня соответствующего календарного года в течение периода



оказания услуг по Контракту;

– с 1 июля по 30 сентября соответствующего календарного года в течение периода оказания услуг по Контракту;

– с 1 октября по 30 ноября соответствующего календарного года в течение периода оказания услуг по Контракту;

– с 1 декабря по 31 декабря соответствующего календарного года в течение периода оказания услуг по Контракту;

– если последний день оказания услуг по Контракту не совпадает с последним днем квартала, последний отчетный период по Контракту считается с первого числа соответствующего квартала по последнее число даты окончания оказания услуг по Контракту.

**Система мониторинга услуг** – автоматизированная информационная система, содержащая информацию, программные и (или) аппаратные средства, обеспечивающие автоматизацию процессов взаимодействия между Заказчиком, Исполнителем, Пользователями и Конечными пользователями с целью управления и оперативного контроля качества оказываемых Исполнителем услуг связи и (или) взаимодействия при оформлении отчетных документов по Контракту, ведения претензионной работы. Система мониторинга услуг предоставляется Заказчиком.

Типовой регламент взаимодействия Департамента информационных технологий города Москвы и исполнителей Контрактам на оказание услуг связи с использованием информационной системы «Единая система мониторинга и администрирования телекоммуникационных услуг» в соответствии с требованиями акта указанного в пункте 5.21 Технического задания (далее – регламент взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг) – описывает процедуры взаимодействия между Заказчиком и Исполнителем в рамках системы мониторинга услуг, в том числе:

– направление документов посредством системы мониторинга услуг как от Заказчика в адрес Исполнителя, так и от Исполнителя в адрес Заказчика;

– процедуры мониторинга отклонения от заданных параметров услуги; (описанные в данном регламенте процедуры определения отклонения от заданных параметров услуги принимаются Исполнителем как достаточные доказательства отклонения от заданных параметров услуги);

– утверждение отчетных документов посредством системы мониторинга услуг.

Регламент взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг является обязательным к выполнению Исполнителем.

Заказчик вправе обязать Исполнителя установить свое оборудование мониторинга на сети связи Исполнителя. Исполнитель обязан предоставить в месте расположения оборудования мониторинга Заказчика (в помещениях Исполнителя или занимаемых Исполнителем) подключение оборудования к сети электропитания. Исполнитель обязан оказать содействие и предоставить исчерпывающую информацию о построении своей сети связи в процессе анализа Заказчиком архитектуры сети Исполнителя.

**Служба технической поддержки (СТП) Заказчика** – организуемая Заказчиком (в том числе с возможным привлечением Заказчиком на основе заключенного в установленном порядке Контракта для выполнения данной функции организации – исполнителя) служба первой линии поддержки Пользователей, Конечных пользователей, которая выполняет возложенные на нее функции в соответствии с регламентом, являющимся неотъемлемой частью Технического задания, в том числе:

– формирует паспорт мониторинга услуги при обращении в СТП работников, представителей Заказчика, Пользователя, Конечного пользователя с информацией об отклонении от заданных параметров услуг;

– передает Исполнителю (в СТП Исполнителя), информацию об отклонении от заданных параметров услуг (передача информации может осуществляться в рамках системы мониторинга услуг);

– контролирует совершение Исполнителем действий по устранению отклонений от заданных параметров услуг, отраженных в соответствующем паспорте мониторинга, дает

необходимые обязательные указания Исполнителю (СТП Исполнителя);

- закрывает паспорт мониторинга услуги;
- обрабатывает и анализирует обращения работников, представителей Заказчика, Пользователя, Конечных пользователей;
- формирует отчеты для Заказчика по результатам анализа обращений работников, представителей Заказчика, Пользователя, Конечного пользователя.

**Служба технической поддержки (СТП) Исполнителя** – функционирующая у Исполнителя в круглосуточном режиме (7 (семь) дней в неделю, 24 (двадцать четыре) часа в сутки) в течение всего периода оказания услуг по Контракту служба, которая:

- осуществляет взаимодействие с СТП Заказчика на всех этапах по устранению, отклонений от заданных параметров услуг, отраженных в соответствующем паспорте мониторинга;
- принимает от имени и в интересах Исполнителя, от СТП Заказчика, обязательные для исполнения Исполнителем обращения с информацией о фактах отклонения от заданных параметров услуг (паспорта мониторинга), подлежащих незамедлительному устранению;
- по запросу Заказчика периодически (не менее одного раза в каждые 60 (шестьдесят) минут) информирует СТП Заказчика о ходе устранения фактов отклонения от заданных параметров услуг;
- сообщает СТП Заказчика об устранении фактов отклонения от заданных параметров услуг.

**Срочная организация услуги** – дополнительная к базовой услуге (пункт 5 Технического задания) и (или) к услугам «Универсальный порт» (пункт 6 Технического задания) функция по началу оказания услуги в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента получения Исполнителем заказа Заказчика на начало оказания соответствующей услуги.

Продолжительность оказания услуги с функцией «Срочной организации услуги» не может превышать 31 (тридцать один) календарный день с даты, указанной в заказе на начало оказания услуг. После прекращения оказания услуги с функцией «Срочная организация услуги» может быть подключена эквивалентная ей услуга без функциональности «Срочная организация услуги» из перечня услуг, оказываемых по Контракту, приведенных в Техническом задании.

**Тестовая зона** – Заказчик для целей оценки соответствия качества планируемых к оказанию Исполнителем услуг требованиям Технического задания вправе потребовать от Исполнителя до момента начала фактического оказания услуг связи по Контракту осуществить тестовое оказание услуг связи в объеме не более 80% от объема услуг, указанного в первом заказе на начало оказания услуг к Контракту. Перечень услуг связи, любые из которых подлежат оказанию Исполнителем в тестовой зоне по требованию Заказчика, определяет Заказчик. Дата начала оказания услуг в тестовой зоне и продолжительность их оказания указывается Заказчиком в заказе на оказание услуг в тестовой зоне. Срок оказания услуг Исполнителем в тестовой зоне не может превышать 30 (тридцати) календарных дней. Организация и оказание услуг связи в тестовой зоне имеет целью подтверждение готовности к оказанию услуг Конечным пользователям с надлежащим качеством и не подлежит оплате Заказчиком.

**Технологический перерыв** – период времени, необходимый для проведения Исполнителем работ, связанных с технологическими особенностями сети, и проводимых на каналообразующем оборудовании сети и (или) на линейно-кабельных сооружениях сети, которые сопровождаются полной или частичной остановкой оказываемых Конечному пользователю услуг. Максимальная продолжительность технологического перерыва, иные требования к порядку его проведения установлены регламентом взаимодействия при проведении технологических перерывов, являющимся приложением к Техническому заданию.

**Точка доступа к услуге** – точка подключения оборудования Конечного пользователя через технический интерфейс (физический порт, разъем, розетка антенна, кабель и т.д.) к оконечному оборудованию Исполнителя. В точке доступа к услуге разграничивается ответственность по обеспечению предоставления услуги между Исполнителем и Конечным пользователем.

**Услуги(-а)** – услуги связи и иные, технологически неразрывно связанные с услугами связи

услуги, подлежащие оказанию по Контракту в соответствии с Техническим заданием. Перечень оказываемых услуг определен в Приложении «Типы услуг, предоставляемые по Контракту» к Техническому заданию.

**DDoS-атака (Distributed-Denial of Service)** – распределенная атака типа «отказ в обслуживании», целью которой является занятие всей полосы пропускания, выделенной для подключения ресурса и всей производительности самого ресурса.

## **2 Стандарт услуг**

2.1 В течение срока оказания услуг Заказчик имеет право заказать, а Исполнитель обязан осуществить в полном соответствии с условиями Технического задания оказание любой(-ых) из услуг, указанной(-ых) в Приложении «Типы услуг, предоставляемые по Контракту» к Техническому заданию. Общий объем заказываемых для оказания Исполнителем услуг определяется таким образом, чтобы общая стоимость услуг, оказанных Исполнителем в соответствии с Техническим заданием в течение срока оказания услуг по Контракту, приложение к которому составляет Техническое задание, не превышала Цену Контракта.

2.2 Ориентировочный объем услуг, которые будут заказаны Заказчиком в соответствии с Техническим заданием, указан в Приложении «Предварительная оценка объема услуг связи необходимого Конечным пользователям, получающим услуги в соответствии с Контрактом на оказание услуг связи» к Техническому заданию. Конкретные объемы подлежащих оказанию услуг определяет Заказчик по своему усмотрению, исходя из потребностей органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им государственных организаций, с учетом ограничений, установленных Техническим заданием. Исполнитель не имеет права требовать от Заказчика направления Исполнителю заказа на оказание тех или иных услуг.

2.3 Требования к оказываемым Исполнителем услугам связи определены Техническим заданием. В случае если услуга представляет собой комбинацию базовой услуги и дополнительной функциональности, то такая услуга должна быть оказана Исполнителем с соблюдением требований, как к базовой услуге, так и к дополнительной функциональности. Услуга по Техническому заданию может характеризоваться такими параметрами, как основная услуга, дополнительная функциональность, класс качества оказания услуги и т.п.

### **2.4 Базовые услуги.**

2.4.1 В состав базовых услуг связи входят все основные услуги связи для обеспечения передачи данных как на определенном объекте Конечного пользователя, так и между различными объектами Пользователей и (или) Конечных пользователей, а также для доступа к территориально удаленным ресурсам и сети Интернет с использованием различных сред передачи данных и сетевых протоколов.

2.4.2 Описание состава базовых услуг связи и их технических характеристик приведены в Приложении «Описание базовых услуг связи» к Техническому заданию.

### **2.5 Услуги «Универсальный порт».**

2.5.1 Оказание услуг типа «Универсальный порт» заключается в предоставлении Конечному пользователю услуг связи в пределах локальных объектов или ограниченных территорий.

2.5.2 Описание состава услуг типа «Универсальный порт» и их технических характеристик приведено в Приложении «Описание услуг типа «Универсальный порт» к Техническому заданию.

### **2.6 Дополнительные функции (функциональности) и свойства услуг.**

2.6.1 Дополнительные функции и функциональности применяются как к базовым услугам связи, так и к услугам типа «Универсальный порт».

2.6.2 Каждая функция (функциональность) влияет на технические характеристики предоставляемой услуги, территориальную принадлежность оказания услуги и (или) временные рамки срока предоставления услуги. Большинство функций (функциональностей) услуг вынесены в отдельные группы тарификации.

2.6.3 Описание набора функций (функциональностей) и их особенности приведены в приложении «Дополнительные функции (функциональности) и свойства услуг» к Техническому

заданию.

## **2.7 Типы услуг и объем услуг.**

2.7.1 Типы услуг, которые могут оказываться Конечным пользователям, приведены в Приложении «Типы услуг, предоставляемые по Контракту» к Техническому заданию.

2.7.2 Технические параметры, функциональность услуг и их характеристики описаны в Приложениях «Описание базовых услуг связи», «Описание услуг типа «Универсальный порт» и «Дополнительные функции (функциональности) и свойства услуг» Технического задания. Услуги с дополнительной функциональностью объединяют в себе набор функций и свойств, описанных в Приложении «Дополнительные функции (функциональности) и свойства услуг», в соответствии с их названием согласно Приложению «Описание базовых услуг связи» к Техническому заданию.

2.7.3 Объем услуг, который должен оказываться Конечному пользователю, определяет Заказчик в направляемом Исполнителю заказе на начало оказания услуги.

2.7.4 Заказчик оставляет за собой право в любой момент в период срока оказания услуг по Контракту заказать начало оказания любой услуги, указанной в Приложении «Типы услуг, предоставляемые по Контракту» к Техническому заданию, или заказать прекращение оказания любой действующей услуги, исходя из потребностей Конечного пользователя.

2.7.5 Для заказа начала оказания услуги используется форма заказа на начало оказания услуги (Приложение «Формы заказов на начало/прекращение оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне» к Техническому заданию), для заказа прекращения оказания услуги – форма заказа на прекращение оказания услуги (Приложение «Формы заказов на начало/прекращение оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне» к Техническому заданию).

2.7.6 В заказе Заказчик указывает тип, параметры и атрибуты услуги, в том числе: адрес места оказания услуги, тип услуги, скорость передачи данных, дату начала/прекращения оказания услуги, технические параметры, дополнительную функциональность.

2.7.7 Идентификатором услуги является ее уникальный номер, который закрепляется за услугой при заказе начала ее оказания. После прекращения оказания услуги такой номер не присваивается другой услуге. Номер услуги используется во всех юридически-значимых документах, предусмотренных Контрактом (заказы, отчетные документы претензии, переписка и пр.), и при обращении в СТП Заказчика.

2.7.8 Заказчик вправе разместить в материалах открытого аукциона первый заказ на начало оказания услуг по Контракту. В случае размещения первого заказа он подлежит исполнению Исполнителем в соответствии с условиями Контракта, приложений к нему, а также параметров самого заказа.

2.7.9 Ориентировочный объем услуг, планируемых к заказу в рамках Контракта Заказчиком, приведен в Приложении «Предварительная оценка объема услуг связи, необходимого Конечным пользователям, получающим услуги в соответствии с Контрактом на оказание услуг связи» к Техническому заданию. Данный объем услуг является предварительным (ориентировочным), служит для расчета объема необходимого финансирования (максимального значения цены Контракта) и ни при каких обстоятельствах не может являться основанием для требования Исполнителем его заказа, а также отказа от организации услуг связи не вошедших в указанный перечень.

## **2.8 Место оказания услуг.**

2.8.1 Оказываемые по Контракту услуги должны быть предоставлены Конечным пользователям на территориях (объектах) в соответствии с перечнем, приведенным в первом заказе на начало оказания услуги (данный заказ может входить в состав аукционной документации) к Техническому заданию, но не ограничиваются им.

2.8.2 Услуги по Контракту должны оказываться на объектах Конечных пользователей, находящихся на территории г.Москвы и Московской области.

2.8.3 Исполнитель должен обеспечить оказание услуг Конечному пользователю в соответствии с Техническим заданием по заказу Заказчика на объектах Конечных пользователей, находящихся на территории г.Москвы и Московской области.

## **2.9 Оформление заказов и отчетных документов. Требования и обозначения.**

2.9.1 Заказы и отчетные документы, предусмотренные Контрактом должны соответствовать формам, приведенным в Приложениях «Формы заказов на начало/прекращение оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне», «Формы актов начала оказания услуг», «Формы сводных таблиц оказанных услуг», «Формы актов прекращения оказания услуг», «Форма акта сверки взаимных расчетов», «Форма отчета об оказанных услугах» к Техническому заданию и к Контракту.

2.9.2 Во всех заказах и отчетных документах для идентификации услуги используется номер услуги.

2.9.3 Формы заказов и отчетных документов заполняются по принципу «одна строка – одна услуга».

2.9.4 В заказах и отчетных документах по базовым услугам и услугам «Универсальный порт» дополнительная функциональность обозначается словом «да» в соответствующей графе, в которой указано краткое название функциональности.

2.9.5 В заказах и отчетных документах по базовым услугам дополнительная функциональность обозначается словом «да» в соответствующей графе, в которой указано краткое название функциональности.

2.9.6 В заказах и отчетных документах по услугам «Универсальный порт» дополнительная функциональность обозначается словом «да» в соответствующей графе, в которой указано краткое название функциональности.

2.9.7 В заказах и отчетных документах по услугам «IP-адреса» в одной строке приводится количество IP-адресов, выделенных Пользователю (Конечному пользователю) совместно с одной базовой услугой «Доступ в Интернет».

2.9.8 В заказах и отчетных документах в графе «Тип услуги» для базовых услуг и услуг «Универсальный порт» должны использоваться обозначения, указанные в Приложении «Обозначения «Типов услуг» в заказах» к Техническому заданию.

2.9.9 В заказах и отчетных документах в графе «Тип услуги» для базовых услуг должны использоваться обозначения, указанные в Приложении «Обозначения «Типов услуг» в заказах».

2.9.10 В заказах и отчетных документах в графе «Тип услуги» для услуг «Универсальный порт» должны использоваться обозначения, указанные в Приложении «Обозначения «Типов услуг» в заказах».

2.9.11 Для услуг «Виртуальная частная сеть второго/третьего уровня (L2/L3 VPN)» назначается в виде каналов доступа к VPN в заказах и отчетных документах «Базовые услуги» и в виде портов, которые объединяются в VPN, в заказах и отчетных документах услуг «Универсальный порт». При этом каждой «Виртуальной частной сети второго/третьего уровня (L2/L3 VPN)» присваивается свой (свое) уникальный(-ое) номер (название), которые указываются в заказе и отчетных документах по базовым услугам и услугам «Универсальный порт».

2.9.12 Исполнитель должен строго соблюдать требования к отчетным документам и предоставлять Заказчику отчетные документы, оформленные надлежащим образом. При направлении Исполнителем Заказчику отчетных документов, не соответствующих установленным требованиям к отчетным документам, Заказчик вправе их не принять и вернуть Исполнителю на доработку.

2.9.13 В соответствии с требованиями Контракта Исполнитель предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный Документ о приемке. Комплект отчетной документации должен включать:

- акты начала оказания услуг;
- акты прекращения оказания услуг;
- отчет об оказанных услугах;
- сводные таблицы оказанных услуг.

2.9.14 Отчетные документы должны предоставляться на бумажном носителе и в электронном виде в формате «.docx, .xlsx».

## **2.10 Процедура заказа начала оказания услуги и прекращения оказания услуги.**

2.10.1 Заказы на начало оказания услуги (услуг), а также на прекращение ее (их) оказания формируются Заказчиком в интересах Пользователей, Конечных пользователей по формам, приведенным в Приложении «Формы заказов на начало/прекращение оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне» к Техническому заданию. Заказы на начало оказания услуг могут направляться Заказчиком Исполнителю в течение всего срока оказания услуг по Контракту таким образом, чтобы указанные в заказе услуги оказывались не менее 24 (двадцати четырех) часов. Направление заказа Заказчиком, его получение и принятие к исполнению Исполнителем осуществляется в соответствии с процедурой, определенной в Техническом задании.

2.10.2 Первый заказ по усмотрению Заказчика может размещаться в материалах электронного аукциона, техническую часть документации к которому составляет Техническое задание.

Заказы могут быть направлены Заказчиком Исполнителю посредством почтовой, электронной, факсимильной связи и (или) в соответствии с регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг. Исполнитель обязан зарегистрировать личный кабинет в системе мониторинга услуг в течение 3 (трех) календарных дней с даты заключения Контракта. В момент заключения Контракта Заказчик предоставляет Исполнителю авторизационные данные (логин и пароль) для доступа к личному кабинету в системе мониторинга услуг. Исполнитель и Заказчик признают, что лицо, осуществившее доступ к личному кабинету Исполнителя в системе мониторинга услуг с использованием авторизационных данных, уполномочено Исполнителем на получение от имени и в интересах Исполнителя заказов Заказчика на начало оказания услуги (услуг) либо на прекращение оказания услуги (услуг). Исполнитель обязан обеспечить возможность ежедневного получения заказов по почтовым, электронным адресам, номерам факса, в его личном кабинете в системе мониторинга услуг в соответствии с регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг. Заказ, направленный Заказчиком с использованием личного кабинета Исполнителя в системе мониторинга услуг, считается полученным Исполнителем в момент его размещения Заказчиком в личном кабинете Исполнителя в системе мониторинга услуг. Исполнитель обязан направить Заказчику уведомление о получении от Заказчика заказа, направленного по факсу (в случае использования такого вида связи). Заказы принимаются Исполнителем к реализации в день их направления Заказчиком. Стороны Контракта рассматривают все направленные Заказчиком Исполнителю заказы в качестве поступивших к Исполнителю и принятых им к исполнению в день направления этих заказов вне зависимости от подтверждения (не подтверждения) факта получения заказа Исполнителем при помощи уведомления о получении заказа.

2.10.3 По заказу Заказчика Исполнитель безусловно обязан оказать в пользу указанного(-ых) в данном заказе Конечного(-ых) пользователя(-ей) услугу(-и) по наименованиям, параметрам, функциональности, в сроки и в количестве, указанным в данном заказе. Срок начала оказания услуги составляет до 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения соответствующего заказа.

Заказчик вправе указать в заказе иной срок начала оказания услуг(-и). При указании такого иного срока услуги начинают оказываться Исполнителем в этот срок.

2.10.4 Заказчик формирует заказ в редакторе формата «.xlsx» в виде таблицы по формам, приведенным в Приложении «Формы заказов на начало/прекращение оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне» к Техническому заданию, либо при помощи системы мониторинга услуг.

2.10.5 Процедура заказа начала оказания услуги без функции «Срочная организация услуги»:

2.10.5.1 Ответственное лицо Заказчика направляет заказ на начало оказания услуг Исполнителю путем отправки по электронной почте ответственному лицу Исполнителя скана сопроводительного письма и заказа в формате «.xlsx», либо посредством системы мониторинга услуг. Оригинал заказа на начало оказания услуги с сопроводительным письмом Заказчик направляет почтовым отправлением, либо передает под расписку представителю Исполнителя. В случае направления заказа посредством системы мониторинга услуг получение заказа

Исполнителем контролируется автоматически. Адрес электронной почты, почтовый адрес, по которому необходимо направлять письма, а также ответственные лица, которые могут обмениваться информацией по электронной почте, и их адреса электронной почты, должны быть определены в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Контракта путем обмена информационными письмами в рабочем порядке по электронной почте о назначении ответственных лиц от Исполнителя и Заказчика.

2.10.6 Процедура заказа начала оказания услуги с функцией «Срочная организация услуги» описана в регламенте взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг и в пунктах 2.10.6.1-2.10.6.2 Технического задания.

2.10.6.1 Ввиду того, что действие услуги с функцией «Срочная организация услуги» ограничено, Заказчик совместно с заказом на начало оказания данного типа услуги формирует заказ на ее прекращение. Оба заказа направляются Исполнителю в день регистрации Заказчиком сопроводительного письма, путем отправки по электронной почте ответственному лицу Исполнителя скана сопроводительного письма и заказа в формате «.xlsx», либо посредством системы мониторинга услуг. Оригинал заказов на начало и прекращение оказания услуги с сопроводительным письмом Заказчик направляет почтовым отправлением, либо передает под расписку представителю Исполнителя. Если Заказчику требуется после выключения услуги с функцией «Срочная организация услуги» в интересах Пользователя продолжать оказание эквивалентной услуги без функции «Срочная организация услуги», он направляет Исполнителю заказ на начало оказания этой услуги.

2.10.6.2 Получив заказ на начало оказания услуг с функцией «Срочная организация услуги», в течение 1 (одного) часа с момента его получения, ответственное лицо Исполнителя направляет Заказчику по средствам электронной почты подтверждение возможности реализации заказа в полном объеме с надлежащим качеством в указанный срок или, в противном случае, перечень услуг из заказа, которые не могут быть включены в указанный в заказе срок и предоставлены Пользователю с надлежащим качеством, с указанием причины.

2.10.7 Заказ услуг «Универсальный радиопорт» и (или) «Универсальный радиопорт уличный» описан в регламенте взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг и в пунктах 2.10.7.1-2.10.7.3 Технического задания.

2.10.7.1 На первом этапе Заказчик направляет Исполнителю адрес объекта и (или) помещений, где Пользователю (Конечному пользователю) требуются услуги «Универсальный радиопорт» и (или) «Универсальный радиопорт уличный», а также указывает сроки предоставления информации по итогам проведенного Исполнителем обследования объекта (помещения). В дополнение к адресу объекта (помещений) Заказчик может также направить Исполнителю эскизный план местности и (или) помещений внутри здания с указанием периметра, ограничивающего площадь, на которой должен быть обеспечен беспроводной доступ по технологии Wi-Fi, если такие данные и материалы были предоставлены ему Пользователем (Конечным пользователем), а также сообщить уточняющую информацию, если он располагает такой информацией.

2.10.7.2 Исполнитель проводит обследование объекта (помещений) и определяет количество услуг «Универсальный радиопорт» и (или) «Универсальный радиопорт уличный», права доступа Конечных пользователей, а также выясняет потребности Конечного пользователя и его требования к оказанию услуг. По результатам обследования Исполнитель формирует проект заказа на начало оказания услуг «Универсальный радиопорт» и (или) «Универсальный радиопорт уличный», карту покрытия сетью беспроводного доступа с указанием на ней зон «уверенного» и «возможного» приема и согласует их с Пользователем (Конечным пользователем), которому требуется данные услуги. Получив согласование Пользователя, Исполнитель направляет проект заказа на начало оказания услуг Заказчику на согласование по электронной почте или посредством системы мониторинга услуг.

2.10.7.3 На втором этапе Заказчик рассматривает проект заказа на начало оказания услуг и карту покрытия сетью беспроводного доступа, направленные Исполнителем, при необходимости вносит изменения, формируя тем самым заказ на начало оказания услуг (после получения соответствующей официальной заявки-подтверждения от Пользователя (Конечного

пользователя). Сформированный в указанном порядке заказ на начало оказания услуг «Универсальный радиопорт» и (или) «Универсальный радиопорт уличный» Заказчик направляет в установленном Техническим заданием порядке.

2.10.8 Заказ услуг «Универсальный порт» описан в регламенте взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг и в пунктах 2.10.8.1-2.10.8.3 Технического задания и осуществляется в два этапа:

2.10.8.1 На первом этапе Заказчик направляет Исполнителю адрес объекта и (или) помещений, где Конечному пользователю требуются услуги «Универсальный порт», а также указывает сроки предоставления информации по итогам обследования. В дополнение к адресу объекта (помещений) Заказчик может также направить Исполнителю эскизный план помещений внутри здания с указанием точек подключения к услугам, если такие данные и материалы были предоставлены ему Пользователем, а также сообщить уточняющую информацию (при наличии).

2.10.8.2 Исполнитель проводит обследование объекта (помещений) и определяет количество услуг «Универсальный порт», а также выясняет потребности Конечного пользователя и его требования к оказанию услуг. По результатам обследования Исполнитель формирует проект заказа на начало оказания услуг «Универсальный порт» и согласует его с Конечным пользователем, которому требуется данные услуги путем подписания планировок с указанием расположения услуг «Универсальный порт». Получив согласование Конечного пользователя, Исполнитель направляет проект заказа на начало оказания услуг Заказчику на согласование по электронной почте или посредством системы мониторинга услуг.

2.10.8.3 На втором этапе Заказчик рассматривает предоставленный Исполнителем проект заказа на начало оказания услуг, при необходимости вносит в него изменения, формируя тем самым заказ на начало оказания услуг (после получения соответствующей официальной заявки-подтверждения от Конечного пользователя. Заказ на начало оказания услуг Заказчик направляет в установленном настоящим Техническим заданием порядке.

2.10.9 Если Заказчику необходимо прекратить оказание услуги, он направляет заказ на прекращение оказания услуги (по форме Приложения «Формы заказов на начало/прекращение оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне» к Техническому заданию) в порядке, описанном в пункте 2.10 Технического задания.

2.10.10 В случае изменения параметров услуги, не влияющих на величину стоимости заказанной услуги (уточнение и (или) изменение наименования Конечного пользователя, переименование улицы и (или) уточнения строения (корпуса) дома, уточнение и (или) изменение контактного лица по услуге, либо технические ошибки (опечатки, задвоение услуги и т.п.), Заказчик вправе направить в адрес Исполнителя корректирующий заказ. Уникальный номер услуги при оформлении корректирующего заказа и иные существенные условия заказа остаются неизменными. Форма корректирующего заказа соответствует форме заказа на начало оказания услуг, при этом к номеру заказа добавляется обозначающий символ корректирующего заказа «К». Корректирующий заказ является обязательным к исполнению. Измененные параметры услуги должны учитываться Исполнителем при предоставлении отчетных документов, начиная со дня, следующего за днем направления Заказчиком корректирующего заказа в адрес Исполнителя. Процедура направления корректирующего заказа соответствует процедуре, описанной в пункте 2.10 Технического задания.

## **2.11 Сроки начала оказания услуг.**

2.11.1 Исполнитель должен в срок до 15 (пятнадцати) календарных дней с даты направления заказа на начало оказания услуги Заказчиком, если в заказе не указан более поздний (ранний) срок, провести измерения услуги, продемонстрировать ее работоспособность Конечному пользователю и начать оказывать соответствующую услугу. Датой направления заказа на начало оказания услуги является дата регистрации Заказчиком исходящего сопроводительного письма в адрес Исполнителя с заказом услуг. Факт начала оказания Исполнителем и получения Конечным пользователем услуги подтверждается актом начала оказания услуг, оформляемого в соответствии с условиями Технического задания.

2.11.2 Исполнитель должен начать оказание любой услуги из перечня услуг в Приложении «Типы услуг, предоставляемые по Контракту» к Техническому заданию с функцией



«Срочная организация услуги», провести измерения услуги, продемонстрировать ее Конечному пользователю и начать оказывать Конечному пользователю в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента заказа услуги Заказчиком. Датой и временем заказа услуги являются дата и время отправки Исполнителю заказа на начало оказания услуг с сопроводительным письмом по электронной почте Заказчиком в соответствии с пунктом 2.10.6.1 Технического задания.

2.11.3 В случае если Исполнитель предполагает возможность начала организации услуги в срок, превышающий указанный в заказе на начало оказания услуги, он должен незамедлительно в письменной форме уведомить Заказчика о предполагаемой просрочке начала оказания услуги с указанием причин, оказывающих влияние на несвоевременную организацию услуги Исполнителем, с приложением подтверждающих документов, с целью координации взаимодействия Заказчика с Пользователем (Конечным пользователем) при обеспечении их услугами связи.

### **2.12 Сроки прекращения оказания услуг.**

2.12.1 Исполнитель должен отключить услугу не ранее 23:59:59 в день, дата которого указана Заказчиком в заказе на прекращение оказания услуги.

2.12.2 Заказчик должен уведомить Исполнителя о прекращении оказания услуги в соответствии с процедурой, указанной в пункте 2.10.5 Технического задания, не позднее чем за 3 (три) календарных дня до даты прекращения оказания услуги, указанной в заказе на прекращение оказания услуги, если в заказе не указан более поздний (ранний) срок.

### **2.13 Зоны ответственности.**

2.13.1 Для предоставления услуги Конечному пользователю Исполнитель организует в своей зоне ответственности систему передачи «последней мили» на базе волоконно-оптического кабеля, кабеля электросвязи с медными жилами или по радиоканалу в соответствии со схемами 1.1, 1.2, 1.3 в Приложении «Схемы организации «последней мили» к Техническому заданию.

2.13.2 При оказании услуг разграничение ответственности между Конечным пользователем (Пользователем) и Исполнителем определяется в зависимости от типа услуги в соответствии со схемами в Приложении «Зоны ответственности Исполнителя и Пользователя» к Техническому заданию.

2.13.3 Соединительный шнур от порта оборудования Исполнителя до устройства Конечного пользователя, при помощи которого Конечный пользователь получает услуги «Универсальный порт», находится в зоне ответственности Исполнителя.

2.13.4 Любые настройки устройств Конечного пользователя, находящихся в зоне ответственности Конечного пользователя (Пользователя), проводятся силами Конечного пользователя (Пользователя).

### **2.14 Сроки предоставления услуг.**

2.14.1 Услуги по Контракту оказываются Исполнителем с даты начала оказания услуг, указанной в первом заказе, по дату прекращения оказания услуг по Контракту, если иное не предусмотрено направленными Исполнителю заказами.

2.14.2 Услуга предоставляется Конечному пользователю с даты начала оказания, указанной в акте начала оказания услуг. Если Заказчику в интересах Пользователя (Конечного пользователя) требуется прекратить оказывать услугу, он формирует и направляет Исполнителю заказ на прекращение оказания услуги, в котором указывает дату прекращения оказания услуги.

2.14.3 Даты начала оказания услуг указываются в заказе на начало оказания услуг, даты прекращения оказания – в заказе на прекращение оказания услуг.

### **2.15 Тестовая зона.**

2.15.1 Заказчик имеет право на следующий рабочий день после подписания Контракта направить Исполнителю заказ на оказание услуг в тестовой зоне с указанием перечня услуг, подлежащих оказанию в тестовой зоне, даты начала и прекращения их оказания, контактных данных работников Конечного пользователя для организации доступа представителей Исполнителя на объект.

2.15.2 Услуги в тестовой зоне, подлежащие оказанию Исполнителем по требованию Заказчика, определяются Заказчиком из перечня услуг первого заказа на начало оказания услуг

связи. Электронную копию заказа на оказание услуг в тестовой зоне Заказчик направляет на электронную почту Исполнителя, указанную им в Контракте, для дублирования документального обмена. Отсутствие получения (неподтверждение) электронной копии письма Заказчика не является основанием для неорганизации услуг в тестовой зоне. Исполнитель вправе направить курьера для получения оригинала письма Заказчика.

2.15.3 Исполнитель обязан обеспечить Заказчику возможность контроля качества оказания услуг в тестовой зоне, в том числе с использованием системы мониторинга услуг.

2.15.4 Продолжительность оказания услуг в тестовой зоне не может превышать 30 (тридцати) календарных дней, и может быть сокращена по инициативе Заказчика в случае выявления неготовности Исполнителя к оказанию услуг связи в соответствии с требованиями Технического задания.

2.15.5 Требования (технические параметры и характеристики) к оказанию услуг в тестовой зоне являются аналогичными требованиям оказания услуг, описанным в Техническом задании.

2.15.6 В течение срока оказания Исполнителем услуг в тестовой зоне Заказчик имеет право осуществлять контроль:

2.15.6.1 Соответствия качества оказания таких услуг требованиям Технического задания любыми возможными способами по своему усмотрению, в том числе с применением специальных технических средств, привлечением специалистов и (или) экспертов.

2.15.6.2 Соответствия сроков восстановления параметров оказания таких услуг требованиям Технического задания, в том числе путем создания искусственных условий, вызывающих отклонения от заданных параметров качества услуг.

2.15.6.3 Соответствия СТП Исполнителя требованиям Технического задания в процессе заведения паспорта мониторинга, восстановления параметров оказания услуг связи и закрытия паспорта мониторинга услуг в тестовой зоне.

2.15.7 В случае неорганизации к указанной в заказе на начало оказания услуг в тестовой зоне дате, либо оказания услуг с отклонением от заданных параметров в размере 2 (двух) и более процентов от заказанных услуг в тестовой зоне в течение срока оказания таких услуг, а также в случае не предоставления Заказчику возможности установки оборудования на сети Исполнителя для целей мониторинга качества предоставляемых услуг связи посредством системы мониторинга услуг Заказчик принимает решение о несоответствии услуг в тестовой зоне требованиям Технического задания.

2.15.8 Принятие Заказчиком решения о несоответствии услуг в тестовой зоне требованиям Технического задания является основанием для расторжения Контракта в одностороннем порядке по инициативе Заказчика.

## **2.16 Требования к «последней миле» за исключением услуг «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN).**

2.16.1 При предоставлении услуг «последняя миля» должна быть организована на базе волоконно-оптической линии, исходя из принципа наибольшего приближения оптического кабеля к Конечному пользователю.

2.16.2 Исполнитель при предоставлении услуг вправе привлечь к соисполнению услуг стороннего оператора связи, канал передачи данных «последней мили» которого построен на базе волоконно-оптической линии связи.

2.16.2.1 В этом случае Исполнитель не вправе передавать такому оператору права и обязанности перед Заказчиком по Контракту.

2.16.3 В случае отсутствия оптического кабеля в точке подключения услуги Исполнитель обеспечивает его строительство. На время строительства «последняя миля» организуется на базе кабеля с медными жилами.

2.16.3.1 Исполнитель оповещает Заказчика о планируемом строительстве не позднее чем через 10 (десять) календарных дней со дня получения заказа.

2.16.3.2 При организации «временной схемы» по медным линиям связи Исполнитель обязуется в течение 30 (тридцати) календарных дней предоставить Заказчику копию проекта строительства волоконно-оптической линии.

2.16.4 Применение систем радиодоступа для организации «последней мили» на время организации проводной линии связи допускается для случаев, когда в точке подключения услуги отсутствует оптический или медный кабель Исполнителя или другого правообладателя, или доступ к такому кабелю затруднен по независящим от Исполнителя обстоятельствам.

2.16.5 Если Исполнитель имеет «последнюю милю» до точки подключения услуги, построенной на базе оптической кабельной линии, то он не вправе ухудшать условия ее оказания и передавать организацию и оказание этой услуги путем субподряда другому оператору связи, который не имеет «последней мили» на базе оптического кабеля и может обеспечить «последнюю милю» до точки подключения услуги на другой технологии на базе кабеля с медными жилами или путем радиодоступа.

2.16.6 Если Исполнитель имеет «последнюю милю» до точки подключения услуги, построенной на базе кабеля с медными жилами, то он не вправе отдавать организацию и оказание этой услуги путем субподряда другому оператору связи, который не имеет «последней мили» на базе кабеля с медными жилами, и может обеспечить «последнюю милю» только путем радиодоступа.

2.16.7 Для повышения надежности «последних миль» линейно-кабельные сети должны прокладываться в сооружениях телефонной (кабельной) канализации, а в случае их отсутствия прокладка осуществляется в земле с использованием защищенных кабельных оболочек.

2.16.8 Вопросы, связанные с согласованием проектной документации и организацией канала передачи данных «последней мили», Исполнитель решает самостоятельно без привлечения Заказчика к переговорам с третьими лицами, за исключением решения вопросов с Пользователями (Конечными пользователями) организуемых услуг.

## **2.17 Требования к «последней миле» для услуг «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN)».**

2.17.1 При предоставлении услуг «последняя миля» для услуг «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN)» может быть организована на базе любой из существующих на момент оказания услуги технологий, обеспечивающей выполнение требований к услуге «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN)» Технического задания.

### **2.18 Выделение IP-адресов ГМТС.**

2.18.1 При необходимости Конечному пользователю выделяются IP-адреса из адресного пространства ГМТС.

Распределение адресного пространства при взаимодействии с ГМТС должно проводиться в соответствии с пунктом 5.16 Технического задания.

### **2.19 Доступ к ресурсам ГМТС.**

2.19.1 Доступ Конечного пользователя к ресурсам ГМТС обеспечивается Исполнителем по требованию Заказчика через шлюзы с ГМТС с «горячим резервированием» – основной и резервный. Схема резервирования – 1:1.

2.19.2 Шлюзы своей сети с ГМТС Исполнитель организует в соответствии с Техническими условиями на подключение, выданными организацией, эксплуатирующей ГМТС.

2.19.3 Расходы по организации шлюзов с ГМТС и поддержанию соединения сети Исполнителя с ГМТС в работоспособном состоянии несет Исполнитель.

2.19.4 Пропускные способности основного и резервного шлюзов сети Исполнителя с ГМТС должны обеспечивать симметричный обмен трафика между сетями Исполнителя и ГМТС. Исполнитель должен принимать превентивные меры по увеличению пропускной способности основного и резервного шлюзов с ГМТС с целью предотвращения их перегрузки при заказе Заказчиком новых услуг доступа к сети в ГМТС.

2.19.5 При организации доступа к ГМТС на одном объекте Конечного пользователя совместно с другими услугами передачи данных, оказываемыми Исполнителем («Доступ в Интернет», «Виртуальный выделенный канал Ethernet (EVLL)», «Виртуальная частная сеть второго/третьего уровня»), Исполнитель по требованию Конечного пользователя (Пользователя) должен предоставить соответствующие услуги и доступ к ресурсам ГМТС в одном физическом стыке Ethernet.

## **2.20 Требования к СТП Исполнителя.**

2.20.1 Для обработки паспортов мониторинга, открываемых Пользователями (Конечными пользователями), функционирует СТП Заказчика. СТП Заказчика контролирует ход работ по устранению отклонений от заданных параметров услуги, для чего контактирует с СТП Исполнителя.

2.20.2 СТП Исполнителя должна быть доступна для обращения специалистов СТП Заказчика круглосуточно без перерывов в режиме: 24 (двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) дней в неделю, 365 (366) дней в году. Специалисты СТП Исполнителя должны в любой момент принять информацию от СТП Заказчика по телефону и по электронной почте. Организованная Исполнителем телефонная линия для обращения специалистов СТП Заказчика должна быть всегда готова и свободна для входящих звонков. Исполнитель должен проинформировать Заказчика об актуальных контактных данных (номер телефона и адрес электронной почты) своей СТП.

2.20.3 Специалисты СТП Заказчика с целью контроля процесса устранения отклонений от заданных параметров услуг могут обращаться по телефону и по электронной почте в СТП Исполнителя с различными запросами. Специалисты СТП Исполнителя должны незамедлительно после обращения специалистов СТП Заказчика дать развернутый детальный ответ на их запрос.

2.20.4 Если Конечный пользователь считает, что услуга предоставляется с отклонением от заданных параметров услуги, он должен действовать в соответствии с регламентом взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров услуги (Приложение «Регламент взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров» к Техническому заданию).

2.20.5 В целях скорейшего устранения возникших в ходе оказания услуг по Контракту нарушений требований Контракта и приложений к нему в части качества оказываемых услуг (отклонений от заданных параметров услуг) Исполнитель обязан обрабатывать паспорта мониторинга, поступающие от Заказчика в ходе оказания услуг, с использованием системы обработки паспортов мониторинга. Исполнитель обязан интегрировать свою систему обработки паспортов мониторинга на устранение отклонений от заданных параметров услуг с аналогичной системой Заказчика для организации обмена данными между этими системами и обеспечения получения Исполнителем паспортов мониторинга от Заказчика либо получить от Заказчика доступ к соответствующей системе Заказчика и получать от Заказчика указанные паспорта мониторинга. Доступ к системе Заказчика осуществляется Исполнителем посредством направления им в адрес Заказчика запроса доступа к системе, а также предоставления Заказчику технической возможности для предоставления Исполнителю доступа в систему Заказчика. Заказчик по письменному запросу Исполнителя предоставляет доступ к системе обработки заявок на устранение нарушений или технические условия подключения системы обработки заявок Исполнителя к соответствующей системе Заказчика. Требования настоящего пункта Технического задания должны быть исполнены Исполнителем в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты заключения Контракта.

## **2.21 Требования к Исполнителю.**

2.21.1 Исполнитель в течение всего срока действия Контракта должен иметь действующие лицензии, выданные Федеральной службой по надзору в сфере связи:

2.21.1.1 на телематические услуги связи;

2.21.1.2 на услуги связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации;

2.21.1.3 на услуги связи по предоставлению каналов связи;

2.21.1.4 на услуги связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации.

2.21.2 Исполнитель должен иметь необходимое количество выездных бригад и инженеров, достаточным для устранения неисправностей на сети, влияющих на качество услуг, и реагирования на все поступающие паспорта мониторинга об отклонении от заданных

параметров услуги.

2.21.3 В случае невозможности организовать заказанную Заказчиком услугу в срок, указанный в заказе на начало оказания услуг, или в случае отсутствия возможности организовать услугу по не зависящим от Исполнителя обстоятельствам на данном объекте, Исполнитель обязан направить в адрес Заказчика официальным письмом документы, содержащие обоснования неорганизации услуги.

2.21.4 Авторизация конечных пользователей услуг связи (физических лиц) в пунктах коллективного доступа.

2.21.4.1 Данный функционал должен быть реализован в обязательном порядке Исполнителем при оказании услуг связи по Контракту в пунктах коллективного доступа в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 5.10 Технического задания.

2.21.4.2 Регламент взаимодействия сторон при осуществлении авторизации Конечных пользователей услуг связи в пунктах коллективного доступа разрабатывается совместно по запросу от Заказчика в сроки, указанные в запросе. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Заказчика регламента взаимодействия сторон Исполнитель обязан его подписать и направить в адрес Заказчика. Регламент взаимодействия Сторон при осуществлении авторизации конечных пользователей при оказании им услуг связи в пунктах коллективного доступа является обязательным к выполнению Исполнителем с даты его подписания сторонами.

### **3 Объем и сроки гарантий качества**

3.1 В течение всего срока оказания услуг по Контракту Исполнитель обязан соблюдать требования к качеству, объему и сроку оказания услуг, предусмотренные Контрактом и Техническим заданием.

3.2 Исполнитель должен безвозмездно устранить недостатки, выявленные в течение срока оказания услуг.

3.3 Доступность услуг Конечному пользователю.

3.3.1 На сети, на базе которой оказываются услуги, должны быть предусмотрены различные механизмы автоматического резервирования, позволяющие обеспечивать работоспособность услуги при аварийных ситуациях на сетевом оборудовании, повреждении линий связи между сетевым оборудованием и других неисправностях сети.

3.3.2 Исполнитель обеспечивает восстановление параметров качества услуги в течение сроков:

3.3.2.1 Гарантированный срок восстановления Исполнителем параметров качества услуги при устранении неисправностей, повлекших отклонение от заданных параметров услуги, в своей зоне ответственности, не связанных с повреждением кабеля «последней мили», должен составлять не более 4 (четырёх) часов с момента обращения Пользователя (Конечного пользователя) в СТП Заказчика без учета времени, затраченного Пользователем (Конечным пользователем) на допуск специалистов Исполнителя на объекты Пользователя (Конечного пользователя) для производства ремонтных работ.

3.3.2.2 Гарантированный срок восстановления Исполнителем параметров качества услуги при устранении неисправностей в своей зоне ответственности, повлекших отклонение от заданных параметров услуги, связанных с повреждением волоконно-оптического или медного кабеля «последней мили», должен быть не более 48 (сорока восьми) часов с момента обращения Пользователя (Конечного пользователя) в СТП Заказчика без учета времени, затраченного Пользователем (Конечным пользователем) на допуск специалистов Исполнителя на объекты Пользователя (Конечного пользователя) для производства ремонтных работ.

3.3.2.3 Для подтверждения отклонения от заданных параметров услуги, связанного с повреждением волоконно-оптического или медного кабеля «последней мили», Исполнитель предоставляет после устранения неисправности Заказчику документы согласно пунктам 3.3.2.4 и 3.3.2.5 Технического задания и иные документы по отдельному запросу Заказчика.

3.3.2.4 Рефлектограмму измерения оптической линии при возникновении аварии.

3.3.2.5 Рефлектограмму измерения оптической линии после устранения аварии.

3.3.2.6 Исполнитель должен обеспечивать коэффициент доступности услуги связи без

функций «Резервирование» и «Резервирование 10% полосы пропускания канала» не менее 0,991, рассчитанный за период, равный 30 (тридцати) календарным дням. В этом случае услуги считаются качественными и оказанными без отклонения от заданных параметров. Отклонение от заданных параметров услуги без функций «Резервирование» и «Резервирование 10% полосы пропускания канала» в календарный месяц не должно превышать 6 (шесть) часов.

3.3.2.7 Исполнитель должен обеспечивать коэффициент доступности услуги с функцией «Резервирование» и «Резервирование 10% полосы пропускания канала» не менее 0,999977, рассчитанный за период, равный 30 (тридцати) календарным дням. В этом случае услуги считаются качественными и оказанными без отклонения от заданных параметров. Отклонение от заданных параметров услуги с функцией «Резервирование» и «Резервирование 10% полосы пропускания канала» в календарный месяц не должно превышать 1 (одной) минуты.

3.3.2.8 Исполнитель должен обеспечивать коэффициент доступности услуги «Технологическая виртуальная частная сеть» не менее 0,967, рассчитанный за период, равный 30 (тридцати) календарным дням. В этом случае услуги считаются качественными и оказанными без отклонения от заданных параметров. Отклонение от заданных параметров услуги «Технологическая виртуальная частная сеть» в календарный месяц не должно превышать 1 (одного) календарного дня.

3.3.2.9 Время отклонения от заданных параметров услуги в календарный месяц определяется по отчетам СТП Заказчика путем сложения всех временных периодов от открытия паспорта мониторинга до его закрытия за календарный месяц.

3.3.2.10 В случае если процесс отклонения от заданных параметров услуги был зафиксирован в одном месяце и продолжался в следующем месяце, то снижение величины оплаты за такую услугу рассматривается для каждого месяца отдельно.

3.4 Для услуг, описанных в Техническом задании, должен поддерживаться требуемый уровень качества. Уровень качества контролируется Конечным пользователем собственными силами и средствами и (или) в соответствии с регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг.

3.5 Контроль уровня качества предоставления услуги может осуществляться программно-аппаратными техническими средствами контроля качества системы мониторинга услуг, принятой Заказчиком в промышленную эксплуатацию в соответствии с принятым регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг.

3.6 Перечень услуг, качество которых контролируется с использованием системы мониторинга услуг, определяется Заказчиком.

3.7 Исполнитель обязан обеспечить по запросу Заказчика возможность контроля качества услуг с использованием системы мониторинга услуг.

3.8 Исполнитель вправе проводить технологические перерывы. При этом он должен действовать в соответствии с регламентом проведения технологических перерывов (Приложение «Регламент взаимодействия при проведении технологических перерывов» к Техническому заданию).

3.9 Во время технологического перерыва все случаи неработоспособности услуги и отклонения от заданных параметров услуги не должны учитываться системой мониторинга услуг при условии, что Заказчик в установленном порядке был предупрежден заранее Исполнителем о технологическом перерыве и согласовал его проведение в установленном порядке.

## **4 Требования к безопасности оказания услуг**

4.1 При оказании услуг Исполнитель должен обеспечить соблюдение требований по безопасности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, указанных в пунктах 5.14, 5.15, 5.20 Технического задания.

## **5 Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов**

5.1 Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

5.2 Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

- 5.3 Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
- 5.4 Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».
- 5.5 Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 5.6 Федеральный закон от 25. июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».
- 5.7 Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2010 г. № 266 «Об особенностях оценки соответствия продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, и продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, предназначенной для эксплуатации в заграничных учреждениях Российской Федерации, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения и о внесении изменения в Положение о сертификации средств защиты информации».
- 5.8 Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».
- 5.9 Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2021 г. № 2606 «Об утверждении Правил оказания услуг связи по передаче данных».
- 5.10 Постановление Правительства Москвы от 15 мая 2012 г. № 196-ПП «О создании государственной информационной системы «Единая мобильная платформа города Москвы».
- 5.11 Приказ Минсвязи России от 10 августа 1996 г. № 92 «Об утверждении Норм на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризональных первичных сетей ВСС России».
- 5.12 Приказ Минкомсвязи России от 18 февраля 2022 г. № 132 «Об утверждении Требований к порядку ввода сетей связи в эксплуатацию».
- 5.13 Приказ Мининформсвязи Российской Федерации от 25 ноября 2021 г. № 1229 «Об утверждении Требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования».
- 5.14 Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
- 5.15 Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.16 Распоряжение Департамента информационных технологий города Москвы от 10 марта 2016 г. № 64-16-70/16 «О передаче функций оператора доменных зон Правительства Москвы и по администрированию единого адресного пространства телекоммуникационной инфраструктуры Аппарата Мэра и Правительства Москвы, органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им организаций».
- 5.17 Рекомендация МСЭ-Т Y.1540. Серия Y: Глобальная информационная инфраструктура, аспекты межсетевых протоколов и сетей последующих поколений. Служба передачи данных по межсетевому протоколу (IP) – Параметры рабочих характеристик переноса и доступности IP-пакетов.
- 5.18 Рекомендация МСЭ-Т G.1050. Серия G: Системы передачи и мультимедиа, цифровые системы и сети. Модель сети для оценки рабочих характеристик передачи мультимедиа по протоколу Интернет.
- 5.19 Распоряжение Департамента информационных технологий города Москвы от 28 июля 2021 г. № 64-16-354/21 «Об утверждении Положения о городской мультисервисной транспортной сети Правительства Москвы».
- 5.20 ГОСТ 31565-2012. Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (введен в действие Приказом Росстандарта от 22 ноября

2012 г. № 1097-ст).

5.21 Распоряжение Департамента информационных технологий города Москвы от 19 марта 2019 г. № 64-16-821/19 «Об утверждении типового регламента взаимодействия Департамента информационных технологий города Москвы и исполнителей по государственным контрактам на оказание услуг связи с использованием информационной системы «Единая система мониторинга и администрирования телекоммуникационных услуг».



**Перечень объектов закупки**

<b>Комплексное оказание услуги. IP – адрес</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: IP-адрес. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >=1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ;  IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Резервный доступ; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <=4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 1000 &lt;= 4999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 50 &lt;= 99 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 100 &lt;= 299 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 500 &lt;= 999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 1000 &lt;= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50</math>  <math>\leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100</math>  <math>\leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500</math>  <math>\leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000</math> <math>\leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ;  Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50</math>  <math>\leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 1000 &lt;= 4999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 50 &lt;= 99 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 100 &lt;= 299 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 500 &lt;= 999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 1000 &lt;= 4999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.





<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ;  IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ;  IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 1000 &lt;= 4999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 50 &lt;= 99 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 100 &lt;= 299 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 500 &lt;= 999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 1000 &lt;= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 50 <= 99 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 100 <= 299 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 500 <= 999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: >= 1000 <= 4999 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 1000 &lt;= 4999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 50 &lt;= 99 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 100 &lt;= 299 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 500 &lt;= 999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений;  Срочная организация услуги.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: &gt;= 1000 &lt;= 4999 Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100$ $\leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500$ $\leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Резервный доступ; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000$ $\leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50$ $\leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 500 \leq 999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Резервный доступ; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 50 \leq 99$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 100 \leq 299$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; IDS/IPS - Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 1000 \leq 4999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 50 \leq 99</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 100 \leq 299</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	<p>Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN.  Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет.  Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да.  Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да.  Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: <math>\geq 500 \leq 999</math> Мбит/с.  Способ оказания услуги: Комплексный.  Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.</p>	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Сервис SD-WAN</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: SD-WAN. Дополнительная функциональность к услуге: Антивирус сетевого трафика; Срочная организация услуги; Личный кабинет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность канала/ Скорость базовой услуги: $\geq 1000 \leq 4999$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.







<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 30 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 60 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 70 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 80 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 90 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 600$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 700$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 800$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 900$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 6000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 6000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва а	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 600$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 700$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 800$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 900$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 6000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 7000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 8000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 9000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 80 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 90 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 300 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 400 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 600 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 700 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 800 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 900$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 6000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 600$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 700$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 800 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 900 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 3000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 6000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 7000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 8000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 600$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 700$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 800$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 900$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 6000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 7000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 8000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 9000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 300 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 400 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 600 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 700 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 800 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 900 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 3000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 4000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 6000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 30 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 60 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 70 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 80 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 90 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 600 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 700 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 800 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 900 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 3000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 4000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 6000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 7000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 8000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 9000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 90 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 300 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 400 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 600 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 700 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 800 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 900 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 3000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 4000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 6000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 7000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 8000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 9000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 600$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 700$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 800$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 900$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 6000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Виртуальный выделенный канал Ethernet. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 0.064$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.















<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 0.256$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 0.512$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 34$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 155$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 622$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 0.064$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 0.128$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 0.256$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 0.512$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 34$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 155$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 622$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Две точки терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 0.064$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.











<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 34$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 155$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению выделенного цифрового канала с временным разделением (TDM)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Выделенный цифровой канал. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 622$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.











<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.













<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 60 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 70 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 80 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 600 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 700 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 800 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 900 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 6000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.





<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.





<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.





<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с защитой от DDOS-атак. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 300 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.





























<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент- фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент- фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 600$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 700$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 800$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 900$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 6000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 70$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 80$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 600$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 700$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 800$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 900$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 6000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

















<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги; Резервирование; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Резервирование; Срочная организация услуги; Контент-фильтрация. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.







































<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.







































<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 60 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 70 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 80 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 90$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 300$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 400$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 600$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 700$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 800$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 900$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 6000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 7000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 8000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 9000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Доступ в Интернет. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Глубокий анализ трафика; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 60$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.









<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 5000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 3000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 4000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 6000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 7000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 8000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Пропускная способность: $\geq 9000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 100$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 200$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 500$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 1000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 2000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 50$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование; Срочная организация услуги; Криптографическая защита. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20000$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 10$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 20$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 30$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: $\geq 40$ Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.









<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 30 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.













<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование 10% полосы пропускания канала. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование 10% полосы пропускания канала. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 30 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование 10% полосы пропускания канала. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Резервирование 10% полосы пропускания канала. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.













<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги; Резервирование. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Резервирование; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.























<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 30 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 50 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 60 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 70 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 80 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 90 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 200 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 300 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 400 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 500 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 600 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 700 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 800 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 900 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 1000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 2000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 3000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 4000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 5000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 6000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 7000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 8000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 9000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 20000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 40000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Канал доступа к VPN. Дополнительная функциональность к услуге: Одна точка терминирования за пределами города Москвы; Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 100000 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Локальная интеллектуальная маршрутизация</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Локальная интеллектуальная маршрутизация. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Локальная интеллектуальная маршрутизация со срочной организацией услуги</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Локальная интеллектуальная маршрутизация. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Локальная интеллектуальная маршрутизация</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Локальная интеллектуальная маршрутизация. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Локальная интеллектуальная маршрутизация со срочной организацией услуги</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Локальная интеллектуальная маршрутизация. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Локальная интеллектуальная маршрутизация</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Локальная интеллектуальная маршрутизация. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Локальная интеллектуальная маршрутизация со срочной организацией услуги</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Локальная интеллектуальная маршрутизация. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Локальная интеллектуальная маршрутизация</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Локальная интеллектуальная маршрутизация. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Локальная интеллектуальная маршрутизация со срочной организацией услуги</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Локальная интеллектуальная маршрутизация. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Телефонный шлюз</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Телефонный шлюз. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Телефонный шлюз</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Телефонный шлюз. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Оперативный беспроводной доступ в сеть Интернет. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Предоставление дополнительного порта на оборудовании исполнителя</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Предоставление дополнительного порта на оборудовании Исполнителя. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Предоставление дополнительного порта на оборудовании исполнителя со срочной организацией услуги</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Предоставление дополнительного порта на оборудовании Исполнителя. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Услуги по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN)</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Технологическая виртуальная частная сеть безлимитная. Пропускная способность: >= 10 Мбит/с. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Точка доступа Wi-Fi</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Точка доступа Wi-Fi. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Точка доступа Wi-Fi со срочной организацией услуги</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Точка доступа Wi-Fi. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Универсальный порт</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Универсальный порт. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Универсальный порт со срочной организацией услуги</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Универсальный порт. Дополнительная функциональность к услуге: Срочная организация услуги. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Универсальный радиопорт</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Универсальный радиопорт. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.



<b>Комплексное оказание услуги. Универсальный телефонный порт</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид услуги Универсальный порт: Универсальный телефонный порт. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Универсальный порт.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Цифровой агрегированный радиоканал</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Цифровой агрегированный радиоканал. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Цифровой агрегированный радиоканал</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Цифровой агрегированный радиоканал. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.
<b>Комплексное оказание услуги. Цифровой агрегированный радиоканал</b>			
Адрес:	Единица измерения:	Характеристики:	Срок:
Москва	Условная единица	Вид Базовой услуги электросвязи: Цифровой агрегированный радиоканал. Наличие у Заказчика Системы мониторинга оказания услуг: Да. Наличие у Заказчика Службы технической поддержки: Да. Способ оказания услуги: Комплексный. Тип услуги электросвязи: Базовая услуга.	с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2024 г.

## Описание базовых услуг связи

### 1.1 Выделенный цифровой канал

1.1.1 Оказание услуги «Выделенный цифровой канал» заключается в предоставлении Конечному пользователю выделенного цифрового канала связи между двумя точками с пропускной способностью  $n \times 64$  кбит/с или выделенного цифрового канала связи между двумя точками со скоростями потока данных, соответствующими европейскому ряду синхронной цифровой иерархии (SDH). Услуга организуется на базе сети Исполнителя.

1.1.2 При реализации услуги организуются линии доступа («последняя миля») от ближайшей точки присутствия (узла доступа) Исполнителя до порта оборудования Конечного пользователя.

1.1.3 Услуга «Выделенный цифровой канал» предоставляется на скоростях от 64 кбит/с до 622 Мбит/с с симметричной передачей данных (скорость передачи данных от Конечного пользователя в сторону сети должна быть равна скорости передачи данных от сети в сторону Конечного пользователя).

1.1.4 Стандартные скорости каналов и стыки при предоставлении услуги «Выделенный цифровой канал» указаны в таблице:

Скорость канала	Стык
64 - 2048 кбит/с ( $n \times 64$ кбит/с)	G.703, V.35, X.21, V.24, FXS/FXO
2 Мбит/с (E1)	G.703, G.957, V.35, X.21, V.24
34 Мбит/с (E3)	G.703, G.957
155 Мбит/с (STM-1)	G.957
622 Мбит/с (STM-4)	G.957

1.1.5 Параметры передачи сигналов электросвязи при предоставлении услуги «Выделенный цифровой канал» должны отвечать требованиям нормативных правовых актов, указанных в пункте 5.11 Технического задания.

### 1.2 Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL)

1.2.1 Услуга «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) организуется на базе магистральной транспортной сети IP/MPLS Исполнителя и заключается в предоставлении Конечному пользователю соединения для передачи данных между двумя точками (объектами) Конечного пользователя.

1.2.2 При реализации услуги организуются две линии доступа («последние мили») от ближайших точек присутствия (узлов доступа) Исполнителя до помещений (объектов) Конечного пользователя.

1.2.3 Услуга «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) может применяться для решения следующих задач:

1.2.4 Организация голосовой связи, видеоконференций и передачи потокового видео. Работа с базами данных в режиме «он-лайн».

1.2.5 Объединение отдельных логических сетей.

1.2.6 Организация взаимодействия двух объектов клиента по Ethernet в рамках единого широковебательного домена.

1.2.7 Построения сети, объединяющей несколько офисов, по схеме «звезда» с одним центром.

1.2.8 Конечному пользователю при оказании услуги «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) может быть предоставлен один транковый порт (с поддержкой VLAN, IEEE 802.1q), в котором каждому каналу будет соответствовать определенный номер (идентификатор) VLAN (VLAN ID) в физическом стыке Ethernet. Исполнитель должен согласовать с Конечным пользователем идентификатор VLAN.

1.2.9 При необходимости оказания услуги «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) в одном соединении между двумя точками может быть организовано в режиме двойного тегирования (Q-in-Q) несколько VLAN для изоляции разнородного трафика. При этом данные VLAN ID Конечный пользователь назначает самостоятельно.

1.2.10 Услуга «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) предоставляется на скоростях от 64 кбит/с до 100 Гбит/с с симметричной передачей данных (скорость передачи данных от Конечного пользователя в сторону сети должна быть равна скорости передачи данных от сети в сторону Конечного пользователя).

1.2.11 Типы физических интерфейсов, которые могут использоваться Конечным пользователем при предоставлении ему услуг «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL), приведены в Приложении «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.2.12 При предоставлении услуги «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) в зависимости от потребностей и используемых Конечным пользователем видов трафика (голос, видео, данные) применяются различные классы обслуживания услуги.

1.2.13 Требуемый Конечному пользователю класс качества услуги «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) указывается по каждой услуге «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) в заказе на начало оказания услуги.

1.2.14 Услуга «Виртуальный выделенный канал Ethernet» (EVLL) оказывается с учетом организации Исполнителем последней мили на обеих сторонах канала.

### **1.3 Виртуальная частная сеть второго/третьего уровня (L2/L3 VPN)**

1.3.1 Виртуальная частная сеть второго/третьего уровня (L2/L3 VPN) (далее – виртуальная частная сеть) – представляет собой виртуальную изолированную среду, созданную в сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя, позволяющую обеспечивать связанность подключенных к этой среде точек по схеме «каждый с каждым». Точками, которые подключаются к VPN, могут быть порты сети передачи данных Исполнителя или удаленные точки, «привязанные» к VPN «плечами» – виртуальными каналами доступа к VPN, организованными в сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя.

1.3.2 Виртуальная частная сеть должна решать следующие задачи:

1.3.3 Создание защищенной корпоративной сети, поддерживающей полностью связанную топологию («каждый с каждым»).

1.3.4 Обеспечение высокого уровня безопасности передачи информации.

1.3.5 Интеграция различных бизнес-приложений, обеспечиваемая различными классами обслуживания.

1.3.6 Обмен файлами и сообщениями внутри сети.

1.3.7 IP-телефония.

1.3.8 Видеоконференцсвязь.

1.3.9 Совместная работа над документами и базами данных.

1.3.10 Доступ к корпоративным информационным WEB-серверам.

1.3.11 Различают виртуальные частные сети второго (L2 VPN) и третьего (L3 VPN) уровней:

1.3.11.1 Оказание услуги «Виртуальная частная сеть второго уровня (L2 VPN)» заключается в объединении территориально распределенных объектов или локальных сетей Пользователя (Конечного пользователя) в единую полно-связанную корпоративную сеть для обмена данными посредством коммутации пакетов данных с обеспечением качества обслуживания за счет приоритизации различных видов пользовательского трафика (голос, видео, данные). Услуга организуется на 2-м уровне модели межсетевого взаимодействия (OSI) по технологии VPLS (Virtual Private LAN Service) на базе пакетной сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя с соблюдением стандартов RFC 4761 и RFC 4762. Виртуальная частная сеть второго уровня прозрачна на сетевом уровне и обладает гибкостью для Пользователя (Конечного пользователя) в управлении своей VPN на этом уровне: он может сам управлять политикой маршрутизации и в случае необходимости устанавливать дополнительные сервисы сетевой

защиты, шифрование, аутентификацию. Пользователь (Конечный пользователь) при использовании сети второго уровня должен иметь свое оборудование обеспечивающее маршрутизацию. Коммутация трафика осуществляется на втором уровне OSI и Пользователь (Конечный пользователь) может использовать в своих сетях любые протоколы третьего уровня (IP, IPX и т.д.).

1.3.11.2 Оказание услуги «Виртуальная частная сеть третьего уровня (L3 VPN)» заключается в объединении территориально распределенных локальных сетей Пользователя (Конечного пользователя) в единую полно-связанную корпоративную сеть для обмена данными посредством маршрутизации пакетов данных. Услуга организуется на 3-ем уровне модели межсетевого взаимодействия (OSI) на базе пакетной сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя. Виртуальная частная сеть третьего уровня представляет собой услугу распределенного маршрутизатора. Соответственно, Конечные пользователи могут работать друг с другом, используя протокол TCP/IP. При этом обеспечивается логическая связь Конечных пользователей по схеме «каждый с каждым». Для каждой точки, объединенной в частную сеть третьего уровня, выделяется своя подсеть IP-адресов, которую Конечный пользователь должен согласовать с Исполнителем. Конечный пользователь может подключаться к L3 VPN, используя статическую или динамическую маршрутизацию. В качестве протоколов динамической маршрутизации на оборудовании Исполнителя поддерживаются протоколы OSPF и BGP. Любое изменение конфигурации локальных сетей Пользователя (изменение IP-адресов, настройка статической или динамической маршрутизации) должно согласовываться с Исполнителем, поскольку требует настройки магистрального оборудования.

1.3.12 Услуга виртуальная частная сеть состоит из двух компонентов:

1.3.12.1 Организация и техническая поддержка виртуальной частной сети второго или третьего уровней, которая заключается в выделении ресурса сети передачи данных Исполнителя для обеспечения коммутации (для уровня L2) или маршрутизации (для уровня L3) пакетов данных между точками VPN (портами и объектами Конечного пользователя).

1.3.12.2 Организация и техническая поддержка каналов доступа к виртуальной частной сети – виртуальных каналов, организованных на сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя по принципу один канал доступа – одна «последняя миля» (объект) Конечного пользователя.

1.3.12.3 Второй точкой терминирования услуги канал доступа к виртуальной частной сети является виртуальная частная сеть и не может являться физический адрес.

1.3.13 Для каналов доступа к L2/L3 VPN используются отдельные порты Ethernet на оконечном оборудовании Исполнителя. При организации на одном объекте канала доступа к L2/L3 VPN совместно с другими услугами передачи данных, оказываемых Исполнителем («Доступ в Интернет», «Виртуальный выделенный канал Ethernet (EVLL)» и другие) по требованию Конечного пользователя должен быть предоставлен один транковый порт Ethernet 802.1 q (с поддержкой VLAN). В этом случае каждой услуге будет соответствовать определенный номер VLAN (VLAN ID) в физическом стыке Ethernet.

1.3.14 При предоставлении услуги «Виртуальная частная сеть» возможна организация каналов доступа к L2/L3 VPN на скоростях от 64 кбит/с до 100 Гбит/с с симметричной передачей данных (скорость передачи данных от Конечного пользователя в сторону сети должна быть равна скорости передачи данных от сети в сторону Конечного пользователя).

1.3.15 Типы физических интерфейсов, которые могут использоваться Конечным пользователем при предоставлении ему услуг «Виртуальная частная сеть», приведены в Приложении «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.3.16 Обеспечение приоритетов разных уровней делает возможным совместную работу разных приложений при одной и той же полосе пропускания канала. При этом наиболее критичные к ресурсам приложения, например, IP-телефония или видеоконференцсвязь, получают более высокий приоритет, не испытывая помех со стороны менее критичных приложений.

1.3.17 При предоставлении услуги в зависимости от потребностей и используемых Конечным пользователем видов трафика (голос, видео, данные) применяются различные классы

качества в пункте 1.8.2 Приложения 4 к Техническому заданию.

1.3.18 Требуемый Конечному пользователю класс качества услуги указывается по каждой услуге «Виртуальная частная сеть» в заказе на начало оказания услуги.

#### **1.4 «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN)»**

##### **1.4.1 «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN) 200»**

1.4.1.1 «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN) 200» (далее – «Технологическая виртуальная частная сеть 200») – представляет собой виртуальную изолированную среду, созданную в сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя, позволяющую обеспечивать связанность точек, подключенных к этой среде, по схеме «звезда» с одним центром. Точками, которые подключаются к VPN, могут быть порты сети передачи данных Исполнителя или удаленные точки, «привязанные» к VPN «плечами» – виртуальными каналами доступа к VPN, организованными в сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя.

1.4.1.2 «Технологическая виртуальная частная сеть 200» должна решать следующие задачи:

1.4.1.2.1 Создание защищенной сети, поддерживающей топологию «звезда» с одним центром.

1.4.1.2.2 Обеспечение высокой безопасности передачи информации.

1.4.1.2.3 Обмен ограниченным объемом данных между информационными комплексами.

1.4.1.2.4 Обеспечение канала связи передачи данных между объектами типа «точка-точка».

1.4.1.3 При оказании услуги «Технологическая виртуальная частная сеть 200» Исполнитель должен обеспечить передачу трафика по каналу связи в объеме не менее 200 Мбайт в месяц и не менее 10 Мбайт в день.

##### **1.4.2 «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN) 20»**

1.4.2.1 «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN) 20» (далее – «Технологическая виртуальная частная сеть 20») – представляет собой виртуальную изолированную среду, созданную в сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя, позволяющую обеспечивать связанность точек, подключенных к этой среде, по схеме «звезда» с одним центром. Точками, которые подключаются к VPN, могут быть порты сети передачи данных Исполнителя или удаленные точки, «привязанные» к VPN «плечами» – виртуальными каналами доступа к VPN, организованными в сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя.

1.4.2.2 «Технологическая виртуальная частная сеть 20» должна решать следующие задачи:

1.4.2.2.1 Создание защищенной сети, поддерживающей топологию «звезда» с одним центром.

1.4.2.2.2 Обеспечение высокой степени безопасности передачи информации.

1.4.2.2.3 Обмен ограниченным объемом данных между информационными комплексами.

1.4.2.2.4 Обеспечение канала связи передачи данных между объектами типа «точка-точка».

1.4.2.2.5 При оказании услуги «Технологическая виртуальная частная сеть 20» Исполнитель должен обеспечить передачу трафика по каналу связи в объеме не менее 20 Мбайт в месяц и не менее 5 Мбайт в день.

##### **1.4.3 Услуга «Технологическая виртуальная частная сеть» состоит из двух компонентов:**

1.4.3.1 Организация и техническая поддержка технологической виртуальной частной сети, которая заключается в выделении ресурса сети передачи данных Исполнителя для обеспечения маршрутизации (для уровня L3) пакетов данных между точками VPN (портами и объектами Конечного пользователя).

1.4.3.2 Организация и техническая поддержка каналов доступа к виртуальной частной сети – виртуальных каналов, организованных на сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя по принципу один канал доступа – одна «последняя миля» (объект) Конечного пользователя.

1.4.3.3 Типы физических интерфейсов, которые могут использоваться Конечным пользователем при предоставлении ему услуг «Технологическая виртуальная частная сеть»

приведены в Приложении «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.4.3.4 При предоставлении услуги «Технологическая виртуальная частная сеть» возможна организация каналов доступа к VPN на скорости не менее 16 Кбит/с с симметричной передачей данных (скорость передачи данных от Конечного пользователя в сторону сети должна быть равна скорости передачи данных от сети в сторону Конечного пользователя).

1.4.3.5 При предоставлении услуги применяется класс качества 0 (нулевой). Требования к классам качества приведены в пункте 1.8 Приложения 4 к Техническому заданию.

## **1.5 Доступ в Интернет**

1.5.1 Оказание услуги «Доступ в Интернет» заключается в предоставлении Конечному пользователю высокоскоростного доступа в сеть Интернет.

1.5.2 Услуга «Доступ в Интернет» включает в себя следующие сервисы:

1.5.2.1 Выделение и маршрутизация блока публичных статических IP-адресов (уникальный адрес адресного пространства Интернета) IPv4 или IPv6 из адресного пространства Исполнителя (зарегистрированного за Исполнителем) типа «РА» – Provider Aggregatable) размером 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 (сеть класса C).

1.5.2.2 Создание и поддержка одного почтового ящика для администратора клиента каждого Конечного пользователя на сервере Исполнителя.

1.5.2.3 Организация и поддержка одного домена третьего уровня каждого Конечного пользователя.

1.5.2.4 Маршрутизация автономной системы каждого Конечного пользователя.

1.5.2.5 Регистрация и продление регистрации (перерегистрация) сроком на один год доменного имени каждого Конечного пользователя в зонах .RU, .SU, .NET, .COM, .ORG, .BIZ, .INFO, .РФ.

1.5.2.6 Поддержка доменных зон на первичном и вторичном DNS-серверах - обеспечение настройки принадлежащих Исполнителю DNS-серверов на работу в качестве первичного (primary) и вторичного (secondary) DNS-сервера для доменной зоны каждого Конечного пользователя в соответствии со стандартами DNS.

1.5.2.7 Поддержка атрибута BGP communities (RFC 1997), в том числе установка localpref, as- prepend в сети Исполнителя, возможность управлять анонсированием автономной системы на границе сети Исполнителя с российскими и зарубежными автономными системами.

1.5.2.8 Поддержка динамической маршрутизации протокола BGPv4 на граничных маршрутизаторах и анонсирование автономных систем Заказчика другим Интернет- провайдерам.

1.5.2.9 Обеспечение поддержки стека протоколов IPv4.

1.5.3 Услуга «Доступ в Интернет» предоставляется на скоростях до 100 Гбит/с с симметричной передачей данных (скорость передачи данных от Конечного пользователя в сторону сети должна быть равна скорости передачи данных от сети в сторону Конечного пользователя) без ограничения объема трафика.

1.5.4 Типы физических интерфейсов, которые могут использоваться Конечным пользователем при предоставлении ему услуг «Доступ в Интернет», приведены в Приложении «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.5.5 При предоставлении услуги в зависимости от потребностей и используемых Конечным пользователем видов трафика (голос, видео, данные) применяются различные классы качества услуги.

1.5.6 Требуемый Конечному пользователю класс качества услуги указывается по каждой услуге «Доступ в Интернет» в заказе на начало оказания услуги.

1.5.7 Параметры передачи сигналов электросвязи при оказании услуг «Доступ в Интернет» должны соответствовать требованиям Приказа Минсвязи Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 258 «Об утверждении требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию», Приказу Мининформсвязи Российской Федерации от 27 сентября 2007 г.



№ 113 «Об утверждении требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования» и ITU-T МСЭ-Т Y.154, МСЭ-Т G.1050.

## 1.6 Услуга доступа в Интернет с защитой от DDoS атак

1.6.1 Услуга предоставляется на базе оборудования Исполнителя, установленного на магистральной сети Исполнителя.

1.6.2 Комплекс оборудования по защите от DDoS-атак состоит из устройства по анализу Интернет-трафика и устройства очистки.

1.6.3 При оказании услуги осуществляется защита ресурсов Конечного пользователя от всех существующих типов DDoS-атак, в том числе:

1.6.3.1 HTTP-флуд и ping-флуд.

1.6.3.2 Smurf-атака (ICMP-флуд).

1.6.3.3 Атака Fraggle (UDP-флуд).

1.6.3.4 Атака с помощью переполнения пакетами SYN (SYN-флуд).

1.6.3.5 DDoS атаки на DNS-серверы.

1.6.3.6 Прочие атаки типа «отказ в обслуживании».

1.6.4 При оказании услуги доступа в Интернет с защитой от DDoS-атак Исполнителем выявляются и блокируются DDoS-атаки из сети Интернет на оборудование Пользователя, подключенное по выделенным каналам к сети Исполнителя.

1.6.5 Услуга доступа в Интернет с защитой от DDoS-атак защищает общедоступные ресурсы Пользователя (сайты порталы и т.д.). При постановке на защиту Интернет-ресурсов Пользователя может наблюдаться недоступность некоторых внешних Интернет-порталов при включении фильтров на устройстве очистки трафика.

1.6.6 В рамках услуги доступа в Интернет с защитой от DDoS-атак обеспечивается:

1.6.6.1 Доступность из сети Интернет-ресурсов Пользователя.

1.6.6.2 Защиту от атак на уровне TCP.

1.6.6.3 Защиту от атак на сервисы (DNS, WWW и др.).

1.6.6.4 Противодействие нескольким DDoS-атакам одновременно.

1.6.6.5 Информирование Пользователя о начале атаки и ее источниках.

1.6.7 Для оказания услуги доступа в Интернет с защитой от DDoS-атак на оборудовании защиты от DDoS-атак регистрируются объекты - совокупность отдельных IP-адресов, блоков IP-адресов или сетей, присвоенных всем защищаемым ресурсам Пользователя (далее – подобъект).

1.6.8 В рамках одного объекта могут быть выделены подобъекты – совокупность отдельных IP-адресов или блоков IP-адресов, присвоенных группе Интернет-ресурсов Пользователя, для которых формируется один уникальный профиль трафика и единые правила выявления аномалий, обработки и фильтрации нежелательного трафика. В случае если количество подобъектов превышает указанное в таблице – оформляется дополнительный заказ:

Пропускная способность канала «Доступ в Интернет» Мбит/с	Количество защищаемых подобъектов
до 100	1
от 100 до 300	4
от 300 до 1000	5
от 1000 до 2000	7
более 2000	9

1.6.9 При управлении услугой доступа в Интернет с защитой от DDoS-атак специалистами Исполнителя по выбору Пользователя устанавливается один из следующих режимов защиты для каждого подобъекта:

– Исполнитель самостоятельно в автоматическом режиме обнаруживает аномальный Интернет-трафик и производит его очистку от нежелательных IP-пакетов.

– Исполнитель анализирует Интернет-трафик и при обнаружении аномалии информирует об этом Пользователя, активация системы очистки Интернет-трафика в этом случае происходит в ручном режиме по запросу Пользователя.

1.6.10 Услуга доступа в Интернет с защитой от DDoS-атак предоставляется в следующем порядке:

- Проводится анализ поведения Интернет-трафика (сбор статистики по количеству и частоте обращений к ресурсам Пользователя из сети Интернет по протоколам и портам. Статистика содержит информацию о ресурсах Интернет, по каким портам и протоколам устанавливалось соединение).

- За фиксированный промежуток времени на основе анализа Интернет-трафика формируется профиль Интернет-трафика.

- Проводится обучение оборудования очистки Интернет-трафика на основании созданного профиля.

- Исполнителем ведется постоянный анализ поведения Интернет-трафика.

- В течение 30 (тридцати) минут с момента обнаружения DDoS-атаки производится уведомление Пользователя по электронной почте или по телефону в зависимости от мощности атаки и времени суток.

- В случае DDoS-атаки, Исполнитель активирует процедуру блокировки паразитного трафика, посредством которой злонамеренный Интернет-трафик перенаправляется на устройство очистки.

Время реагирования в случае обнаружения DDoS-атаки составляет:

1.6.10.1 По запросу Пользователя через 20 минут.

1.6.10.2 В автоматическом режиме 2 минуты.

1.6.11 Максимальный объем атаки, при которой обеспечивается защита Пользователя от вредоносного Интернет-трафика – 100 Гбит/сек.

1.6.12 Срок проведения обучения оборудования защиты от DDoS-атак составляет не более 2 (двух) календарных недель.

1.6.13 В период проведения обучения оборудования защиты от DDoS-атак Исполнитель согласовывает с Пользователем отсутствие каких-либо мероприятий (рекламные акции, опросы и т.д.), которые могут повлечь нехарактерные изменения Интернет-трафика Пользователя.

1.6.14 В случае изменения конфигурации услуги доступа в Интернет (пропускная способность канала и др.) между Заказчиком и Исполнителем взамен действующих оформляются соответствующие заказы с новыми характеристиками услуг доступа в Интернет с защитой от DDoS-атак.

1.6.15 В случае проведения работ согласно пункту 1.6.14 специалистами Исполнителя производится повторное обучение оборудования защиты от DDoS-атак.

## **1.7 Локальная интеллектуальная маршрутизация**

1.7.1 Оказание услуги «Локальная интеллектуальная маршрутизация» заключается в предоставлении Конечному пользователю маршрутизатора с базовыми интерфейсами, указанными в приложении «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к настоящему Техническому заданию, в зависимости от скорости базовых услуг, при этом базовые интерфейсы (не менее 3-х) должны иметь стандарт 1000 Base-TX и один из данных интерфейсов должен быть комбинированным для возможности установки оптического трансивера.

1.7.2 Маршрутизатор может применяться для обеспечения функций NAT, Firewall, QoS, динамической маршрутизации.

1.7.3 Маршрутизатор устанавливается на объекте Конечного пользователя. Конкретное место размещения согласовывается с Конечным пользователем (стойка Конечного пользователя или шкаф Исполнителя).

1.7.4 Настройка маршрутизатора осуществляется Исполнителем в соответствии с техническим заданием Заказчика (согласовывается с Конечным пользователем и подтверждается Заказчиком в рабочем порядке). В техническом задании должны быть указаны требуемые функции (NAT, ACL и т. д.) и параметры для них (IP-адреса, правила NAT и т. д.).

1.7.5 К работе оборудования Конечного пользователя, подключаемого к порту маршрутизатора, предъявляются требования:

– для интерфейса оборудования Конечного пользователя, работающего по стандарту IEEE 802.1q (в транковом и нетранковом режимах), или для соответствующего виртуального канала передачи данных (VLAN) должен быть установлен режим запрета отправки кадров BPDU (Bridge Protocol Data Unit);

– максимальный размер пакета полезных данных («Payload») в одном физическом кадре (MTU), передаваемом оборудованием Конечного пользователя через порт, не должен превышать 1524 Байт (для обеспечения работы 802.1Q).

1.7.6 При предоставлении услуги следует принимать во внимание, что оборудование выбирается в зависимости от скорости базовой услуги, которая будет предоставляться вместе с данной услугой и в соответствии с требуемыми функциями.

1.7.7 Применение функции «шифрование трафика» не рассматривается как базовая функция маршрутизатора.

1.7.8 Производительность центрального и выделенных процессоров должна обеспечивать работоспособность всего функционала при максимальной загрузке всех базовых услуг, подключенных к маршрутизатору.

1.7.9 Оборудование должно обладать сертификатами, соответствующими стандартам Российской Федерации.

## **1.8 Услуга «IP-адрес»**

1.8.1 Совместно с услугой «Доступ в Интернет» Исполнитель выделяет необходимое Конечному пользователю количество IP-адресов (уникальный адрес адресного пространства Интернета) в количестве до 256 IP-адресов (уникальный адрес адресного пространства Интернета) для одной услуги.

1.8.2 Услуга «IP-адрес» предоставляется, если Конечному пользователю требуется выделение и маршрутизация совместно с одной услугой «Доступ в Интернет» свыше 256 IP-адресов (уникальный адрес адресного пространства Интернета).

1.8.3 При оказании услуги «IP-адрес» Исполнитель выделяет и осуществляет маршрутизацию блока публичных статических IP-адресов (уникальный адрес адресного пространства Интернета) IPv4 или IPv6 из адресного пространства Исполнителя (зарегистрированного за Исполнителем) типа «РА» – Provider Aggregatable) размером 512 и более, совместно с одной услугой «Доступ в Интернет».

## **1.9 Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей**

1.9.1 Оказание услуги заключается в обеспечении предоставления единой страницы авторизации, единой точки идентификации, аутентификации и авторизации Конечных пользователей и предоставлении Конечному пользователю высокоскоростного доступа в сеть Интернет с учетом требований нормативных правовых актов, указанных в пунктах 5.10 и 5.9 Технического задания.

При требовании Заказчика о подключении к ЕОС Исполнитель для авторизации Конечных пользователей услуг использует функционал ЕОС.

1.9.2 Требования к Исполнителю при подключении к ЕОС

1.9.2.1 Все требования Технического задания и приложений к нему, относящиеся к взаимодействию Исполнителя с ЕОС, применяются на основании соответствующего уведомления о необходимости оказания содействия ЕОС для подключения КППС Исполнителя к ЕОС, которое Заказчик направляет Исполнителю в течение срока оказания услуг ЕОС.

1.9.2.2 В течение 1 (одного) рабочего дня после получения соответствующего уведомления от Заказчика присоединиться к ЕОС Исполнитель совместно с ЕОС начинают процесс подключения КППС Исполнителя к ЕОС, при этом:

– ЕОС:

· запрашивает у Исполнителя и затем проверяет данные, необходимые для организации подключения;

· содействует организации физического подключения сети Исполнителя к ЕОС;

· содействует подключению определенного Заказчиком сегмента сети Исполнителя

к ЕОС.

– Исполнитель:

- предоставляет ЕОС необходимые для подключения данные;
- осуществляет физическое подключение сети Исполнителя к ЕОС;
- осуществляет подключение определенного Заказчиком сегмента сети Исполнителя к ЕОС.

1.9.2.3 При смене Исполнителя по Контракту на оказание услуги ЕОС Исполнитель оказывает содействие новому ЕОС по новому присоединению Исполнителя к функционалу ЕОС в соответствии с требованиями Заказчика.

1.9.2.4 После успешного подключения Исполнителя к ЕОС обеспечение предоставления единой страницы авторизации, единой точки идентификации, аутентификации и авторизации Конечных пользователей возлагается на ЕОС.

1.9.3 Услуга «Доступ в сеть Интернет с идентификацией Конечных пользователей» включает в себя следующие сервисы:

1.9.3.1 Выделение и маршрутизация блока публичных статических IP-адресов (уникальный адрес адресного пространства Интернета) IPv4 или IPv6 из адресного пространства Исполнителя (зарегистрированного за Исполнителем) типа «РА» – Provider Aggregatable) размером 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 (сеть класса C).

1.9.4 Услуга «Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей» предоставляется на скоростях до 100 Гбит/с с симметричной передачей данных (скорость передачи данных от Конечного пользователя в сторону сети должна быть равна скорости передачи данных от сети в сторону Конечного пользователя) без ограничения объема трафика.

1.9.5 Типы физических интерфейсов, которые могут использоваться Конечным пользователем при предоставлении ему услуг «Доступ в Интернет с авторизацией Конечных пользователей», приведены в Приложении 7 «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.9.6 При предоставлении услуги в зависимости от потребностей и используемых Конечным пользователем видов трафика (голос, видео, данные) применяются различные классы качества услуги.

1.9.7 Требуемый Конечному пользователю класс качества услуги указывается по каждой услуге «Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей» в заказе на начало оказания услуги.

1.9.8 Параметры передачи сигналов электросвязи при оказании услуг «Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей» должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов, указанных в пунктах 5.12, 5.13, 5.17 и 5.18 Технического задания.

## **1.10 Цифровой агрегированный радиоканал**

1.10.1 Услуга «Цифровой агрегированный радиоканал» организуется на базе транспортной сети операторов подвижной радиотелефонной связи и опорной сети IP/MPLS Исполнителя, и заключается в предоставлении Конечному пользователю доступа к запрашиваемым ресурсам и сервисам.

1.10.2 Исполнитель обеспечивает предоставление Sim-карт для передачи данных без ограничения объема трафика.

1.10.3 Устройство должно быть обеспечено не менее чем четырьмя Sim-картами операторов подвижной радиотелефонной связи, обладающих опорной сетью мобильной передачи данных.

1.10.4 При оказании услуги Исполнитель на объекте Конечного пользователя устанавливает агрегирующее устройство со встроенными интерфейсами под SIM-карты операторов подвижной радиотелефонной связи для организации радиоканала и интерфейсами для подключения абонентского оборудования Конечного пользователя.

1.10.5 Агрегирующее устройство Исполнителя должно удовлетворять следующим требованиям:

#### 1.10.5.1 Тип 1:

- Количество интерфейсов под SIM-карты операторов подвижной радиотелефонной связи не менее четырех.
- Не менее 2 (двух) интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения абонентского оборудования Конечного пользователя. По требованию Конечного пользователя, в дополнение к интерфейсам Ethernet, агрегирующее устройство должно быть оснащено радиоинтерфейсом Wi-Fi стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.
- Агрегирующее устройство должно создавать защищенное подключение к серверу агрегации в сети Исполнителя через каждый радиоинтерфейс оператора подвижной радиотелефонной связи.
- Не допускается размещение сервера агрегации трафика вне сети Исполнителя.
- Пропускная способность канала обеспечивается за счет алгоритма балансировки агрегирующего устройства в зависимости от параметров радиосигнала и должна соответствовать суммарной максимальной пропускной способности канала каждого из операторов подвижной радиотелефонной связи.

#### 1.10.5.2 Тип 2:

- Количество интерфейсов под SIM-карты операторов подвижной радиотелефонной связи не менее восьми.
- Не менее 2 (двух) интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения абонентского оборудования Конечного пользователя. По требованию Конечного пользователя, в дополнение к интерфейсам Ethernet, агрегирующее устройство должно быть оснащено радиоинтерфейсом Wi-Fi стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.
- Агрегирующее устройство должно создавать защищенное подключение к серверу агрегации в сети Исполнителя через каждый радиоинтерфейс оператора подвижной радиотелефонной связи.
- Не допускается размещение сервера агрегации трафика вне сети Исполнителя.
- Пропускная способность канала обеспечивается за счет алгоритма балансировки агрегирующего устройства в зависимости от параметров радиосигнала и должна соответствовать суммарной максимальной пропускной способности канала каждого из операторов подвижной радиотелефонной связи.

#### 1.10.5.3 Тип 3:

- Количество интерфейсов под SIM-карты операторов подвижной радиотелефонной связи не менее четырех.
- Не менее двух интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения абонентского оборудования Конечного пользователя. По требованию Конечного пользователя, в дополнение к интерфейсам Ethernet, агрегирующее устройство должно быть оснащено радиоинтерфейсом Wi-Fi стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.
- Агрегирующее устройство должно создавать защищенное подключение к серверу агрегации в сети Исполнителя через каждый радиоинтерфейс оператора подвижной радиотелефонной связи.
- Не допускается размещение сервера агрегации трафика вне сети Исполнителя.
- Пропускная способность канала обеспечивается за счет алгоритма балансировки агрегирующего устройства в зависимости от параметров радиосигнала и должна соответствовать суммарной максимальной пропускной способности канала каждого из операторов подвижной радиотелефонной связи.

Наличие выносных антенн, удовлетворяющих следующие требования:

Конструктив антенны		ММО 2x2 в едином компактном и низкопрофильном конструктиве, кабельные выводы 2 * sma male
Частотный диапазон антенн	МГц	698-2700
Высота антенны при установке	мм	не более 90 мм
Защита от внешних воздействий	-	IP69
Вес антенны	г	не более 420

Конструктив антенны		МIMO 2x2 в едином компактном и низкопрофильном конструктиве, кабельные выводы 2 * sma male
Усиление в диапазоне 698 – 790 МГц	дБи	не менее 4
Усиление в диапазоне 790 – 960 МГц	дБи	не менее 4
Усиление в диапазоне 1710 – 2170 МГц	дБи	не менее 6
Усиление в диапазоне 2400 – 2690 МГц	дБи	не менее 6
VSWR в диапазоне 698 – 790 МГц	-	не более 2.2
VSWR в диапазоне 790 – 960 МГц	-	не более 2
VSWR в диапазоне 1710 – 2170 МГц	-	не более 2
VSWR в диапазоне 2400 – 2690 МГц	-	не более 2
Делитель мощности радиосигнала	-	1:4
Вносимые потери на делителе	дБ	не более 6,9
Сопrotивление кабеля	Ом	50
Потери в кабеле на частоте 2700 МГц	дБ/ м	не более 0,51

#### 1.10.5.4 Тип 4:

– Количество интерфейсов под SIM-карты операторов подвижной радиотелефонной связи не менее восьми.

– Не менее двух интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения абонентского оборудования Конечного пользователя. По требованию Конечного пользователя, в дополнение к интерфейсам Ethernet, агрегирующее устройство должно быть оснащено радиоинтерфейсом Wi-Fi стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.

– Агрегирующее устройство должно создавать защищенное подключение к серверу агрегации в сети Исполнителя через каждый радиоинтерфейс оператора подвижной радиотелефонной связи.

– Не допускается размещение сервера агрегации трафика вне сети Исполнителя.

– Пропускная способность канала обеспечивается за счет алгоритма балансировки агрегирующего устройства в зависимости от параметров радиосигнала и должна соответствовать суммарной максимальной пропускной способности канала каждого из операторов подвижной радиотелефонной связи.

Наличие выносных антенн, удовлетворяющих следующие требования:

Конструктив антенны		МIMO 2x2 в едином компактном и низкопрофильном конструктиве, кабельные выводы 2 * sma male
Частотный диапазон антенн	МГц	698-2700
Высота антенны при установке	мм	Не более 90 мм
Защита от внешних воздействий	-	IP69
Вес антенны	г	Не более 420
Усиление в диапазоне 698 – 790 МГц	дБи	не менее 4
Усиление в диапазоне 790 – 960 МГц	дБи	не менее 4
Усиление в диапазоне 1710 – 2170 МГц	дБи	не менее 6
Усиление в диапазоне 2400 – 2690 МГц	дБи	не менее 6
VSWR в диапазоне 698 – 790 МГц	-	не более 2.2
VSWR в диапазоне 790 – 960 МГц	-	не более 2
VSWR в диапазоне 1710 – 2170 МГц	-	не более 2
VSWR в диапазоне 2400 – 2690 МГц	-	не более 2
Делитель мощности радиосигнала	-	1:4
Вносимые потери на делителе	дБ	не более 6,9
Сопrotивление кабеля	Ом	50
Потери в кабеле на частоте 2700 МГц	дБ/ м	Не более 0,51

1.10.6 Услуга «Цифровой агрегированный радиоканал» используется для решения следующих задач:

- 1.10.6.1 Организация голосовой связи, видеоконференций и передачи потокового видео.
- 1.10.6.2 Объединение отдельных логических сетей.
- 1.10.6.3 Организация взаимодействия двух объектов клиента в рамках единого широковебательного домена.
- 1.10.6.4 Построения сети, объединяющей несколько офисов, по схеме «звезда» с одним центром.
- 1.10.6.5 Предоставление Конечному пользователю доступа к сети Интернет.
- 1.10.6.6 Предоставление Конечному пользователю доступа к ГМТС.
- 1.10.6.7 Организация резервных каналов связи на объектах Пользователя (Конечного пользователя).
- 1.10.6.8 Организация различных комбинаций вышеперечисленных задач.
- 1.10.7 По запросу Заказчика Исполнитель должен предоставить удаленный доступ к системе мониторинга и сбора статистической информации с устройств агрегации установленных, на объектах Конечного пользователя.
- 1.10.8 Исполнитель должен обеспечить хранение статистической информации с устройств агрегации в течение 5 (пяти) рабочих дней и, в случае необходимости, предоставить к ней доступ по запросу Заказчика.

## **1.11 Телефонный шлюз**

### **1.11.1 Локальный телефонный шлюз.**

1.11.1.1 Оказание услуги «Локальный телефонный шлюз» (ЛТШ) заключается в обеспечении, при наличии у Конечного пользователя договора на оказание услуг доступа к телефонной сети общего пользования (далее – ТфОП) и (или) корпоративной телефонной сети Правительства Москвы с одним из операторов связи предоставляющих данные услуги, возможности:

1.11.1.1.1 Входящих голосовых соединений из ТфОП или от абонентов других сетей через ТфОП в адрес абонентского терминала Конечного пользователя.

1.11.1.1.2 Исходящих голосовых соединений от абонентского терминала Конечного пользователя в адрес телефонного аппарата абонента ТфОП или через сеть ТфОП в адрес абонентов иных сетей.

1.11.1.1.3 Соединений между абонентскими терминалами Конечных пользователей одного здания через сеть ТфОП с использованием телефонного плана нумерации ТфОП.

1.11.1.1.4 Входящих соединений от абонентов с внутренними номерами (пятизначные номера) корпоративной телефонной сети Правительства Москвы к абонентским терминалам Конечного пользователя.

1.11.1.1.5 Исходящих соединений от абонентских терминалов Конечного пользователя к абонентам корпоративной телефонной сети Правительства Москвы посредством набора пятизначного номера такого абонента корпоративной телефонной сети Правительства Москвы.

1.11.1.1.6 Опционального включения в адресный план номеров других операторов, не принадлежащих Исполнителю, но используемых Пользователем (Конечным пользователем).

1.11.1.1.7 По запросу Заказчика, для целей улучшения качества обслуживания (горячая линия Конечного пользователя, сервисы удаленного оказания услуг и т.д.), для услуг Локальный телефонный шлюз или локальный телефонный шлюз с резервированием Исполнителем должен быть реализован функционал записи голосовых консультаций сотрудников Конечного пользователя с возможностью их дальнейшего восстановления, прослушивания и предоставления Пользователю по требованию последнего. При этом в обязательном порядке должно осуществляться уведомление абонента, совершившего вызов на номер, для которого реализован данный функционал, о возможности записи разговора. Перечень номеров из корпоративного номерного плана, для которых осуществляется запись голосовых вызовов, определяется Пользователем. Для обеспечения данного функционала Исполнитель обязан:

– Иметь ресурсы предоставления статистической информации и прослушивания записей разговоров. Доступ к ресурсам предоставления статистической информации и прослушивания записей разговоров должен быть предоставлен Пользователю через сеть

Интернет с помощью web-браузера, RDP (удаленный рабочий стол) или через ftp-сервер путем ввода идентификационных данных. Доступ считается предоставленным после получения Пользователем учетных записей для входа в ресурсы, инструкций по использованию ресурсов. Исполнитель обязан иметь ресурсы предоставления статистической информации и прослушивания записей разговоров, которые могут быть использованы Пользователем для осуществления контроля качества оказания услуг. Доступ к таким ресурсам предоставляется в течение 48 (сорока восьми) часов с момента поступления официального запроса Исполнителю от Заказчика.

– Ресурсы предоставления статистической информации должны содержать ежедневные, еженедельные и ежемесячные отчеты, содержащие следующую информацию: количество принятых, обработанных, пропущенных вызовов, среднее время ожидания ответа специалиста в секундах, средняя продолжительность разговора в секундах, и т.п. Исполнитель должен обеспечить возможность выгрузки требуемых данных в формате «.xlsx».

– Ресурс для прослушивания записей должен хранить вызовы не менее, чем за 2 (два) последних календарных месяцев (без учета текущего). Минимальная информация, которая должна отображаться в строке, отображающей информацию об аудиозаписи, следующая: номер из корпоративного плана, на который был осуществлен вызов, дата вызова, номер телефона Пользователя, продолжительность вызова, направление вызова (входящее и (или) исходящее).

– Исполнитель обязан организовать в течение 2 (двух) рабочих дней после получения письменного запроса от Заказчика путем выделения идентификационных данных для Пользователя (логин и пароль) доступ к ресурсам предоставления статистической информации и прослушивания записей разговоров.

– Исполнитель обязан представить инструкции по пользованию ресурсами статистической информации и прослушивания записей разговоров одновременно с предоставлением идентификационных данных для Пользователей.

– Все разговоры должны быть записаны в формате «wav» (опционально «MP3»), битрейт не ниже 36 кбит/с. Записи разговоров, полученных в ходе оказания услуг, являются собственностью Заказчика и (или) Пользователя и должны храниться не менее 2 (двух) месяцев. Записи разговоров, полученных в ходе оказания услуг, не подлежат передаче третьим лицам.

– Все записи разговоров должны быть переданы Заказчику совместно с электронными структурированными Документами о приемке за отчетный период. Формат хранения записей разговоров должен соответствовать следующей структуре: наименование каждой папки – название «горячей линии», наименование подпапки – дата записей, наименование каждой записи – число, месяц, год, время начала записи и иная служебная информация.

### **1.11.2 Локальный телефонный шлюз с резервированием.**

1.11.2.1 Оказание услуги «Локальный телефонный шлюз с резервированием» (ЛТШР) заключается в обеспечении, при наличии у Конечного пользователя договора на оказание услуг доступа к ТфОП и (или) корпоративной телефонной сети Правительства Москвы с одним из операторов связи предоставляющих данные услуги, возможности:

1.11.2.1.1 Входящих голосовых соединений из ТфОП или от абонентов других сетей через ТфОП в адрес абонентского терминала Конечного пользователя.

1.11.2.1.2 Исходящих голосовых соединений от абонентского терминала Конечного пользователя в адрес телефонного аппарата абонента ТфОП или через сеть ТфОП в адрес абонентов иных сетей.

1.11.2.1.3 Соединений между абонентскими терминалами Конечных пользователей одного здания через сеть ТфОП с использованием телефонного плана нумерации ТфОП.

1.11.2.1.4 Входящих соединений от абонентов с внутренними номерами (пятизначные номера) корпоративной телефонной сети Правительства Москвы к абонентским терминалам Конечного пользователя.

1.11.2.1.5 Исходящих соединений от абонентских терминалов Конечного пользователя к абонентам корпоративной телефонной сети Правительства Москвы посредством набора пятизначного номера такого абонента корпоративной телефонной сети Правительства Москвы.



1.11.2.1.6 Опционального включения в адресный план номеров других операторов, не принадлежащих Исполнителю, но используемых Пользователем (Конечным пользователем).

1.11.2.1.7 Входящих и исходящих соединений между абонентскими терминалами сотрудников Конечного пользователя находящихся в одном здании (подключенных к одному ЛТШР), с использованием внутренней нумерации автоматической телефонной станции (далее – АТС).

1.11.2.2 Данный функционал должен быть обеспечен в том числе при недоступности удаленной АТС Исполнителя вызванной неработоспособностью канала доступа к внешним информационным системам на объекте или самой удаленной АТС Исполнителя.

1.11.2.3 По запросу Заказчика, для целей улучшения качества обслуживания (горячая линия Конечного пользователя, сервисы удаленного оказания услуг и т.д.), для услуг Локальный телефонный шлюз или локальный телефонный шлюз с резервированием Исполнителем должен быть реализован функционал записи голосовых консультаций сотрудников Конечного пользователя с возможностью их дальнейшего восстановления, прослушивания и предоставления Пользователю по требованию последнего. При этом в обязательном порядке должно осуществляться уведомление абонента, совершившего вызов на номер, для которого реализован данный функционал, о возможности записи разговора. Перечень номеров из корпоративного номерного плана, для которых осуществляется запись голосовых вызовов, определяется Пользователем. Для обеспечения данного функционала Исполнитель обязан:

1.11.2.3.1 Иметь ресурсы предоставления статистической информации и прослушивания записей разговоров. Доступ к ресурсам предоставления статистической информации и прослушивания записей разговоров должен быть предоставлен Пользователю через сеть Интернет с помощью web-браузера, RDP (удаленный рабочий стол) или через ftp-сервер путем ввода идентификационных данных. Доступ считается предоставленным после получения Пользователем учетных записей для входа в ресурсы, инструкций по использованию ресурсов. Исполнитель обязан иметь ресурсы предоставления статистической информации и прослушивания записей разговоров, которые могут быть использованы Пользователем для осуществления контроля качества оказания услуг. Доступ к таким ресурсам предоставляется в течение 48 (сорока восьми) часов с момента поступления в рабочем порядке запроса Исполнителю от Заказчика.

1.11.2.3.2 Ресурсы предоставления статистической информации должны содержать ежедневные, еженедельные и ежемесячные отчеты, содержащие следующую информацию: количество принятых, обработанных, пропущенных вызовов, среднее время ожидания ответа специалиста в секундах, средняя продолжительность разговора в секундах, и т.п. Исполнитель должен обеспечить возможность выгрузки требуемых данных в формате «.xlsx».

1.11.2.3.3 Ресурс для прослушивания записей должен хранить вызовы не менее, чем за 2 (два) последних календарных месяцев (без учета текущего). Минимальная информация, которая должна отображаться в строке, отображающей информацию об аудиозаписи, следующая: номер из корпоративного плана, на который был осуществлен вызов, дата вызова, номер телефона Пользователя, продолжительность вызова, направление вызова (входящее и (или) исходящее).

1.11.2.3.4 Исполнитель обязан организовать в течение 2 (двух) рабочих дней после получения письменного запроса от Заказчика путем выделения идентификационных данных для Пользователя (логин и пароль) доступ к ресурсам предоставления статистической информации и прослушивания записей разговоров.

1.11.2.3.5 Исполнитель обязан представить инструкции по пользованию ресурсами статистической информации и прослушивания записей разговоров одновременно с предоставлением идентификационных данных для Пользователей.

1.11.2.3.6 Все разговоры должны быть записаны в формате «mp3», битрейт не ниже 36 кбит/с. Записи разговоров, полученных в ходе оказания услуг, являются собственностью Заказчика и (или) Пользователя и должны храниться не менее 2 (двух) месяцев. Записи разговоров, полученных в ходе оказания услуг, не подлежат передаче третьим лицам.

1.11.2.3.7 Все записи разговоров должны быть переданы Заказчику совместно с

электронными структурированными Документами о приемке за отчетный период. Формат хранения записей разговоров должен соответствовать следующей структуре: наименование каждой папки – название «горячей линии», наименование подпапки – дата записей, наименование каждой записи – число, месяц, год, время начала записи и иная служебная информация.

## **1.12 Сервис SD-WAN**

1.12.1 Оказание услуги «Сервис SD-WAN» (Software Defined WAN – Программно-определяемая Глобальная вычислительная сеть) заключается в организации и предоставлении Конечному пользователю распределенной сети SD-WAN базирующейся на сети Исполнителя и предоставляемой Конечному пользователю при помощи терминального устройства (CPE – customer premises equipment телекоммуникационное оборудование, расположенное в помещении Конечного пользователя) с базовыми интерфейсами, указанными в Приложении «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.12.2 Сеть SD-WAN представляет из себя программно-аппаратный комплекс на базе клиент-серверной архитектуры предназначенный для объединения информационных ресурсов, телекоммуникационных услуг и сервисов в единую автоматизированную инфраструктуру с дифференцированием услуг и сервисов по уровням качества обслуживания, поддержкой функционала централизованного мониторинга и управления, обнаружения аномальной сетевой активности, применением функций информационной безопасности, мониторингом каналов связи, балансировкой нагрузки на каналы связи, управления доступом. Распределенная сеть SD-WAN реализуется на сети Исполнителя при помощи сетевой части, состоящей из узлов, отвечающих за передачу служебной информации между пользовательскими устройствами (CPE) и центральным узлом сети SD-WAN. Центральный узел отвечает за централизованное управление сервисами SD-WAN, хранение диагностической информации и информации о сетевых событиях, а также оконечных устройств CPE. CPE устанавливаются на площадках Заказчика и представляют из себя аппаратное решение с физическими портами для подключения внешней сети WAN и портами для подключения абонентских устройств LAN с базовыми интерфейсами, указанными в Приложении «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.12.3 Во время предоставления услуги «Сервис SD-WAN» Исполнитель предоставляет канал связи от конечной точки предоставления сервиса SD-WAN для Конечного пользователя до серверной части программно-аппаратного комплекса SD-WAN Исполнителя в соответствии с характеристиками, указанными в заказе на начало оказания услуг.

Центральный узел SD-WAN должен быть подключен к сетевым ресурсам и информационным системам, а также к услугам связи и сервисам, базирующимся на сети Исполнителя.

1.12.4 Предоставление сервисов SD-WAN должно обеспечивать следующие функции:

- построение собственной транспортной топологии сети передачи данных поверх любой физически связанной сети;
- маршрутизация и поддержание при этом протоколов динамической и маршрутизации;
- сетевой экран (Firewall);
- контроль и управление полосой пропускания, включая функции резервирования трафика приложений в соответствии с классами трафика, в том числе по портам, по типам, по протоколам; или на основе данных приложений (QoS);
- анализ и фильтрация передаваемой информации;
- балансировка нагрузки на каналы связи при использовании основного и резервного каналов связи;
- мониторинг каналов связи и параметров функционирования CPE;
- идентификация приложения на основе трафика данных.

1.12.5 Терминальное устройство CPE должно удовлетворять следующим требованиям и

поддерживать следующий базовый функционал:

#### 1.12.5.1 Тип 1:

- Количество интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения к каналобразующему оборудованию оператора не менее двух, при этом как минимум один из данных интерфейсов должен быть комбинированным для возможности установки оптического трансивера.

- Количество интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения к абонентскому оборудованию Конечного пользователя не менее одного.

- Питание 110-240 В, 50-60 Гц.

- Рабочая температура от 0 до 40 градусов Цельсия.

- Соответствие функционала, заявленного в пункте 1.14.4. Технического задания.

#### 1.12.5.2 Тип 2:

- Количество интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения к каналобразующему оборудованию оператора не менее двух, при этом как минимум один из данных интерфейсов должен быть комбинированным для возможности установки оптического трансивера.

- Количество интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения к абонентскому оборудованию Конечного пользователя не менее четырех.

- Питание 110-240 В, 50-60 Гц.

- Рабочая температура от 0 до 40 градусов Цельсия.

- Соответствие функционала, заявленного в пункте 1.14.4. Технического задания.

#### 1.12.5.3 Тип 3:

- Количество интерфейсов Ethernet 100/1000/10000 Мбит/с для подключения к каналобразующему оборудованию оператора не менее двух, при этом как минимум один из данных интерфейсов должен быть комбинированным для возможности установки оптического трансивера.

- Количество интерфейсов Ethernet 100/1000 Мбит/с для подключения к абонентскому оборудованию Конечного пользователя не менее восьми.

- Питание 110-240 В, 50-60 Гц.

- Рабочая температура от 0 до 40 градусов Цельсия.

- Соответствие функционала, заявленного в пункте 1.14.4 Технического задания.

1.12.6 СРЕ устанавливается Исполнителем на объекте Конечного пользователя. Конкретное место размещения согласовывается с Конечным пользователем.

1.12.7 Настройка СРЕ осуществляется Исполнителем в соответствии с заданием Заказчика, которое согласовывается с Конечным пользователем и подтверждается Заказчиком в рабочем порядке. В задании должны быть указаны требуемые функции сервиса SD-WAN и параметры для них (IP-адреса, правила FW, правила NAT, требования к QoS и т.д.).

1.12.8 Оборудование Конечного пользователя должно подключаться к СРЕ при помощи интерфейсов, согласно Приложению «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.12.9 При предоставлении услуги следует принимать во внимание, что оборудование выбирается в зависимости от скорости канала связи, предоставляемого Исполнителем в соответствии с пунктом 1.14.3. Технического задания; заявленных сервисов Конечного пользователя, к которым требуется организовать доступ; и в соответствии с требуемым базовым и дополнительным функционалом.

1.12.10 Производительность СРЕ, а также и серверной части программно-аппаратного комплекса SD-WAN Исполнителя должны обеспечивать работоспособность всего функционала заказываемой услуги при максимальной нагрузке, когда Конечный пользователь потребляет весь заказанный базовый и дополнительный функционал.

1.12.11 Оборудование должно обладать сертификатами, соответствующими стандартам Российской Федерации.

1.12.12 Исполнитель во время оказания услуг «Сервис SD-WAN» предоставляет Заказчику

доступ к WEB-интерфейсу системы управления, логирования и мониторинга сервиса SD-WAN, с контролем доступа пользователей на основе ролей, а также с разделением услуг по Пользователям/Конечным пользователям/адресам. Доступ должен быть предоставлен через ГМТС.

### **1.13 Технологическая виртуальная частная сеть безлимитная (Т VPN U)**

#### **1.13.1 «Технологическая виртуальная частная сеть безлимитная (Т VPN U)»**

1.13.1.1 «Технологическая виртуальная частная сеть безлимитная (Т VPN U)» (далее – «Технологическая виртуальная частная сеть») – представляет собой виртуальную изолированную среду, созданную в сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя, позволяющую обеспечивать связанность подключенных к этой среде точек по схеме «каждый с каждым». Точками, которые подключаются к VPN, могут быть порты сети передачи данных Исполнителя или удаленные точки, «привязанные» к VPN «плечами» – виртуальными каналами доступа к VPN, организованными в сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя.

1.13.1.2 «Технологическая виртуальная частная сеть» должна решать следующие задачи:

1.13.1.3 Создание защищенной корпоративной сети, поддерживающей полносвязанную топологию («каждый с каждым»).

1.13.1.4 Обеспечение высокого уровня безопасности передачи информации.

1.13.1.5 Интеграция различных бизнес-приложений, обеспечиваемая различными классами обслуживания.

1.13.1.6 Обмен файлами и сообщениями внутри сети.

1.13.1.7 Доступ к корпоративным информационным ресурсам по протоколу IP.

1.13.1.8 При оказании услуги «Технологическая виртуальная частная сеть» Исполнитель должен обеспечить по каналу связи передачу трафика на скорости в сторону Конечного пользователя (Download) 10 Мбит/с и от Конечного пользователя (Upload) не менее 8 Мбит/с (в зависимости от технической возможности оборудования Исполнителя) без ограничений по объему.

1.13.2 Услуга «Технологическая виртуальная частная сеть» состоит из двух компонентов:

1.13.2.1 Организация и техническая поддержка виртуальной частной сети третьего уровней, которая заключается в выделении ресурса сети передачи данных Исполнителя для маршрутизации (для уровня L3) пакетов данных между точками VPN (портами и объектами Конечного пользователя).

1.13.2.2 Организация и техническая поддержка каналов доступа к виртуальной частной сети – виртуальных каналов, организованных на сети передачи данных IP/MPLS Исполнителя по принципу один канал доступа – одна «последняя миля» (объект) Конечного пользователя.

1.13.2.2 Второй точкой терминирования услуги канал доступа к виртуальной частной сети является виртуальная частная сеть и не может являться физический адрес.

1.13.3 Для каналов доступа к Т VPN U используются отдельные порты Ethernet на оконечном оборудовании Исполнителя. При организации на одном объекте канала доступа к Т VPN U совместно с другими услугами передачи данных, оказываемых Исполнителем («Доступ в Интернет», «Виртуальный выделенный канал Ethernet (EVLL)» и другие) по требованию Конечного пользователя должен быть предоставлен один транковый порт Ethernet 802.1 q (с поддержкой VLAN). В этом случае каждой услуге будет соответствовать определенный номер VLAN (VLAN ID) в физическом стыке Ethernet.

1.13.4 Услуга предоставляется на скорости в сторону Конечного пользователя (Download) 10 Мбит/с и от Конечного пользователя (Upload) не менее 8 Мбит/с.

1.13.5 Типы физических интерфейсов, которые могут использоваться Конечным пользователем при предоставлении ему услуг «Виртуальная частная сеть», приведены в Приложении «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.13.6 При предоставлении услуги применяется 1 класс качества, характеристики которого приведены в пункте 1.8.2 Приложения «Дополнительные функции (функциональности) и свойства услуг» к Техническому заданию.

1.13.7 Требования к «последней миле» услуг «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN U)».

1.13.7.1 При предоставлении услуг «последняя миля» может быть организована на базе любой из существующих на момент оказания услуги технологий, обеспечивающей выполнение требований к услуге «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN U)» Технического задания.

1.13.7.2 Если Исполнитель имеет «последнюю милю» до точки подключения услуги, построенной на базе оптической кабельной линии, то он не вправе ухудшать условия ее оказания и передавать организацию и оказание этой услуги путем субподряда другому оператору связи, который не имеет «последней мили» на базе оптического кабеля и может обеспечить «последнюю милю» до точки подключения услуги на другой технологии на базе кабеля с медными жилами или путем радиодоступа.

1.13.7.3 Для повышения надежности «последних миль» линейно-кабельные сети должны прокладываться в сооружениях телефонной (кабельной) канализации, а в случае их отсутствия прокладка осуществляется в земле с использованием защищенных кабельных оболочек.

1.13.7.4 Вопросы, связанные с согласованием проектной документации и организацией канала передачи данных «последней мили», Исполнитель решает самостоятельно без привлечения Заказчика к переговорам с третьими лицами, за исключением решения вопросов с Пользователями (Конечными пользователями) организуемых услуг.

## Описание услуг типа «Универсальный порт»

### 1.1 Универсальный порт

1.1.1 Оказание услуги «Универсальный порт» заключается в предоставлении Конечному пользователю порта с физическим стыком Ethernet в помещении, где находится оборудование, планируемое к подключению Конечным пользователем, через который Конечный пользователь получает доступ к требуемым ему информационным системам и ресурсам. Для пользования услугой Конечный пользователь подключает к порту свое оборудование (компьютер, сервер, принтер, коммутатор, информационное табло и т.п.) имеющее интерфейс, соответствующий стандартам IEEE 802.3x: Ethernet 10/100/1000-Base-TX или 1000-Base-FX. Тип физического стыка Ethernet порта определяет Конечный пользователь.

1.1.2 Типы физических интерфейсов, которые могут использоваться Конечным пользователем при предоставлении ему услуг «Универсальный порт», приведены в пунктах 1-4 Приложения «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

1.1.3 Конечный пользователь должен настроить свое оборудование, подключаемое к услуге «Универсальный порт», в соответствии со следующими требованиями:

– для интерфейса оборудования Конечного пользователя, работающего по стандарту IEEE 802.1q (в транковом и нетранковом режимах), или для соответствующего виртуального канала передачи данных (VLAN) должен быть установлен режим запрета отправки кадров BPDU (Bridge Protocol Data Unit).

1.1.4 К работе оборудования Конечного пользователя, подключаемого к универсальному порту, накладываются следующие ограничения:

1.1.4.1 Для исключения перегрузок сети передачи данных Исполнителя в случае появления со стороны оборудования Конечного пользователя широковещательного трафика в количестве более 1000 пакетов в секунду, порт автоматически переводится в состояние «Отключен» («Out of Service»). Для возврата порта в нормальный режим работы Конечный пользователь должен устранить причины передачи широковещательного трафика, после чего открыть заявку в СТП Заказчика согласно регламенту взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров услуги (Приложение «Регламент взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров услуги» к Техническому заданию).

1.1.4.2 Максимальный размер пакета полезных данных («Payload») в одном физическом кадре (MTU), передаваемом оборудованием Конечного пользователя через порт, не должен превышать 1524 Байт.

1.1.4.3 Универсальные порты объединяются в сети передачи данных Исполнителя в полносвязанные виртуальные частные сети второго или третьего уровней. Обмен трафиком между портами виртуальной частной сети осуществляется на скорости, определяемой параметрами физического стыка оборудования Конечного пользователя.

1.1.5 Услуга «Универсальный порт» организовывается Исполнителем посредством витой пары не ниже категории 5е и (или) при помощи волоконно-оптического кабеля.

1.1.6 При организации услуги «Универсальный порт», Исполнитель обязан в максимальной степени использовать проектируемые и существующие архитектурно-строительные решения, позволяющие вести скрытую проводку (фальшполы, фальшпотолки, закладные трубы и т.п.). В иных случаях должны использоваться декоративные кабель-каналы.

1.1.7 Работы по созданию инфраструктуры и сама инфраструктура для оказания услуги «Универсальный порт» должны производиться в соответствии с санитарными правилами и

нормами, а также с соблюдением норм по охране труда и пожарной безопасности.

1.1.8 Для обеспечения доступа через «Универсальный порт» к требуемым Конечному пользователю информационным системам и ресурсам, находящимся вне локальной вычислительной сети, оказываемой посредством объединения портов, организуются каналы доступа (базовая услуга согласно потребностям Пользователя (Конечного пользователя) от территориально удаленного информационного ресурса (Интернет, информационными системам и ресурсами т.п.) к виртуальным частным сетям, объединяющим порты. Скорость передачи данных канала доступа к удаленному информационному ресурсу делится между всеми портами (Конечными пользователями) виртуальной частной сети.

1.1.9 Для доступа к различным информационным системам и ресурсам через «Универсальный порт» обеспечивается его транкирование в соответствии со стандартом Ethernet 802.1q (с поддержкой VLAN). В этом случае каждой услуге будет соответствовать определенный номер VLAN (VLAN ID) в физическом стыке Ethernet. Идентификаторы VLAN согласуются Конечным пользователем с Исполнителем.

1.1.10 При оказании услуги «Универсальный порт» Исполнитель по требованию Конечного пользователя должен обеспечить на своем оборудовании комплекс аппаратных и (или) программных средств и мероприятий, осуществляющих контроль и фильтрацию (запрет и пропуск) проходящих сетевых пакетов в соответствии с заданными Конечным пользователем правилами при обмене трафиком между портами и внешними каналами связи, реализованными с помощью базовых услуг.

1.1.11 При оказании услуги «Универсальный порт» Исполнитель объединяет порты в локально-вычислительную сеть (далее – ЛВС) и обеспечивает полную функциональность локально-вычислительной сети, в том числе:

- возможность подключения локального серверного оборудования Пользователя (Конечного пользователя);
- в случае если к одному или нескольким портам подключено серверное оборудование Пользователя (Конечного пользователя) ЛВС должна обеспечивать возможность распределения данных (Data Sharing). Данные в ЛВС хранятся на сервере и могут быть доступны для чтения и записи на рабочих станциях Конечных пользователей;
- должна обеспечиваться возможность совместного использования элементов ЛВС;
- в случае если к одному или нескольким портам подключены локальные сетевые устройства Пользователя (Конечного пользователя) сеть должна обеспечивать доступ к локальным сетевым устройствам (принтеры, сканеры, факсы и другие внешние устройства);
- распределение программ (Software Sharing). Все пользователи ЛВС могут совместно иметь доступ к программам поддерживающим сетевой режим;
- исполнитель по требованию Заказчика (Конечного пользователя) изменяет маршрутизацию внутри локально-вычислительной сети;
- ЛВС должна предоставлять коммуникационные услуги согласно семиуровневой модели OSI и соответствовать рекомендациям ITU и ISO.

## **1.2 Предоставление дополнительного порта на оборудовании Исполнителя**

1.2.1 Оказание услуги «Предоставление дополнительного порта на оборудовании Исполнителя» заключается в предоставлении Конечному пользователю порта с физическим стыком Ethernet. Порт выделяется на коммутаторе Исполнителя, находящемся в месте терминирования базовой услуги. При оказании услуги «Предоставление дополнительного порта на оборудовании Исполнителя» Исполнитель по требованию Конечного пользователя должен обеспечить на своем оборудовании комплекс аппаратных и (или) программных средств и мероприятий, осуществляющих контроль и фильтрацию (запрет и пропуск) проходящих сетевых пакетов в соответствии с заданными Конечным пользователем правилами при обмене трафиком между портами и внешними каналами связи, реализованными с помощью базовых услуг.

1.2.2 К работе оборудования Конечного пользователя, подключаемого к порту, накладываются следующие ограничения:

- для исключения перегрузок сети передачи данных Исполнителя в случае появления

со стороны оборудования Конечного пользователя широковещательного трафика в количестве более 1000 пакетов в секунду, порт автоматически переводится в состояние «Отключен» («Out of Service»). Для возврата порта в нормальный режим работы Конечный пользователь должен устранить причины передачи широковещательного трафика, после чего открыть заявку в СТП Заказчика согласно регламенту взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров услуги (Приложение «Регламент взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров услуги» к Техническому заданию);

– максимальный размер пакета полезных данных («Payload») в одном физическом кадре (MTU), передаваемом оборудованием Конечного пользователя через порт, не должен превышать 1500 Байт.

1.2.3 Порты объединяются в сети передачи данных Исполнителя в полносвязанные виртуальные частные сети второго или третьего уровней. Обмен трафиком между портами виртуальной частной сети осуществляется на скорости, определяемой параметрами физического стыка оборудования Конечного пользователя.

1.2.4 Для обеспечения доступа через порт к требуемым Конечному пользователю информационным ресурсам, находящимся вне локальной вычислительной сети, организованной посредством объединения портов, организуются каналы доступа (организовывается базовая услуга согласно потребностям Пользователя (Конечного пользователя) от территориально удаленного информационного ресурса (Интернет, информационным системам и ресурсами т.п.) к виртуальным частным сетям, объединяющим порты. Скорость передачи данных канала доступа к удаленному информационному ресурсу делится между всеми портами (Конечными пользователями) виртуальной частной сети.

1.2.5 Для доступа к различным информационным ресурсам через порт обеспечивается его транкирование в соответствии со стандартом Ethernet 802.1q (с поддержкой VLAN). В этом случае каждой услуге будет соответствовать определенный номер VLAN (VLAN ID) в физическом стыке Ethernet. Идентификаторы VLAN согласуются Конечным пользователем с Исполнителем.

1.2.6 Типы физических интерфейсов, которые могут использоваться Конечным пользователем при предоставлении ему услуг «Предоставление дополнительного порта на оборудовании Исполнителя», приведены в пункте 1 Приложения «Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту» к Техническому заданию.

### **1.3 Универсальный радиопорт**

1.3.1 Оказание услуги «Универсальный радиопорт» заключается в предоставлении Конечному пользователю возможности беспроводного доступа по технологии Wi-Fi стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac на определенной Пользователем (Конечным пользователем) площади внутри здания к требуемым ему информационным ресурсам. Конечный пользователь должен иметь возможность пользоваться услугой «Универсальный радиопорт» с помощью устройств, имеющих встроенный или внешний Wi-Fi адаптер (модем) стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.

1.3.2 Периметр в здании, который должен обслуживаться радиопортами, определяет Пользователь (Конечный пользователь). Исполнитель должен обеспечить полное покрытие радиосигналом, излучаемым радиопортами на всей площади, в рамках определенного Пользователем (Конечным пользователем) периметра. На выбранной Пользователем (Конечным пользователем) площади должен быть обеспечен устойчивый прием радиосигнала устройством Конечного пользователя с «бесшовным» переключением между радио портами при передвижении Конечного пользователя с устройством в пределах периметра. Количество радио портов и место их расположения определяет Исполнитель.

1.3.3 Радиопорты могут объединяться в сети передачи данных Исполнителя в полносвязанные виртуальные частные сети второго или третьего уровней. Обмен трафиком между портами виртуальной частной сети осуществляется на скорости, определяемой технологией



Wi-Fi стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac и типом пользовательского адаптера (модема).

1.3.4 Для обеспечения доступа через «Универсальный радиопорт» к требуемым Конечному пользователю информационным системам и ресурсам организуются каналы доступа от территориально удаленного информационного ресурса (Интернет, Интранет, Информационный ресурс Пользователя (Конечного пользователя), базы данных и т.п.) к виртуальным частным сетям, объединяющим радиопорты. Скорость передачи данных канала доступа к информационному ресурсу делится между всеми Конечными пользователями виртуальной частной сети.

1.3.5 По требованию Конечного пользователя Исполнитель должен обеспечить доступ к информационным ресурсам через радиопорты для абонентов с различными правами, например, для организации гостевой зоны, доступа в Интранет и пр.

1.3.5.1 Доступ к информационным ресурсам через радиопорты для Конечных пользователей с различными правами, например, для организации гостевой зоны, доступа в Интранет и пр.

1.3.5.2 Мониторинг и сбор статистической информации по:

1.3.5.2.1 Объему переданной информации каждой точки беспроводного доступа для входящего и исходящего трафика.

1.3.5.2.2 Количеству одновременно подключенных абонентов для каждой беспроводной точки доступа или для группы точек в пределах заданного периметра.

1.3.5.2.3 Количеству подключений на отдельного Конечного пользователя.

1.3.5.2.4 Количеству подключенных Конечных пользователей на точки доступа за отчетный период.

1.3.5.3 Доступ к системе мониторинга и сбора статистической информации в режиме реального времени.

1.3.5.4 Хранение всей собираемой статистической информации о Конечных пользователях в течение 6 (шести) месяцев, а также обеспечить предоставление данной информации по требованию Заказчика и специальных контрольных и (или) надзорных органов Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.3.6 К одному радиопорту предъявляются следующие требования:

1.3.6.1 Совместимость со стандартом 802.11n и поддержка совместной работы со стандартами 802.11a, 802.11g, 802.11b, 802.11ac.

1.3.6.2 Одновременная работа в двух диапазонах частот: 2400-2483 МГц и 5150-5350/5650-5835 МГц.

1.3.6.3 Обеспечение работоспособности не менее 50 (пятидесяти) одновременных подключений конечных пользователей по каналу радиодоступа с обеспечением разделения пропускной способности канала доступа к информационному ресурсу между всеми Конечными пользователями (или устройствами, подключенными к одной точке).

1.3.6.4 Возможность одновременного использования не менее 4 (четырёх) идентификаторов беспроводной сети (SSID).

1.3.6.5 Возможность отключения широковещания для каждого идентификатора беспроводной сети (SSID) в отдельности, кроме основного.

1.3.6.6 Возможность фильтрация MAC-адресов по одному из способов:

1.3.6.6.1 Точка радиодоступа позволяет получить доступ оконечным устройствам Пользователя (Конечного пользователя) с любым MAC-адресом.

1.3.6.6.2 Точка радиодоступа позволяет получить доступ только оконечным устройствам Пользователя (Конечного пользователя), чьи MAC-адреса находятся в доверительном списке.

1.3.6.6.3 Точка радиодоступа запрещает доступ оконечным устройствам Пользователя (Конечного пользователя), чьи MAC-адреса находятся в «черном списке».

1.3.6.7 Защита радиоканала технологией WPA, WPA2 (Wi-Fi Protected Access):

1.3.6.7.1 Шифрование данных протоколом целостности ключей во времени (Temporal Key Integrity Protocol), симметричным алгоритмом блочного шифрования стандарт AES (Advanced Encryption Standard).

1.3.6.7.2 Поддержка RADIUS-протокола для работы в связке с сервером аутентификации.

1.3.6.7.3 Выполнение точкой доступа роли сервера аутентификации – режим WPA-PSK (pre-shared key, общий ключ).

1.3.6.8 Поддержка VLAN стандарта IEEE802.1Q.

1.3.6.9 Возможность помещения каждого идентификатора беспроводной сети SSID в отдельный VLAN.

1.3.6.10 Поддержка динамического управления диаграммой направленности для усиления уровня сигнала, направленного от точки радиодоступа к удаленным Пользователям (Конечным пользователям).

1.3.7 При оказании услуги «Универсальный радиопорт» Исполнитель может и, при необходимости, должен использовать контроллеры для централизации управления, автоматического согласования настроек точек доступа и обеспечения мобильности пользователей.

1.3.7.1 Архитектура контроллеров должна обеспечивать использование точек доступа 802.11 a/b/g/n/ac.

1.3.7.2 Контроллеры должны поддерживать внутренние и внешние серверы аутентификации, авторизации и учета. Контроллеры должны иметь брандмауэр с учетом состояний и могут назначать VLAN для каждого пользователя.

1.3.8 По требованию Заказчика при каждом подключении пользователя к беспроводной сети необходимо обеспечивать одноразовое перенаправление URL запроса пользователя на страницу, указанную Заказчиком. До момента перенаправления запроса доступ к каким-либо ресурсам сети Интернет должен быть запрещен.

1.3.9 По требованию Заказчика Исполнитель обязан обеспечить:

1.3.9.1 Возможность ограничения времени сессии в интервале, указанном Заказчиком с возможностью повторного подключения к сети не ранее истечения указанного Заказчиком периода.

1.3.9.2 Возможность ограничения полосы пропускания для входящего и исходящего трафика конечных пользователей в интервале, указанном Заказчиком.

## **1.4 Точка доступа Wi-Fi**

1.4.1 Оказание услуги «Точка доступа Wi-Fi» заключается в предоставлении Конечному пользователю возможности беспроводного доступа по технологии Wi-Fi стандарта IEEE 802.11b/g/n на определенной Пользователем (Конечным пользователем) площади внутри здания к существующей сетевой инфраструктуре Пользователя (Конечного пользователя) через оконечное оборудование Исполнителя (радиопорт).

1.4.2 Обязанность по предоставлению оборудования точки радиодоступа, оборудования ее электропитания, электрических сетевых фильтров и коммутационных кабелей связи типа «витая пара» возлагается на Исполнителя.

1.4.3 Услуга «Точка доступа Wi-Fi» должна предоставляться в двух вариантах электропитания оборудования точки радиодоступа (вариант определяется на месте и по согласованию с Пользователем (Конечным пользователем)):

1.4.3.1 Питание от источника переменного тока 220 В 50 Гц.

1.4.3.2 Питание через кабель передачи данных Ethernet (кабель связи), в соответствии со стандартом 802.3af (дистанционное питание).

1.4.4 Подача напряжения дистанционного электропитания, необходимого для работы точки доступа, осуществляется по кабелю, по которому передаются данные. Длина горизонтальной кабельной проводки может достигать 90 (девяноста) метров, предусмотренных стандартом Ethernet. Электропитание точки радиодоступа осуществляется через оборудование, соответствующее стандарту 802.3af (Power over Ethernet).

1.4.5 К одной точке радиодоступа предъявляются следующие требования:

1.4.5.1 Совместимость со стандартом 802.11n и поддержка совместной работы со стандартами 802.11g, 802.11b.

1.4.5.2 Обеспечение работоспособности не менее 15 (пятнадцати) одновременных

подключений Конечных пользователей по каналу радиодоступа с обеспечением пропускной способности не менее 512 Кбит/с на каждого Пользователя (Конечного пользователя).

1.4.5.3 Защита радиоканала технологией WPA, WPA2 (Wi-Fi Protected Access):

1.4.5.3.1 Шифрование данных протоколом целостности ключей во времени (Temporal Key Integrity Protocol), симметричным алгоритмом блочного шифрования стандарт AES (Advanced Encryption Standard).

1.4.5.4 Для оказания услуги «Точка доступа Wi-Fi» Исполнитель должен произвести монтаж:

1.4.5.4.1 Точки доступа (настенный или потолочный).

1.4.5.4.2 Кабеля связи.

1.4.5.5 Оборудования электропитания по кабелю (при дистанционном электропитании) и осуществить коммутацию оборудования точки доступа к существующей инфраструктуре Конечного пользователя.

1.4.5.6 Исполнитель должен произвести требуемые Конечному пользователю настройки оборудования оконечного оборудования Исполнителя (точка радиодоступа).

## **1.5 Оперативный беспроводной доступ в сеть Интернет**

1.5.1 Оказание услуги «Оперативный беспроводной доступ в сеть Интернет» заключается в предоставлении органам исполнительной власти города Москвы и подведомственным им государственным учреждениям города Москвы на время проведения мероприятий возможности беспроводного доступа по технологии Wi-Fi стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac на определенной Пользователем (Конечным пользователем) площади внутри и (или) вне зданий к ресурсам сети Интернет посредством установки Wi-Fi модемов. Конечный пользователь должен иметь возможность пользоваться услугой с помощью устройств, имеющих встроенный или внешний Wi-Fi адаптер (модем) стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.

1.5.2 Периметр, на котором должна быть обеспечена возможность беспроводного доступа к сети Интернет, определяет Пользователь (Конечный пользователь). Исполнитель должен обеспечить полное покрытие радиосигналом, на площади в рамках определенного Пользователем (Конечным пользователем) периметра. На выбранной Пользователем (Конечным пользователем) площади должен быть обеспечен устойчивый прием радиосигнала устройством Конечного пользователя с бесшовным переключением между Wi-Fi модемами Исполнителя при передвижении Конечного пользователя с устройством в пределах периметра. Количество Wi-Fi модемов и место их расположения определяет Исполнитель.

1.5.3 Срок организации услуги составляет не менее 24 (двадцати четырех) часов и не более 5 (пяти) календарных дней и определяется Заказчиком.

1.5.4 Срок оказания услуги составляет от 24 (двадцати четырех) часов до 31 (тридцати одного) календарного дня.

1.5.5 Для обеспечения доступа Конечного пользователя к сети Интернет, дополнительно организуются базовые услуги связи «Доступ в Интернет» или «Доступ в сеть Интернет с идентификацией Конечных пользователей» в соответствии с характеристиками, указанными в направляемом Исполнителю заказе на оказание услуг связи.

1.5.6 После прекращения оказания услуги, Исполнитель обязан произвести полный демонтаж своего оборудования и привести в исходное состояние все конструкции, которые были задействованы в ходе проведения строительно-монтажных работ или иных работ, связанных с оказанием услуги.

1.5.7 Требования к сети Wi-Fi.

1.5.7.1 Поддержка стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.

1.5.7.2 Поддержка не менее 50 (пятидесяти) одновременно подключенных Конечных пользователей к Wi-Fi модему Исполнителя с обеспечением разделения пропускной способности канала доступа к сети Интернет между всеми Конечными пользователями (или устройствами, подключенное к одной точке).

1.5.7.3 Возможность одновременного использования не менее 4 идентификаторов беспроводной сети (SSID) (идентификаторы сетей Wi-Fi назначаются Заказчиком).

1.5.7.4 Возможность отключения широкополосного вещания для каждого идентификатора беспроводной сети (SSID) в отдельности, кроме основного.

1.5.7.5 Поддержка протоколов аутентификации Конечных пользователей, в том числе: WPA, WPA2, Radius.

1.5.7.6 Поддержка алгоритмов шифрования, в том числе: TKIP и AES.

1.5.7.7 Одновременная работа в двух диапазонах частот: 2400-2483 МГц и 5150-5350/5650-5835 МГц.

1.5.7.8 Возможность помещения каждого идентификатора беспроводной сети SSID в отдельный VLAN.

1.5.7.9 Поддержка динамического управления диаграммой направленности для усиления уровня сигнала, направленного от точки радиодоступа к удаленным Пользователям (Конечным пользователям).

1.5.7.10 Рабочий диапазон температур от -40°C до 60°C.

1.5.7.11 Рабочая влажность от 10% до 90% (без конденсата).

1.5.7.12 Устойчивость к агрессивным воздействиям окружающей среды.

1.5.8 При оказании услуги Исполнитель по требованию Конечного пользователя должен обеспечить на своем оборудовании комплекс аппаратных или программных средств и мероприятий, осуществляющих контроль и фильтрацию (запрет и пропуск) проходящих сетевых пакетов.

1.5.9 При оказании услуги Исполнитель должен использовать контроллеры для централизации управления, автоматического согласования настроек Wi-Fi модемов и обеспечения мобильности пользователей.

1.5.9.1 Архитектура контроллеров должна обеспечивать использование Wi-Fi модемов 802.11a/b/g/n/ac.

1.5.9.2 Контроллеры управления Wi-Fi модемами должны поддерживать внутренние и внешние серверы аутентификации, авторизации и учета.

1.5.9.3 Wi-Fi модем позволяет получить доступ оконечным устройствам Пользователя (Конечного пользователя) с любым MAC-адресом.

1.5.9.4 Wi-Fi модем позволяет получить доступ только оконечным устройствам Пользователя (Конечного пользователя), чьи MAC-адреса находятся в доверительном списке.

1.5.9.5 Wi-Fi модем запрещает доступ оконечным устройствам Пользователя (Конечного пользователя), чьи MAC-адреса находятся в «черном списке».

1.5.10 По требованию Заказчика Исполнитель обязан обеспечить:

1.5.10.1 Возможность ограничения времени сессии в интервале, указанном Заказчиком с возможностью повторного подключения к сети не ранее истечения указанного Заказчиком периода.

1.5.10.2 Возможность ограничения полосы пропускания для входящего и исходящего трафика конечных пользователей в интервале, указанном Заказчиком.

1.5.10.3 При каждом подключении пользователя к беспроводной сети необходимо обеспечивать одноразовое перенаправление URL запроса пользователя на страницу, указанную Заказчиком. До момента перенаправления запроса доступ к каким-либо ресурсам сети Интернет должен быть запрещен.

1.5.11 Исполнитель обязан предоставить доступ Заказчику к системе мониторинга (в режиме реального времени) и сбора статистической информации Исполнителя.

## **1.6 Универсальный телефонный порт**

1.6.1 Оказание услуги «Универсальный телефонный порт» (УТП) заключается в обеспечении входящих и исходящих голосовых и видео-голосовых (при поддержке данной функциональности абонентским терминалом) телекоммуникационных соединений между абонентскими терминалами сотрудников Пользователя (Конечного пользователя), с использованием внутренней нумерации АТС Исполнителя. Абонентские терминалы предоставляются Исполнителем Пользователю (Конечному пользователю) на период действия услуги в рамках данного Контракта. Соединения осуществляются с использованием плана

нумерации внутренней телефонной сети, без использования телефонной сети общего пользования (далее – ТфОП).

1.6.2 В стоимость оказания услуги не входит доведение вызовов с использованием ТфОП и корпоративной телефонной сети Правительства Москвы. Доступ к данному функционалу может быть предоставлен Исполнителем только при наличии у Пользователя (Конечного пользователя) соответствующего договора на оказание таких услуг с одним из операторов связи предоставляющих данные услуги, а также при условии заказа услуги «Локальный телефонный шлюз» или «Локальный телефонный шлюз с резервированием». Невозможность доведения вызовов с использованием ТфОП и (или) корпоративной телефонной сети Правительства Москвы по причине отсутствия таких договоров, технологических работах или сбоях на АТС таких сетей не является ненадлежащим оказанием услуг Исполнителем.

1.6.3 Услуга УТП состоит из двух компонентов Компонент А.

Оборудования АТС Исполнителя. Для пользования услугой абонентский терминал, предоставленный Исполнителем Конечному пользователю на период оказания услуги в рамках данного Контракта, регистрируется на удаленной АТС Исполнителя. Регистрация абонентского терминала осуществляется по протоколу SIP. Корпоративный номерной план предоставляется Исполнителю Заказчиком по электронной почте с направлением заказа на начало оказания услуг связи.

1.6.3.1 Оборудование АТС Исполнителя должно поддерживать возможность сокрытия топологии телефонной сети, наличие механизмов преодоления NAT, формирование базы данных абонентов из Active Directory по LDAP, создание vPBX с отдельными правами администраторов, маршрутизация вызовов между всеми абонентами телефонной сети, поддержка стандартов кодирования звука (G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.723.1, G711A-Law, G.711μ-Law, GSM FR, Speex, iLBC, AMR NB, G.726, G.722, G.722.1, AMR-WB/G.722.2)

1.6.3.2 Настройки АТС согласовываются Исполнителем с Конечным пользователем и подтверждаются Заказчиком в рабочем порядке по электронной почте.

1.6.3.3 АТС Исполнителя должен обеспечить:

1.6.3.4 Возможность подключения и регистрации абонентских терминалов по протоколу SIP.

1.6.3.5 Голосовое меню – система предварительно записанных голосовых сообщений, выполняющая функцию маршрутизации звонков внутри адресного объекта, используя информация вводимой клиентом с помощью тонального набора.

1.6.3.6 Личный кабинет – сервис, обеспечивающий Пользователю (Конечному пользователю) доступ к следующему функционалу:

- внесение в учетные регистры сведений о персонале пользования услугой (Ф.И.О., корпоративный номер телефона);
- изменение указанных сведений;
- разрешение (ограничение) при пользовании услугой возможности исходящих соединений местного, внутризонового, междугороднего и международного трафика.
- история вызовов с параметрами:
  - дата (дата и время начала звонка);
  - А-номер, Б-номер, либо код использованного ДВО;
  - дата и время начала вызова;
  - дата и время соединения;
  - дата и время разъединения;
  - продолжительность вызова;
  - статус звонка (завершено, отменено, пользователь недоступен);
  - фильтры для поиска по истории звонков по параметрам истории вызовов.

Для реализации данного функционала администратором Пользователя (Конечного пользователя) Исполнитель обязан предоставить ему права доступа к данным сегментам функционала. Доступ к функционалу администрирования и сбора статистики предоставляется администратору только для номеров, указанных Пользователем (Конечным пользователем).

1.6.3.7 Отображение статуса присутствия абонента.

1.6.3.8 Сценарии обработки звонков – автоматическое распределение входящих звонков на любые телефоны как внутренние, так и мобильные, обработка звонков в зависимости от времени суток, дней недели. Перехват звонков, а также подключение к разговорам в режиме «суфлирования». Создание «Черных» и «Белых» списков.

1.6.3.9 Голосовая почта – электронная система для регистрации, сохранения и перенаправления телефонных голосовых сообщений для оповещения Конечного пользователя.

1.6.3.10 Возможность совершения голосовых и видеовызовов.

1.6.3.11 Возможность управлять вызовом (принять, отклонить, перевести вызов на другой номер и т.п.).

1.6.3.12 Возможность сбора голосовых конференций с не менее чем 3-мя участниками с абонентского терминала пользователя.

1.6.3.13 Производительность центрального и выделенных процессоров АТС должна обеспечивать работоспособность всего функционала АТС для всех подключенных к ней абонентов.

1.6.3.14 Оборудование должно обладать сертификатами (декларациями соответствия), соответствующими стандартам Российской Федерации.

1.6.3.15 Для обеспечения доступа к требуемым Конечному пользователю информационным системам и сервисам, Заказчиком организуются каналы доступа. Емкость данных каналов доступа к удаленному информационному ресурсу рассчитывается на основании общего количества абонентов Конечного пользователя в данной локации. Скорость канала передачи данных определяется Заказчиком и согласовывается с Исполнителем исходя из необходимого количества абонентских терминалов. Дата начала организации канала доступа и параметры организуемого канала указываются Заказчиком в заказе на начало оказания услуг, направляемого Исполнителю.

Компонент Б.

Абонентского терминала, предоставляемого Исполнителем Пользователю (Конечному пользователю) во временное пользование и применяемого для обеспечения голосовых и видео-голосовых (при поддержке данного функциональности абонентским терминалом) телекоммуникационных соединений.

1.6.3.16 Абонентский терминал устанавливается на объекте Конечного пользователя. Конкретное место размещения согласовывается с Конечным пользователем.

1.6.3.17 Абонентский терминал подключается к структурированной кабельной сети требующейся для обеспечения коммутации абонентских терминалов с АТС Исполнителя. При отсутствии на объекте структурированной кабельной сети для ее организации заказывается услуга Универсальный порт.

1.6.3.18 Настройки абонентского терминала согласовываются Исполнителем с Конечным пользователем и подтверждаются Заказчиком по электронной почте.

1.6.3.19 Оборудование должно обладать сертификатами (декларациями соответствия), соответствующими стандартам Российской Федерации.

1.6.3.20 Требования к функциональным возможностям абонентских терминалов:

**Тип 1 – телефон с одной беспроводной телефонной трубкой с возможностью подключения нескольких телефонных трубок к одной базе:**

- цветной дисплей (экран) с подсветкой, диагональ экрана – не менее 1,8 дюйма;
- поддержка не менее двух SIP-аккаунтов;
- функция громкой связи с системой эхоподавления;
- определитель номера;
- журнал вызовов не менее чем на 10 (десять) записей об исходящих, входящих и пропущенных вызовах;
- телефонная книга не менее чем на 500 номеров с возможностью ввода контактов на русском языке;
- поддержка удаленных телефонных книг в формате XML или LDAP;
- интеллектуальный поиск по телефонным книгам и журналам;

- русифицированное меню и веб-интерфейс настройки;
- клавиатура с русским алфавитом;
- регулировка громкости с возможностью включения режима «Без звука»;
- блокировка клавиатуры;
- выбор мелодии звонка;
- возможность подключения до 5-ти трубок к одной базе;
- поддержка не менее 2-х одновременных вызовов;
- радиус действия телефонной трубки: не менее 100 м на открытом воздухе, не менее 30 м в зданиях;
- работа телефонной трубки не менее 8 (восьми) часов в режиме разговора и не менее 80 (восьмидесяти) часов в режиме ожидания;
- возможность подключения возможности подключения повторителей для увеличения радиуса действия;
- 2xRJ45;
- поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af).

**Тип 2 – телефон в стандартном настольном исполнении корпуса, с кнопочным номеронабирателем:**

- экран с подсветкой, число строк – не менее четырех, диагональ экрана – не менее 2,3 дюйма;
- поддержка не менее двух SIP-аккаунтов;
- функция громкой связи с системой эхоподавления;
- определитель номера;
- журнал вызовов, не менее чем на 30 (тридцать) записей об исходящих, входящих и пропущенных вызовах;
- телефонная книга не менее чем на 1000 номеров с возможностью ввода контактов на русском языке;
- поддержка удаленных телефонных книг в формате XML или LDAP;
- интеллектуальный поиск по телефонным книгам и журналам (предпочтительно) либо по телефонным книгам;
- русифицированное меню и веб-интерфейс настройки; клавиатура с русским алфавитом;
- регулировка громкости; выбор мелодии звонка;
- наличие не менее 4 контекстно-зависимых программируемых XML-клавиш;
- наличие не менее 5 навигационных клавиш;
- наличие клавишей регулировки громкости;
- 2xRJ45;
- 1xRJ9 для подключения гарнитуры;
- 1xRJ9 для подключения трубки;
- поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af).

**Тип 3 – телефон в стандартном настольном исполнении корпуса, с кнопочным номеронабирателем и гарнитурой:**

- цветной экран (экран) с подсветкой, число строк – не менее четырех, диагональ экрана – не менее 2,8 дюйма;
- поддержка не менее двух SIP-аккаунтов;
- функция громкой связи с системой эхоподавления;
- определитель номера;
- журнал вызовов, не менее чем на 30 (тридцать) записей об исходящих, входящих и пропущенных вызовах;
- телефонная книга не менее чем на 1000 номеров с возможностью ввода контактов

на русском языке;

- поддержка удаленных телефонных книг в формате XML или LDAP;
- интеллектуальный поиск по телефонным книгам и журналам (предпочтительно) либо по телефонным книгам;
- русифицированное меню и веб-интерфейс настройки;
- клавиатура с русским алфавитом;
- регулировка громкости;
- выбор мелодии звонка;
- наличие не менее 4 контекстно-зависимых программируемых XML-клавиш;

наличие не менее 5 навигационных клавиш;

- наличие клавишей регулировки громкости;
- 2xRJ45;
- 1xRJ9 для подключения гарнитуры;
- 1xRJ9 для подключения трубки;
- поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af);
- наличие гарнитуры, выполненной в виде накладных наушников с одним динамиком и микрофоном.

Основные характеристики:

- разъем 4P4C(RJ9) для подключения к телефону;
- длина кабеля не менее 1 м;
- разъем QD на кабеле для быстрого разъединения;
- чувствительность микрофона не менее 42.0 дБ.

**Тип 4 – телефон в стандартном настольном исполнении корпуса, с кнопочным номеронабирателем:**

- имеет увеличенный дисплей, расширенный функционал и гарнитуру;
- TFT цветной экран с подсветкой и диагональю не менее 4.3 дюйма;
- LED-индикатор питания и MWI;
- клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования;

программирования;

- поддержка нескольких языков;
- не менее 2 SIP-аккаунтов с независимой настройкой;
- удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить);
- переадресация, режим ожидания, трансфер;
- аудио-конференция с не менее 3 (тремя) участниками;
- правила набора;
- XML-браузер, Action URL/URI;
- Full-duplex (полнодуплексная) громкая связь с АЕС (подавление эха);
- локальная записная книга до 1000 контактов;
- черный список;
- удаленная записная книга XML или LDAP;
- клавиши линий со светодиодами и возможностью программирования;
- не менее 4 контекстно-зависимых динамических программируемых XML-

клавиши;

- навигационные клавиши с возможностью программирования;
- клавиши регулировки громкости;
- функциональные клавиши с возможностью перепрограммирования: удержание, трансфер, отключение микрофона, повторный набор номера, громкая связь, доступ к голосовой почте, гарнитура;
- 1xRJ9 для подключения трубки;
- 1xRJ9 для подключения гарнитуры;



- 2xRJ45
- поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af);
- наличие гарнитуры, выполненной в виде накладных наушников с одним динамиком и микрофоном.

Основные характеристики:

- разъем 4P4C(RJ9) для подключения к телефону;
- длина кабеля не менее 1м;
- разъем QD на кабеле для быстрого разъединения;
- чувствительность микрофона не менее 42.0 дБ.

**Тип 5 – телефон в стандартном настольном исполнении корпуса, с кнопочным номеронабирателем:**

- имеет увеличенный дисплей, расширенный функционал, гарнитуру, а также модуль расширения программируемых функций;
- TFT цветной экран с подсветкой и диагональю не менее 4.3 дюйма;
- LED-индикатор питания и MWI;
- клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования;
- поддержка нескольких языков;
- не менее 2 SIP-аккаунтов с независимой настройкой;
- удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить);
- переадресация, режим ожидания, трансфер;
- аудио-конференция с не менее 3 (тремя) участниками;
- правила набора;
- XML-браузер, Action URL/URI;
- Full-duplex (полнодуплексная) громкая связь с АЕС (подавление эха);
- локальная записная книга до 1000 контактов;
- черный список;
- удаленная записная книга XML или LDAP;
- клавиши линий со светодиодами и возможностью программирования;
- не менее 4 контекстно-зависимых динамических программируемых XML-клавиши; навигационные клавиши с возможностью программирования;
- клавиши регулировки громкости;
- функциональные клавиши с возможностью перепрограммирования: удержание, трансфер, отключение микрофона, повторный набор номера, громкая связь, доступ к голосовой почте, гарнитура;
- 1xRJ9 для подключения трубки;
- 1xRJ9 для подключения гарнитуры;
- 2xRJ45
- поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af);
- наличие гарнитуры, выполненной в виде накладных наушников с одним динамиком и микрофоном.

Основные характеристики:

- разъем 4P4C(RJ9) для подключения к телефону;
- длина кабеля не менее 1м;
- разъем QD на кабеле для быстрого разъединения;
- чувствительность микрофона не менее 42.0 дБ;
- наличие модуля для расширения программируемых функций телефона.

Основные характеристики:

- не менее 20 кнопок с LED-индикатором;
- 2 дополнительные кнопки для переключения страниц экрана;

- графический LCD-экран размером не менее 100 x 200мм;
- подсветка экрана;
- возможность крепления на стену;
- регулировка угла наклона;
- LED-индикатор для обозначения информации о статусе абонента (BLF);
- программирование клавиш на следующие сценарии: BLF, быстрый набор, интерком, URL, донабор, конференция, переадресация, трансфер, удержание, DND, повторный вызов, перезвонить, голосовая почта, захват группы, парковка, групповое прослушивание, SMS, общая линия, групповое удержание, личное удержание;
- питание от телефона при использовании 1 модуля;
- не менее 20 программируемых значений на 2-х страницах экрана;
- возможность последовательного соединения не менее 2х модулей.

**Тип 6 – телефон в стандартном настольном исполнении корпуса, с кнопочным или сенсорным номеронабирателем и видеокамерой:**

- цветной сенсорный экран и диагональю не менее 7 дюймов;
- LED-индикатор питания и MWI;
- регулируемый угол наклона экрана
- клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования;
- поддержка нескольких языков;
- не менее 2 SIP-аккаунтов с независимой настройкой;
- удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить);
- переадресация, режим ожидания, трансфер;
- аудио-конференция с не менее 3 (тремя) участниками;
- правила набора;
- XML-браузер, Action URL/URI;
- Full-duplex (полнодуплексная) громкая связь с АЕС (подавление эха);
- локальная записная книга до 1000 контактов;
- черный список;
- удаленная записная книга XML или LDAP;
- Soft клавиши и возможностью программирования;
- клавиши регулировки громкости;
- функциональные клавиши: удержание, трансфер, отключение микрофона, повторный набор номера, громкая связь, доступ к голосовой почте, гарнитура;
- 1xRJ9 для подключения трубки;
- 1xRJ9 для подключения гарнитуры;
- 2xRJ45;
- поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af).

**1.7. Универсальный радиопорт уличный**

1.7.1 Оказание услуги «Универсальный радиопорт уличный» заключается в предоставлении Конечному пользователю возможности беспроводного доступа по технологии Wi-Fi стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac на определенной Пользователем (Конечным пользователем) площади вне зданий к ресурсам сети Интернет. Конечный пользователь должен иметь возможность пользоваться услугой «Универсальный радиопорт уличный» с помощью устройств, имеющих встроенный или внешний Wi-Fi адаптер (модем) стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.

1.7.2 Периметр вне здания, который должен обслуживаться радиопортами, определяет Пользователь (Конечный пользователь). Исполнитель должен обеспечить полное покрытие радиосигналом, излучаемым радиопортами на площади в рамках определенного Пользователем

(Конечным пользователем) периметра. На выбранной Пользователем (Конечным пользователем) площади должен быть обеспечен устойчивый прием радиосигнала устройством Конечного пользователя с бесшовным переключением между радио портами при передвижении Конечного пользователя с устройством в пределах периметра. Количество радио портов и место их расположения определяет Исполнитель.

1.7.3 Для обеспечения доступа Конечного пользователя через «Универсальный радиопорт уличный» к сети Интернет организуются каналы доступа от территориально удаленного информационного ресурса (сеть Интернет). Скорость передачи данных канала доступа к сети Интернет делится между всеми Конечными пользователями виртуальной частной сети.

1.7.4 По требованию Заказчика Исполнитель должен обеспечить:

1.7.4.1 Доступ к информационным ресурсам через радиопорты для абонентов с различными правами, например, для организации гостевой зоны, доступа в Интранет и пр.

1.7.4.2 Мониторинг и сбор статистической информации по:

- объему переданной информации каждой точки беспроводного доступа для входящего и исходящего трафика;
- количеству одновременно подключенных Конечных пользователей для каждой беспроводной точки доступа или для группы точек в пределах заданного периметра;
- количеству подключений на отдельного Конечного пользователя;
- количеству подключенных Конечных пользователей на точки доступа за отчетный период, определяемый Заказчиком.

1.7.4.3 Доступ Заказчика к системе мониторинга и сбора статистической информации в режиме реального времени.

1.7.4.4 Хранение всей собираемой статистической информации о Конечных пользователях в течение 6 (шести) месяцев, а также обеспечить предоставление данной информации по требованию Заказчика и специальных контрольных и (или) надзорных органов Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.7.5 К одному радиопорту предъявляются следующие требования:

1.7.5.1 Поддержка стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac.

1.7.5.2 Поддержка не менее 50 (пятидесяти) одновременно работающих Конечных пользователей с обеспечением разделения пропускной способности канала доступа к сети Интернет между всеми Конечными пользователями (или устройствами, подключенное к одной точке).

1.7.5.3 Возможность одновременного использования не менее 4 (четырёх) идентификаторов беспроводной сети (SSID).

1.7.5.4 Возможность отключения широковещания для каждого идентификатора беспроводной сети (SSID) в отдельности, кроме основного.

1.7.5.5 Поддержка протоколов аутентификации Конечных пользователей, в том числе: WPA, WPA2, Radius.

1.7.5.6 Поддержка алгоритмов шифрования, в том числе: TKIP и AES.

1.7.5.7 Поддержка VLAN стандарта 802.1q.

1.7.5.8 Возможность помещения каждого идентификатора беспроводной сети SSID в отдельный VLAN.

1.7.5.9 Поддержка динамического управления диаграммой направленности для усиления уровня сигнала, направленного от точки радиодоступа к удаленным Пользователям (Конечным пользователям).

1.7.5.10 Рабочий диапазон температур от -40°C до 60°C.

1.7.5.11 Рабочая влажность от 10% до 90% (без конденсата).

1.7.5.12 Устойчивость к агрессивным воздействиям окружающей среды.

1.7.6 При оказании услуги «Универсальный радиопорт уличный» Исполнитель по требованию Конечного пользователя должен обеспечить на своем оборудовании комплекс аппаратных или программных средств и мероприятий, осуществляющих контроль и фильтрацию

(запрет и пропуск) проходящих сетевых пакетов в соответствии с заданными Конечным пользователем правилами при обмене трафиком между радиопортами и внешними каналами связи, реализованными с помощью базовых услуг.

1.7.7 При оказании услуги «Универсальный радиопорт уличный» Исполнитель должен использовать контроллеры для централизации управления, автоматического согласования настроек точек доступа и обеспечения мобильности пользователей.

1.7.7.1 Архитектура контроллеров должна обеспечивать использование точек доступа 802.11a/b/g/n/ac.

1.7.7.2 Контроллеры управления точками беспроводного доступа должны поддерживать внутренние и внешние серверы аутентификации, авторизации и учета. Контроллеры должны иметь встроенный брандмауэр с учетом состояний и могут назначать VLAN для каждого пользователя.

1.7.8 По требованию Заказчика Исполнитель обязан обеспечить:

1.7.8.1 Возможность ограничения времени сессии в интервале, указанном Заказчиком, с возможностью повторного подключения к сети не ранее истечения указанного Заказчиком периода.

1.7.8.2 Возможность ограничения полосы пропускания для входящего и исходящего трафика конечных пользователей в интервале, указанном Заказчиком.

1.7.8.3 При каждом подключении пользователя к беспроводной сети необходимо обеспечивать одноразовое перенаправление URL запроса пользователя на страницу, указанную Заказчиком. До момента перенаправления запроса доступ к каким-либо ресурсам сети Интернет должен быть запрещен.

## Дополнительные функции (функциональности) и свойства услуг

### 1.1 Криптографическая защита

1.1.1 Дополнительная функциональность «Криптозащита» заключается в обеспечении Исполнителем криптографической защиты персональных данных, передаваемых по каналам сети передачи данных Пользователем (Конечным пользователем).

1.1.2 В соответствии со своим назначением и величиной сегмента сети, который должен быть защищен, дополнительная функциональность «Криптозащита» может обеспечиваться Исполнителем совместно с базовыми услугами и (или) услугой «Универсальный порт».

1.1.3 Функциональность «Криптозащита» включает в себя организацию системы защиты персональных данных, передаваемых по каналам сети передачи данных Исполнителя в рамках предоставления заказанных Пользователем базовых услуг, и обеспечение ее бесперебойного функционирования. Организация системы защиты подразумевает выполнение Исполнителем необходимого перечня мероприятий по защите информации, в том числе с включением в системы передачи трафика специализированных аппаратно-программных комплексов, криптошлюзов и сетевых экранов Исполнителя.

1.1.4 Границами защищаемого системой защиты периметра являются границы зон ответственности Исполнителя по услугам, для которых обеспечивается функциональность «Криптозащита».

1.1.5 Защита каналов связи на объектах Пользователя в зоне ответственности Исполнителя должна обеспечиваться отказоустойчивыми криптошлюзами.

1.1.6 Для защиты трафика должен использоваться программно-аппаратный комплекс с возможностью применения его для обеспечения безопасности в информационных сетях при передаче персональных данных. Данный аппаратно-программный комплекс должен позволять организовывать защиту информации в территориально распределенных сетях и должен быть предназначен для создания защищенной доверенной среды передачи информации с использованием публичных и выделенных каналов связи.

1.1.7 Используемый аппаратно-программный комплекс должен соответствовать требованиям к сертификации продукции согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 330 «Об особенностях оценки соответствия продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения, об особенностях аккредитации органов по сертификации испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия указанной продукции (работ, услуг)».

1.1.8 Применяющийся для обеспечения защиты трафика в защищенной виртуальной частной сети передачи данных аппаратно-программный комплекс должен быть сертифицирован Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) и иметь оценочный уровень доверия не ниже ОУД 3+ (усиленный) руководящего документа «Безопасность информационных технологий. Критерии оценки безопасности информационных технологий» (Гостехкомиссия России, 2002), соответствовать требованиями руководящих документов: «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия не декларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) – не ниже 3 уровня контроля и может использоваться при создании автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно и информационных систем персональных данных до 1 класса включительно. Сервисы качества обслуживания QoS (маркирование и классификация трафика, приоритетная обработка трафика, защита от избыточной нагрузки).

1.1.9 Используемые в системе защиты криптошлюзы должны быть сертифицированы Федеральной службой безопасности (ФСБ России) на соответствие требованиям к средствам криптографической защиты информации класса КС1 и выше, Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) на соответствие требованиям руководящих документов «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» - не ниже 3 класса защищенности для защиты информационных систем персональных данных до 1 класса включительно. Протоколы мониторинга и управления (SNMP, Telnet, DCP).

1.1.10 Используемые аппаратно-программные комплексы должны поддерживать:

- сервисы качества обслуживания QoS (маркирование и классификация трафика, приоритетная обработка трафика, защита от избыточной нагрузки);
- протоколы динамической маршрутизации;
- стандартные протоколы мониторинга и управления (SNMP, Syslog);
- возможность использования единой системы управления, как для сетевого, так и для криптографического оборудования;
- опциональную систему оптимизации работы приложений, позволяющую обеспечить уменьшение времени отклика при использовании ресурсов системы обработки данных Пользователя.

1.1.11 Для оказания услуг с функциональностью «Криптозащита» Исполнитель должен представить Пользователю набор разрешительной документации и лицензий на ведение данного вида деятельности в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

1.1.12 При оказании услуг с функцией «Криптозащита» Исполнитель должен соблюдать требования Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 г. № 781 «Об утверждении положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

1.1.13 Услуги с функциональностью «Криптозащита» выделены в отдельную группу тарификации.

## **1.2 Контент-фильтрация**

1.2.1 Дополнительная функциональность «Контент-фильтрация» применяется дополнительно к услугам «Доступ в Интернет» и заказывается в отношении объектов Конечных пользователей, в которых несовершеннолетние лица имеют доступ к информационным ресурсам сети Интернет.

1.2.2 Дополнительная функциональность «Контент-фильтрация» представляет собой систему на основе специального аппаратно-программного комплекса Исполнителя, через который проходит трафик при предоставлении доступа к сети Интернет, включающую в себя совокупность мероприятий для реализации единой политики по исключению доступа к информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию несовершеннолетних лиц, а также несоответствующей задачам образования, воспитания, социализации и творческой реализации несовершеннолетних лиц, в том числе: распознавание потоков данных и идентификацию приложений, детектирование P2P протоколов, голосовых протоколов и протоколов игровых приложений.

1.2.3 Контент-фильтрация должна обеспечивать в полном объеме выполнение требований следующих нормативных правовых актов:

- Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации,

информационных технологиях и защите информации»;

– Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».

1.2.4 Дополнительная функциональность «Контент-фильтрация» должна отвечать следующим требованиям:

– обеспечивать беспрепятственный доступ к информации, распространение которой в Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации не ограничивается или не запрещается;

– обеспечивать возможность адаптации к изменяющимся угрозам, условиям эксплуатации, требованиям законодательства Российской Федерации и предписаниям надзорных органов;

– обеспечивать фильтрацию контента по спискам категорий, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации;

– обновление сигнатур угроз должно происходить так часто, насколько это необходимо для своевременного блокирования новых угроз и запрещенных ресурсов;

– обновление сигнатур угроз должно происходить без прерывания трафика.

1.2.5 Дополнительная функциональность «Контент-фильтрация» должна быть полностью реализована на оборудовании Исполнителя без установки дополнительных аппаратно-программных средств на оборудование Конечного пользователя, с помощью которого осуществляется доступ в Интернет. Аппаратно-программный комплекс Исполнителя не должен ухудшать качество работы незапрещенных сервисов (ресурсов) при доступе в Интернет. В случае блокирования доступа к запрещенному ресурсу система должна уведомлять об этом Конечного пользователя путем вывода информационного сообщения с описанием причины. В случае обработки пользовательского запроса должна быть предусмотрена возможность отображения той части информации, распространение которой не ограничивается или не запрещается.

1.2.6 Обновление баз данных сигнатур системы контент-фильтрации должно осуществляться из источников, в том числе рекомендованных органами государственной власти, для использования в целях выполнения Федеральных законов, перечисленных в пункте 1.2.3.

1.2.7 Контроль работоспособности и нормальное функционирование «Контент-фильтрации» обеспечивает Исполнитель.

1.2.8 Критерием работоспособности и нормальной работы функциональности «Контент-фильтрация» является отсутствие предоставлений, предписаний, протоколов, актов о выявлении и (или) устранении нарушений действующего законодательства со стороны надзорных (контрольных) органов (включая, но не ограничиваясь, Генеральную прокуратуру Российской Федерации, Роскомнадзор), выявленных ими при проверке мест доступа к сети Интернет, в которых применяются услуги с функциональностью «Контент-фильтрация».

1.2.9 За нарушение Исполнителем требований к качеству услуги «Контент-фильтрация» Заказчиком взыскивается штраф в соответствии с условиями Контракта.

1.2.10 Услуги с функциональностью «Контент-фильтрация» выделены в отдельную группу тарификации.

### **1.3 Резервирование**

1.3.1 Базовая услуга может предоставляться Конечному пользователю с функцией «Резервирование».

1.3.2 Дополнительная функциональности «Резервирование» означает «горячее» резервирование системы передачи, на базе которой организована услуга, по схеме 1:1 с автоматическим переключением на резерв.

1.3.3 Для обеспечения функции «Резервирование» Исполнитель должен организовать две системы передачи, каждая из которых может быть использована для оказания требуемой Конечному пользователю услуги. Системы передачи должны быть организованы на базе разных сетей, не имеющих общих сетевых участков, с географически разнесенными трассами «последней мили». Исполнитель должен обеспечить с помощью устройства автоматического ввода резерва переключение с основной системы передачи на резервную при отклонении от

заданных параметров услуги или неисправности основной системы передачи.

#### **1.4 Резервирование 10% полосы пропускания канала**

1.4.1 Услуга «Виртуальная частная сеть» может предоставляться Конечному пользователю с функцией «Резервирование 10% полосы пропускания канала».

1.4.2 Дополнительная функциональность «Резервирование 10% полосы пропускания канала» означает резервирование системы передачи данных, на базе которой организована основная услуга, каналом связи, чья пропускная способность составляет 10% от пропускной способности основного канала связи с автоматическим переключением на резерв.

1.4.3 Данная функция применима к критичным услугам связи, от работы которых зависит работоспособность того или иного сервиса информационной системы города, оказывающей влияние на работу социально значимых объектов. При этом резервируются исключительно критичные сервисы, чья полноценная работа может быть обеспечена по резервному каналу связи с пропускной способностью 10% от основной услуги.

1.4.4 Для обеспечения функции «Резервирование 10% полосы пропускания канала» Исполнитель должен организовать две системы передачи, каждая из которых может быть использована для оказания Конечному пользователю услуги. Системы передачи должны быть организованы на базе разных сетей связи, не имеющих общих сетевых участков, с географически разнесенными трассами «последней мили». Исполнитель должен обеспечить с помощью устройства автоматического ввода резерва переключение с основной системы передачи на резервную при отклонении качества услуги от заданных параметров или неисправности основной системы передачи. При этом предоставление услуги на резервном канале связи, чья пропускная способность составляет 10% от основной услуги, не может превышать 48 (сорока восьми) часов в месяц, а полное отсутствие услуги на объекте не может превышать 1 (одной) минуты в месяц.

1.4.5 Исполнитель обязан организовать стабильную работу услуг на объекте с применением различных технических средств, а также организовать СТП с учетом сокращенного времени реагирования на инциденты, влияющие на уровень качества предоставления услуги. В случае фиксации СТП Заказчика факта отсутствия услуги с функцией «Резервирование 10% полосы пропускания канала» более 1 (одной) минуты, Исполнитель по запросу Заказчика обязан предоставить Заказчику в течение 7 (семи) календарных дней с даты получения запроса письменное разъяснение причин, повлекших данное отклонение от заданных параметров, подтвержденное со стороны Конечного пользователя.

1.4.6 Исполнитель обязан обеспечить информирование Заказчика через систему мониторинга услуг о задействованном канале (основной и (или) резервный) путем открытия ICMP на портах маршрутизатора, установленного непосредственно в точке терминирования основной услуги, в сторону системы мониторинга услуг, а также предоставлять информацию о прописанных подсетях на основном и резервном каналах соответственно. При этом фактом отсутствия основного канала будет признаваться недоступность по ICMP WAN порта на маршрутизаторе с прописанной подсетью основного канала.

1.4.7 Базовые услуги с функцией «Резервирование 10% полосы пропускания канала» выделены в отдельную группу тарификации, а также в форме заказов выделены в отдельный тип услуг согласно Приложению «Обозначения «Типов услуг» в заказах» Технического задания.

#### **1.5 Предоставление услуги за пределами города Москвы**

1.5.1 Базовые услуги могут иметь одну или две точки доступа к услугам, расположенные за пределами территориальных границ города Москвы.

1.5.2 Исполнитель должен обеспечить начало оказания любой базовой услуги и ее бесперебойное функционирование в соответствии с Техническим заданием по заказу Заказчика с точкой (точками) доступа к услуге, расположенными за пределами города Москвы.

1.5.3 Базовые услуги с одной или двумя точками доступа к услуге, расположенными за пределами города Москвы, выделены в отдельную группу тарификации.



## 1.6 Срочная организация услуги

1.6.1 Дополнительная функциональность «Срочная организация услуги» действует, когда требуется начать оказывать услугу в срок равный 24 (двадцати четырем) часам от момента заказа услуги Заказчиком.

1.6.2 Функциональность «Срочная организация услуги» может быть применена для любой услуги, описанной в Техническом задании.

1.6.3 Услуга с функцией «Срочная организация услуги» действует с даты начала оказания не более 31 (тридцать одного) календарного дня

1.6.4 Услуги с функцией «Срочная организация услуги» выделены в отдельную группу тарификации.

## 1.7 Deep Packet Inspection (DPI) – глубокий анализ трафика

1.7.1 Дополнительная функциональность «DPI» применяется дополнительно к услугам «Доступ в Интернет» и заказывается Заказчиком по мере необходимости.

1.7.2 Функциональность «DPI» представляет собой систему на основе специального аппаратно-программного комплекса Исполнителя, через которую проходит трафик при предоставлении доступа к сети Интернет и которая позволяет производить накопление статистических данных по содержимому проходящих через нее сетевых пакетов.

1.7.3 Система «DPI» должна быть полностью реализована на оборудовании Исполнителя без установки дополнительных аппаратно-программных средств на оборудование Конечного пользователя, с помощью которого осуществляется доступ в Интернет. Аппаратно-программный комплекс Исполнителя не должен ухудшать качество работы сервисов при доступе в Интернет.

1.7.4 На основании данных, сформированных системой, Заказчику в рамках отчетного периода направляется отчет о фактических показателях работы услуг в соответствии с требованиями Приложения «Требования к отчету о фактических показателях работы услуг» к настоящему Техническому заданию. Основным критерием правильной работы функциональности «DPI» служит предоставление отчета в полном объеме о фактических показателях работы услуг.

1.7.5 В случае непредоставления в полном объеме отчета о фактических показателях работы услуг, запрошенных Заказчиком, услуга с дополнительной функциональностью «DPI» признается сторонами неоказанной в календарном месяце, за который Исполнителем не был предоставлен отчет.

1.7.6 Услуги с функциональностью «DPI» выделены в отдельную группу тарификации.

## 1.8 Класс качества услуги

1.8.1 Класс качества услуги – это параметр, который определяет допустимые значения задержки пакетов, вариации времени задержки пакетов, процент потери пакетов.

1.8.2 Показатели класса качества услуги, при условии загрузки канала до 75% от пропускной способности услуги, приведены в таблице:

Параметры качества услуги	Класс качества услуги			
	0	1	2	3
Время задержки пакетов, не более, мс	250	100	80	50
Вариация времени задержки пакетов, не более, мс	100	50	40	20
Потери пакетов, %, не более	0,2	0,10	0,10	0,10
Основное применение	Технологические данные	Критичные данные	IP TV	VoIP, потоковое видео

## 1.9 Антивирус сетевого трафика

1.9.1 Дополнительная функциональность «Антивирус сетевого трафика» применяется к услуге «Сервис SD-WAN» и заказывается для своевременного обнаружения и защиты от вирусных атак разных типов (черви, трояны, шифровальщики и т.п.). Функция «Антивирус

сетевого трафика» заключается в снятии нагрузки на ресурсы пользовательских устройств, связанных с работой антивирусного программного обеспечения (далее – ПО) и переносе ее на облачный сервер, работающий при помощи СРЕ. Принцип работы антивируса сетевого трафика заключается в предварительной настройке на центральном узле SD-WAN правил, определяющих какой тип файлов или трафика подлежит проверке на наличие вирусов. Антивирус, располагающийся на СРЕ извлекает файл, подлежащий проверке из потока трафика и отправляет его на проверку в модуль проверки вирусов, где происходит сверка поступившего файла с сигнатурами вирусов и подозрительного ПО, регулярно получаемых с серверов производителя антивирусного ПО, после чего, в случае обнаружения вирусной угрозы, блокирует дальнейшую передачу файла Пользователю/Конечному пользователю, если вирусы отсутствуют, то файл передается Пользователю. Для ускорения передачи трафика, подлежащего проверке антивирусом передача всего блока данных должна осуществляться полностью в независимости от результатов проверки антивируса за исключением финального пакета из блока данных и в случае отсутствия вирусной угрозы будет досылаться только последний пакет, а в случае наличия вируса будет происходить сброс всего соединения с обрывом передачи зараженного файла.

### **1.10 IDS/IPS – Intrusion detection system/ intrusion prevention systems – Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений.**

1.10.1 Дополнительная функциональность «IDS/IPS» применяется дополнительно к услугам «Сервис SD-WAN» и заказывается Заказчиком по мере необходимости.

1.10.2 Функциональность «IDS/IPS» представляет собой систему на основе специального аппаратно-программного комплекса Исполнителя, через которую проходит трафик при предоставлении услуг SD-WAN, и которая позволяет обнаруживать и предотвращать подозрительную сетевую активность как из-за пределов сети, так и из внутренней ее части посредством анализа данных о сетевой активности и блокировки обнаруженных атак или угроз. Принцип работы IDS/IPS заключается в определении угроз на основании анализа трафика и его немедленной блокировки.

1.10.3 Функциональность «IDS/IPS» должна быть полностью реализована на оборудовании Исполнителя. Аппаратно-программный комплекс Исполнителя при заказе функциональности IDS/IPS не должен ухудшать качество работы сервисов SD-WAN.

1.10.4 В случае обнаружения и (или) блокирования доступа к запрещенному ресурсу система должна уведомлять об этом.

1.10.5 Обновление баз данных сигнатур системы IDS/IPS должно осуществляться автоматически аппаратно-программным комплексом Исполнителя из источников, в том числе рекомендованных органами государственной власти, для использования в целях выполнения Федеральных законов, перечисленных в разделе 5 Технического задания перечня нормативных, правовых и нормативных технических актов.

### **1.11 Резервный доступ**

1.11.1 Дополнительная функциональность «Резервный доступ» предоставляется Конечному пользователю вместе с услугой «Сервис SD-WAN» и заключается в обеспечении СРЕ Исполнителя каналом связи, организованным через сеть LTE – (Long-Term Evolution – долговременное развитие) – стандарт мобильных сетей связи четвертого поколения (сетей 4G) для обеспечения бесперебойности доступа Пользователя к требуемым ресурсам.

1.11.2 При заказе функциональности «Резервный доступ» Заказчиком указывается в задании на настройку услуги «Сервиса SD-WAN» сервисы и ресурсы, к которым ему в приоритетном порядке надо организовать доступ. Исполнитель, исходя из полученных данных в рабочем порядке по электронной почте производит настройку резервного доступа таким образом, чтобы при отключении основного канала связи у Конечного Пользователя оставался доступ к указанным сервисам и ресурсам.

1.11.3 «Резервный доступ» означает «горячее» резервирование системы передачи данных и сервиса SD-WAN, на базе которых организована услуга, по схеме 1:1 с автоматическим переключением.

## **1.12 Личный кабинет.**

1.12.1 Дополнительная функциональность «Личный кабинет» заключается в предоставлении Пользователю учетных данных от web-ресурса, на котором Конечный пользователь сможет оперативно изменять настройки сервисов SD-WAN, пред настроенные Исполнителем на момент подключения услуги «Сервиса SD-WAN».

1.12.2 Для выполнения функций личного кабинета Исполнитель должен в момент подключения сервиса SD-WAN предоставить Заказчику удаленный доступ к информационной системе, отвечающей следующим требованиям:

- доступ к информационной системе должен осуществляться только из сети, в которой предоставляются сервисы SD-WAN, либо из сети ГМТС;
- доступ к ресурсам информационной системы осуществляется путем ввода учетных данных (имя пользователя, пароль доступа).

1.12.3 Ресурсы информационной системы должны позволять оценить доступность сервисов SD-WAN и управлять/перенастраивать в режиме реального времени, а именно:

- обеспечивать настройку правил приоритезации трафика на уровне L3/L7;
- обеспечивать настройка VPN каналов между узлами сети;
- обеспечивать настройку правил межсетевого экрана FIREWALL;
- обеспечивать настройку правил антивируса и методов реагирования на угрозы;
- обеспечивать настройку правил ID.

**Обозначения «Типов услуг» в заказах**

Тип услуги	Обозначение в заказах и отчетных документах
Выделенный цифровой канал	ВЦК
Виртуальный выделенный канал Ethernet (EVLL)	ВК (EVLL)
Канал доступа к сети VPN при оказании услуги «Виртуальная частная сеть второго уровня (L2 VPN)»	ВК (L2)
Канал доступа к сети VPN при оказании услуги «Виртуальная частная сеть третьего уровня (L3 VPN)»	ВК (L3)
Канал доступа к сети VPN при оказании услуги «Виртуальная частная сеть третьего уровня (L3 VPN)» с резервированием 10% полосы пропускания канала	ВК-Р (L3)
Канал доступа к сети VPN при оказании услуги «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN) 200»	ВКТ 200
Канал доступа к сети VPN при оказании услуги «Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN) 20»	ВКТ 20
Доступ в Интернет	И
Доступ в Интернет с защитой от DDOS атак	И(DDOS)
Локальная интеллектуальная маршрутизация	ЛИМ
Универсальный порт	Порт
Предоставление дополнительного порта на оборудовании Исполнителя	Доп Порт
Универсальный радиопорт	Радиопорт
Универсальный радиопорт уличный	Радиопорт уличный
Точка доступа Wi-Fi	ТД
Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	И(ИКП)
Цифровой агрегированный радиоканал	ЦАР
Оперативный беспроводной доступ в сеть Интернет	И(ОИВ)
Телефонный шлюз	ЛТШ
Универсальный телефонный порт	УТП
Сервис SD-WAN	SD-WAN
IP – адрес	IP
Технологическая виртуальная частная сеть	Т VPN U
Локальный телефонный шлюз с резервированием	ЛТШР

Типы услуг, предоставляемые по Контракту

Наименование базовой услуги	с резервированием	со срочной организацией услуги	с криптозащитой	с контент-фильтрацией	с Deep Packet Inspection (DPI) – глубоким анализом трафика	с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	с резервированием 10% полосы пропускания канала	с антивирусом сетевого трафика	с IDS/IPS – Система обнаружения вторжений/ Система предотвращения вторжений	с резервным доступом	с личным кабинетом
Выделенный цифровой канал	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
Виртуальный выделенный канал Ethernet	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-
Канал доступа к VPN	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-
Доступ в Интернет	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Локальная интеллектуальная маршрутизация	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Универсальный порт	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предоставление дополнительного порта на оборудовании Исполнителя	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Универсальный радиопорт	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Точка доступа Wi-Fi	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Универсальный радиопорт уличный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IP – адрес	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологическая виртуальная частная сеть (T VPN U)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Цифровой агрегированный радиоканал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оперативный беспроводной доступ в сеть Интернет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Телефонный шлюз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Локальный телефонный шлюз с резервированием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SD-WAN	+	+	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+
Универсальный телефонный порт	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологическая виртуальная частная сеть (T VPN)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Типы физических интерфейсов Ethernet для услуг, предоставляемых по Контракту**

п/п	Скорость потока данных	Тип стыка (физического интерфейса)	Среда передачи	Расстояние, км
1	16 Кбит/с	Радиоинтерфейс GSM SIM (2FF)	Воздушное пространство	–
		10/100 Base-TX	витая пара, категории 5	0,1
2	64 кбит/с – 100 Мбит/с	100 Base-TX	витая пара, категории 5	0,1
3	100 Мбит/с – 1 Гбит/с	Nx 100 Base-TX, где N<=8	витая пара, категории 5	0,1
		1000 Base-TX	витая пара, категории 6	0,1
		1000 Base-SX	многомодовое оптическое волокно	0,55
		1000 Base-LX	одномодовое оптическое волокно	5
		1000 Base-LH	одномодовое оптическое волокно	100
4	1 Гбит/с – 10 Гбит/с	Nx 1000 Base-TX, где N<=8	витая пара, категории 6	0,1
		Nx 1000 Base-SX, где N<=8	многомодовое оптическое волокно	0,5-2
		Nx 1000 Base-LX, где N<=8	одномодовое оптическое волокно	10
		NxEthernet 1000 Base-LH, где N<=8	одномодовое оптическое волокно	40
		10 GBase-SR	многомодовое оптическое волокно	0,3
		10 GBase-LR/ ER	одномодовое оптическое волокно	10/40
5	20 Гбит/с – 100 Гбит/с	40GBASE-CR4	витая пара, категории 6A	0,01
		40GBASE-LR4	одномодовое оптическое волокно	10
		100GBASE-CR10	витая пара, категории 6A	0,01
		100GBASE-SR10	многомодовое оптическое волокно	0,125
		100GBASE-LR4/ER4	одномодовое оптическое волокно	10/40

### Схемы организации «последней мили»

Схема 1.1. Схема организации «последней мили» Исполнителем на основе волоконно-оптического кабеля

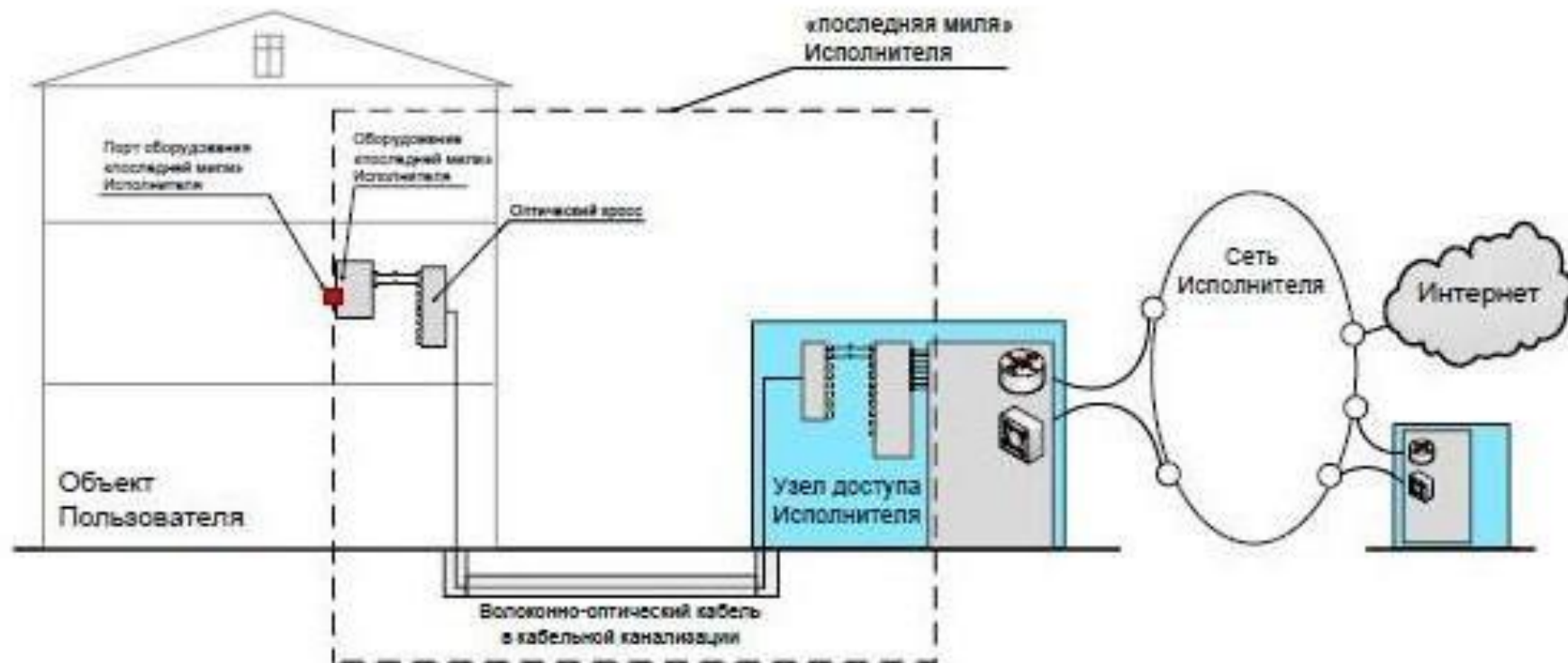


Схема 1.2. Схема организации «последней мили» Исполнителем на основе кабеля электросвязи с медными жилами

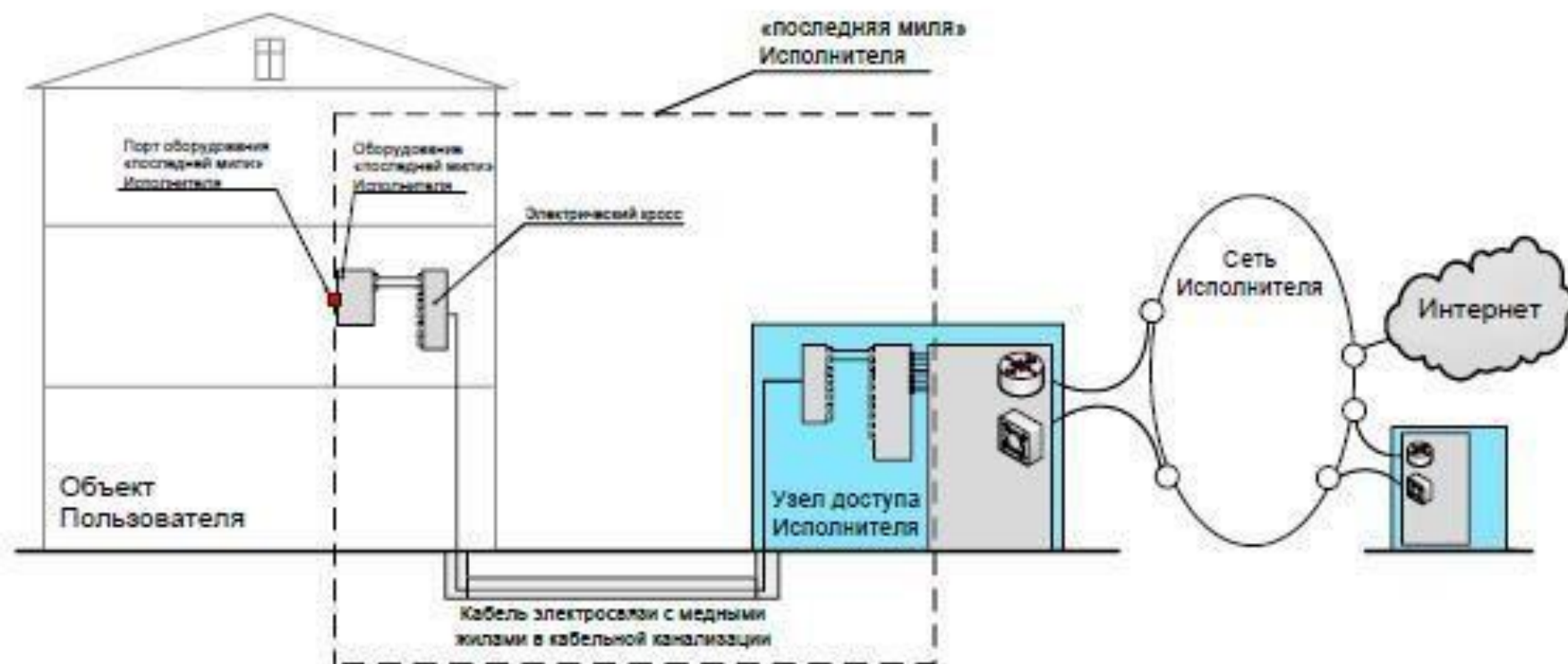
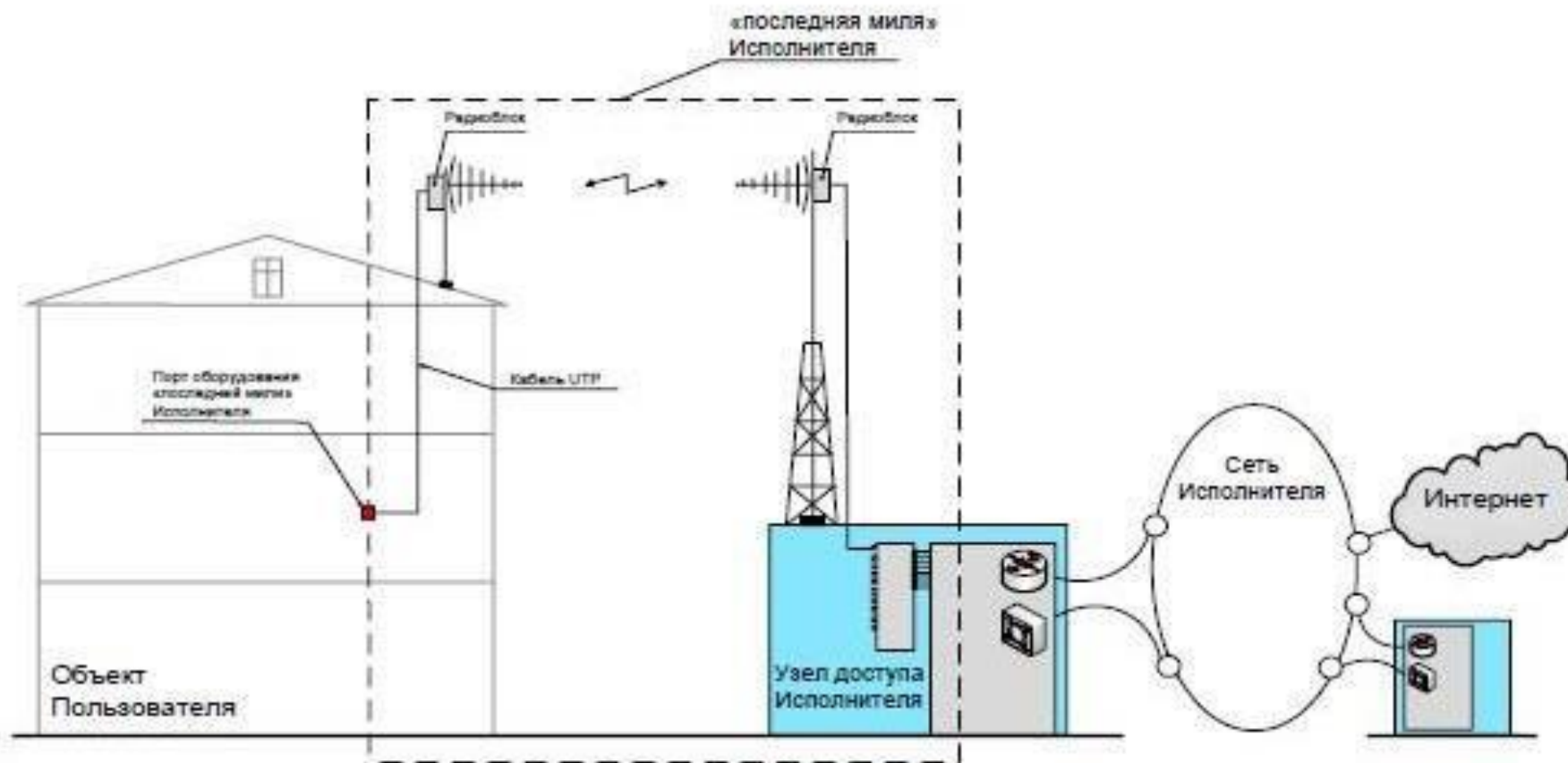




Схема 1.3. Схема организации «последней мили» Исполнителем по радиоканалу



Примечание: Применяемая кабельная продукция должна соответствовать требованиям акта, указанного в пункте 5.20 Технического задания.

### Зоны ответственности Исполнителя и Пользователя

Схема 2. Зоны ответственности Исполнителя и Пользователя при оказании Базовой услуги

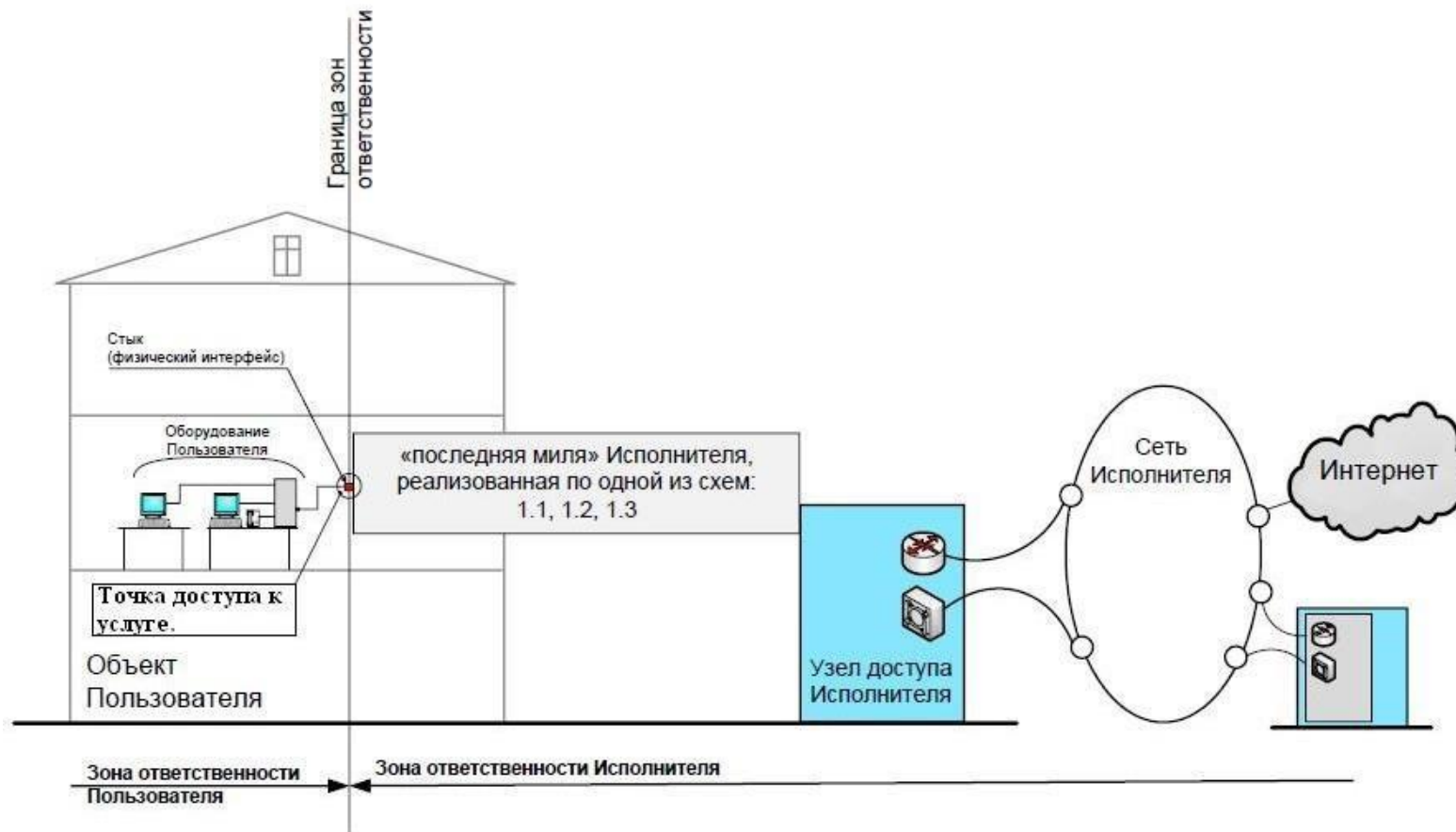
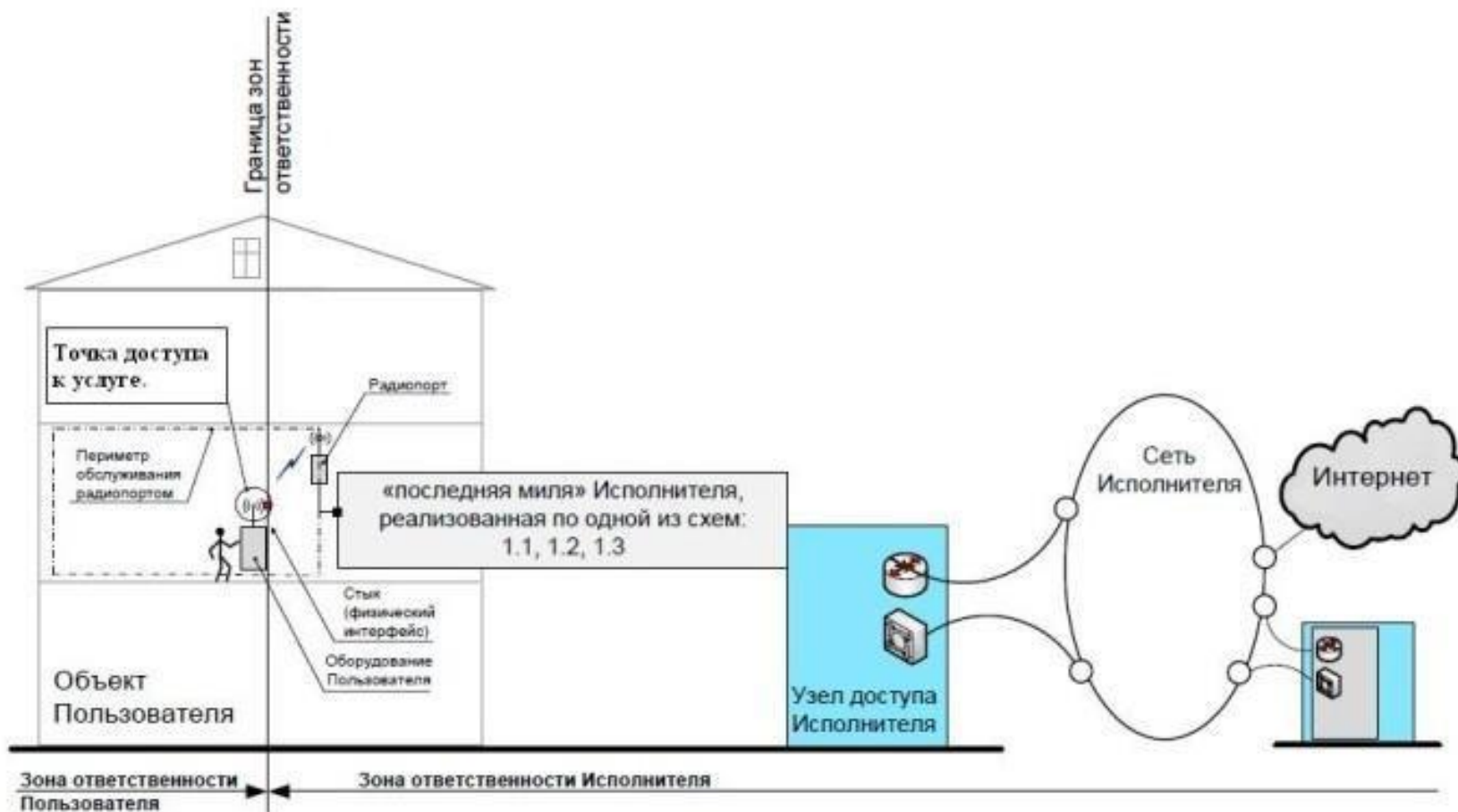


Схема 4. Зоны ответственности Исполнителя и Пользователя при оказании услуги «Универсальный радиопорт»



### Форматы адреса объекта

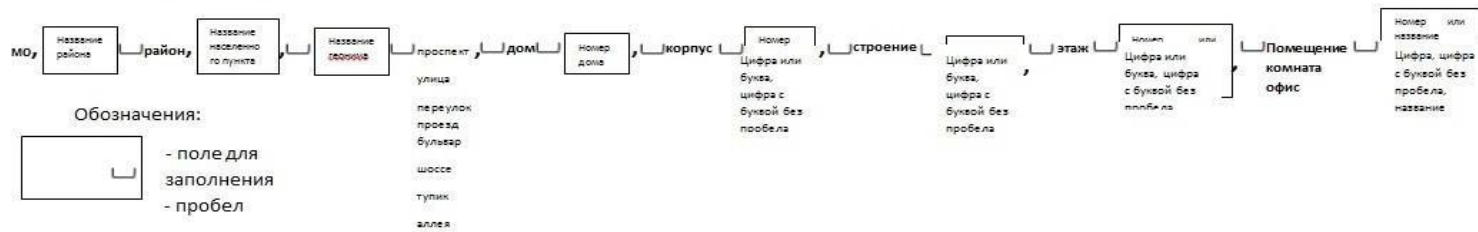
Рисунок 1. Формат адреса объекта, расположенного в городе Москве



Рисунок 2. Формат адреса объекта, расположенного в эскаве города Москвы



Рисунок 3. Формат адреса объекта, расположенного в Московской области



**РЕГЛАМЕНТ  
взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при  
обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных  
параметров услуги**

1.1 Отклонение от заданных параметров услуги – любое отклонение от заданных параметров услуги по отношению к нормам и параметрам, установленным в Техническом задании, в том числе частичное или полное прекращение предоставления услуги Пользователю, отсутствие связи и т.п.

1.2 Если Конечный пользователь (далее – Пользователь) обнаруживает отклонение от заданных параметров услуги, он обращается по телефону в СТП Заказчика и сообщает об отклонении от заданных параметров услуги. Телефон СТП Заказчика указан на сайте Департамента информационных технологий города Москвы (dit.mos.ru) в разделе «Связь» ([http://dit.mos.ru/napravleniya\\_deyatelnosti/609984/services/](http://dit.mos.ru/napravleniya_deyatelnosti/609984/services/)).

1.3 При обращении Пользователя в СТП Заказчика оператор СТП Заказчика должен назвать свои фамилию, имя, отчество и персональный номер (если имеется). Пользователю следует записать полученные персональные данные оператора и время обращения, после чего сообщить оператору следующую информацию:

1.3.1 фамилию, имя, отчество Пользователя, сообщаемого об отклонении от заданных параметров услуги, и его контактный телефон;

1.3.2 тип услуги, по которой наблюдается отклонение от заданных параметров услуги, и скорость передачи данных (если Пользователь обладает такой информацией);

1.3.3 идентификатор услуги, по которой наблюдается отклонение от заданных параметров услуги. Идентификатор услуги указан в актах начала оказания (см. условия Контракта) или сообщается Заказчиком Пользователю по его запросу;

1.3.4 адрес (адреса) точки (точек) терминирования услуги, по которой наблюдается отклонение от заданных параметров услуги;

1.3.5 время обнаружения отклонения от заданных параметров услуги;

1.3.6 описание отклонения от заданных параметров услуги, которую обнаружил Пользователь, в том числе признаки проявления и характер отклонения от заданных параметров услуги (отсутствие передачи данных, наличие ошибок и т.п.).

1.4 Оператор СТП Заказчика выясняет у Пользователя дополнительную информацию, если необходимо.

1.5 Оператор СТП Заказчика, получив информацию об отклонении от заданных параметров услуги, фиксирует время обращения и выполняет следующие действия:

1.5.1 Открывает паспорт мониторинга услуги и присваивает ему номер.

1.5.2 Сообщает Пользователю номер паспорта мониторинга услуги и время его открытия. Пользователю следует записать полученную от оператора информацию.

1.5.3 Оператор СТП Заказчика по обоюдному согласию с Пользователем завершает разговор и приступает к работам, направленным на возобновление предоставления услуги без отклонений от заданных параметров услуги (соответствующих условиям Контракта).

1.6 После завершения разговора с Пользователем оператор СТП Заказчика в течение 3-х минут должен передать паспорт мониторинга услуги в СТП Исполнителя Контракта (далее – Исполнитель).

1.7 Исполнитель проводит в соответствии со своим внутренним регламентом мероприятия по локализации проблемы, в том числе с помощью систем удаленного контроля (если такие системы имеются у Исполнителя), определяет место сбоя, приведшего к отклонению от заданных параметров услуги. В процессе поиска места неисправности технические специалисты Исполнителя могут обратиться к Пользователю с просьбой провести мероприятия (работы, операции) в зоне ответственности Пользователя, такие как: проверка шнура (кабеля) от

оконечного оборудования Исполнителя до оборудования Пользователя, установка шлейфа, тестирование с помощью команды «ring» и пр. Пользователь может провести такие работы и операции, если у него имеются такая возможность и соответствующие навыки, но не обязан. Если Пользователь не может провести указанные работы, то специалисты Исполнителя не могут настаивать на этом, и должны выполнить необходимые им диагностические работы на стороне Пользователя своими силами (выездная бригада).

1.8 Через 30 (тридцать) минут после первичного обращения Пользователя специалист СТП Исполнителя или оператор СТП Заказчика должен связаться с Пользователем и сообщить ему следующую информацию:

1.8.1 Место сбоя, приведшего к отклонению от заданных параметров услуги, выявленное по результатам диагностики (в том числе с помощью систем удаленного контроля).

1.8.2 Перечень мер, действий, работ, которые планирует провести Исполнитель для устранения отклонения от заданных параметров услуги.

1.8.3 Ориентировочный срок устранения отклонения от заданных параметров услуги и возобновления предоставления услуги без отклонения от заданных параметров услуги.

1.9 Пользователю следует записать информацию, которая была ему сообщена в соответствии с пунктом 1.8 настоящего регламента, время, когда ему была сообщена эта информация, и персональные данные специалиста, сообщившего информацию.

1.10 Если Исполнителю необходим доступ в помещение Пользователя, где установлено окончательное оборудование Исполнителя, для проведения работ по устранению отклонения от заданных параметров услуги, то Пользователь должен обеспечить доступ.

1.11 Специалист СТП Исполнителя периодически (не реже двух раз в час) связывается с Пользователем и информирует о ходе выполнения работ по устранению отклонений от заданных параметров услуги и о предполагаемом времени завершения работ. Пользователю следует записать полученную от специалиста СТП Исполнителя информацию, время, когда он получил эту информацию, и фамилию, имя, отчество лица, сообщившего информацию.

1.12 Исполнитель должен обеспечить восстановление заданных параметров услуги, в сроки, указанные в Техническом задании.

1.13 После устранения отклонений от заданных параметров услуги специалист СТП Исполнителя и (или) оператор СТП Заказчика сообщает Пользователю о завершении восстановительных работ и возобновлении предоставления услуги без отклонений от заданных параметров услуги. Пользователь проверяет работоспособность услуги, и:

1.13.1 если услуга, по которой обращался Пользователь, предоставляется, и у Пользователя нет претензий к ее качеству, то он сообщает об этом специалисту СТП Исполнителя или оператору СТП Заказчика. Специалист СТП Исполнителя или оператор СТП Заказчика фиксирует время и закрывает паспорт мониторинга услуги. Специалист СТП Исполнителя или оператор СТП Заказчика сообщает о закрытии паспорта мониторинга услуги Пользователю. Пользователю следует записать время закрытия паспорта мониторинга услуги, которое ему сообщил специалист СТП Исполнителя или оператор СТП Заказчика, фамилию, имя, отчество лица, сообщившего о закрытии паспорта мониторинга услуги;

1.13.2 если Пользователь не удовлетворен качеством предоставляемой услуги, по которой он обращался, он сообщает об этом специалисту СТП Исполнителя или оператору СТП Заказчика. Паспорт мониторинга услуги не закрывается, и Исполнитель продолжает работы, направленные на возобновление предоставления услуги без отклонения от заданных параметров услуги, соответствующих условиям Контракта. Убедившись, что услуга предоставляется без отклонений от заданных параметров услуги, специалист СТП Исполнителя и (или) оператор СТП Заказчика действуют согласно пункту 1.13 настоящего регламента.

1.14 В случае если срок устранения отклонений от заданных параметров услуги по вине Исполнителя превышает сроки, указанные в Техническом задании, полномочный представитель Исполнителя уведомляет Пользователя с отчетом о возникшей проблеме. Пользователь вправе потребовать уведомление и в случае отклонений от заданных параметров услуги с меньшей длительностью.

## **РЕГЛАМЕНТ взаимодействия при проведении технологических перерывов**

1.1 Настоящий регламент взаимодействия при проведении технологических перерывов (далее – регламент) определяет процедуру процесса проведения технологических перерывов и взаимодействие участников этого процесса.

1.2 Инициатором проведения технологического перерыва может быть Исполнитель Контракта или сторонняя организация.

1.3 В зависимости от инициатора проведения технологического перерыва различается процедура проведения технологического перерыва.

1.3.1 Процедура проведения технологического перерыва, который инициирован Исполнителем следующая:

1.3.1.1 При необходимости Исполнителя провести технологический перерыв Исполнитель направляет официальное письмо Пользователю не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты проведения запланированного перерыва, и его копию Заказчику.

1.3.1.2 В письме Исполнитель должен указать следующую информацию:

1.3.1.2.1 Причину проведения технологического перерыва.

1.3.1.2.2 Характер планируемых мероприятий и работ в рамках технологического перерыва.

1.3.1.2.3 Сроки проведения технологического перерыва с указанием точного времени и даты начала работ и точного времени и даты завершения работ в рамках технологического перерыва.

1.3.1.3 Пользователь, получив письмо, должен его рассмотреть и не позднее 5 (пяти) календарных дней направить письменный ответ Исполнителю и его копию Заказчику либо с уведомлением о согласовании запланированных Исполнителем временных рамок технологического перерыва, либо, в противном случае, с уведомлением о невозможности проведения запланированного технологического перерыва. Письмо дублируется по электронной почте Исполнителю и Заказчику в день его регистрации у Пользователя.

1.3.1.4 Исполнитель в случае получения письменного согласия проводит технологический перерыв.

1.3.1.5 Исполнитель в случае получения письменного отказа Пользователя не должен его проводить.

1.3.1.6 Исполнитель не может проводить технологический перерыв если он не получил письменного отказа или согласия Пользователя в ответ на свой запрос о проведении технологического перерыва.

1.3.1.7 Технологические перерывы должны планироваться в нерабочие часы (с 18:00 до 07:00) на время, когда это может нанести наименьший ущерб Пользователю (Конечному пользователю).

1.3.1.8 В случае, если длительность отсутствия связи при проведении технологического перерыва превышает запланированную, т.е. выходит за рамки временного периода ограниченного точным временем и датой начала работ и точным временем и датой завершения работ в рамках технологического перерыва, которые были указаны в письме Исполнителя, Пользователь должен обратиться в СТП Заказчика и действовать в соответствии с регламентом взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров услуги.

1.3.2 Процедура проведения технологического перерыва, который инициирован сторонней организацией, неподчиняющейся Исполнителю, следующая:

1.3.2.1 При необходимости сторонней организации провести технологический перерыв Исполнитель направляет официальное письмо Пользователю не позднее, чем за 3 (три)

календарных дня до даты проведения запланированного сторонней организацией перерыва, и его копию Заказчику. Письмо дублируется факсимильным сообщением Пользователю и Заказчику в день его регистрации у Исполнителя.

1.3.2.2 В письме Исполнитель должен указать следующую информацию:

1.3.2.2.1 Причину проведения технологического перерыва.

1.3.2.2.2 Характер планируемых мероприятий и работ в рамках технологического перерыва.

1.3.2.2.3 Сроки проведения технологического перерыва с указанием точного времени и даты начала работ и точного времени и даты завершения работ в рамках технологического перерыва.

1.3.2.2.4 Письмо сторонней организации Исполнителю, в котором запрашивается остановка связи с приложением его копии.

1.3.2.3 Пользователь должен провести мероприятия по подготовке к технологическому перерыву, указанному в письме Исполнителя.

1.3.2.4 В случае, если длительность отсутствия связи при проведении технологического перерыва превышает запланированную, т.е. выходит за рамки временного периода ограниченного точным временем и датой начала работ и точным временем и датой завершения работ в рамках технологического перерыва, которые были указаны в письме Исполнителя, Пользователь должен обратиться в СТП Заказчика и действовать в соответствии с регламентом взаимодействия Конечного пользователя (Пользователя), Исполнителя и Заказчика при обнаружении Конечным пользователем (Пользователем) отклонения от заданных параметров услуги.



### **Требования к отчетным документам, предоставляемым Исполнителем по Контракту**

1 Все предоставляемые по Контракту отчетные документы не должны содержать синтаксических и грамматических ошибок, помарок, исправлений и т.п.

2 Буквенная и цифровая информация, отображенная в отчетных документах, должна быть полностью видна, легко читаема и понятна. Оттиски чернильных печатей должны быть на документе четко видны и читаемы.

3 Многостраничные документы должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены печатью Исполнителя.

4 На каждом документе должна быть указана дата документа и дата его подписания сторонами.

5 Отчетные документы должны утверждаться печатью и подписью руководителя (заместителя руководителя) или иного должностного лица, наделенного правом подписи документов (с приложением документа, удостоверяющего право подписи), органа исполнительной власти города Москвы, в интересах которого предоставляются услуги по Контракту.

6 Предоставляемые по Контракту отчетные документы должны быть оформлены в соответствии с формами, приведенными в приложениях к Контракту и Техническому заданию.

7 При подготовке и создании документов Исполнитель должен преследовать принцип единообразия, придерживаться одного стиля оформления документов.

8 Текстовые документы должны быть оформлены с применением шрифта Times New Roman размером 12. В некоторых случаях, если Исполнителю необходимо, возможно использовать иной размер и тип шрифта по согласованию с Заказчиком.

9 Все названия, определения, фрагменты текста из Контракта и заказов должны переноситься в отчетные документы без каких-либо изменений, без добавления пробелов, знаков препинания, если того не требуют правила русского языка, и других иных знаков.

10 Табличные формы в формате «.xlsx» должны заполняться шрифтом Arial Narrow размером 12.

11 Дата в отчетных документах должна указываться в следующих форматах:

11.1 В тексте – <XX название месяца 20XX года>.

11.2 В таблицах – <XX.XX.XXXX>.

12 Исполнитель не должен использовать переносы в словах в отчетных документах. Перенос в написании цифровых значений, в том числе денежных сумм, не допускается.

13 При форматировании списка в отчетных документах Исполнитель должен отделять строки списка между собой точкой с запятой, последняя строка в списке должна заканчиваться точкой.

14 Сумма прописью в отчетных документах, где ее требуется указывать, должна быть написана в том же падеже, в котором по тексту стоит числительное, в круглых скобках со строчной буквы.

15 Денежные суммы в отчетных документах должны указываться с разделением групп разрядов в следующем формате:

15.1 <XXX XXX,XX руб. (сумма прописью со строчной буквы рублей XX коп.)>.

16 При расчете НДС должно применяться округление чисел до второго знака после запятой по следующему принципу: если третья цифра менее 5, то два знака после запятой указываются без изменения в отчетной документации, если третья цифра равна 5 или более, то второй знак после запятой увеличивается на единицу и в таком виде указывается в отчетной документации.

17 Все наименования организаций и учреждений должны указываться полностью с указанием их организационно-правовых форм. Сокращение и аббревиатура могут указываться в круглых скобках дополнительно к полному названию.

18 В текстовых документах должно быть применено форматирование по ширине. В случае необходимости Исполнитель может применять другой тип форматирования по согласованию с Заказчиком.

19 Форматирование таблиц Исполнитель должен осуществляться по следующему принципу:

19.1 Таблица должна быть размещена на листе формата А4 по ширине в альбомной ориентации.

19.2 Ширина полей листа, ширина столбцов и высота строк таблицы должна выбираться Исполнителем с соблюдением следующих условий:

19.2.1 В ячейках таблицы должно быть как можно меньше пустого пространства.

19.2.2 Высота шрифта в таблице должна быть наибольшей возможной при печати на принтере.

19.2.3 Количество страниц таблицы должно быть минимально возможным.

19.2.4 Высота строк должна быть минимально возможной.

19.2.5 Ширина столбцов должна быть минимально возможной. По согласованию с Заказчиком допускается вертикальное расположение текста.

19.3 На каждой странице, начиная со второй, сверху таблицы должна быть распечатана сквозная строка, в которой будет указан номер каждого столбца. Такая же строка должна присутствовать ниже заголовка таблицы на первой странице.

19.4 Данные, указанные в одной ячейке, не должны выходить за пределы границ этой и соседних ячеек, а также за общие границы таблицы.

19.5 Все ячейки должны иметь границы, выделенные черным цветом.

19.6 Шрифт в названии таблицы, «шапка» отчетного документа и иной сопутствующей информации должен иметь высоту большую, чем данные в таблице (согласуется с Заказчиком).

20 Для схем, содержащихся в отчетной документации, должны предъявляться следующие требования:

20.1 Схемы должны полностью отражать суть, для цели которой они составлены.

20.2 На схемах должны быть указаны названия блоков, линий и иных элементов.

20.3 Форматирование схем и информация, которая должна быть отражена на схеме, и иные аспекты должны быть согласованы с Заказчиком.

21 В отчете об оказанных услугах не должно быть пустых строк по тексту документа, за исключением тех, которые предусмотрены в форме документа в приложениях к Контракту и Техническому заданию.

22 Инициалы и фамилии лиц, утверждающих документ, указываются слитно, без пробелов в формате: <И.О.Фамилия>.

23 При написании полного названия органа исполнительной власти слово Департамент, Комитет, Управление указывается с заглавной буквы.

24 Реквизиты Сторон в электронном структурированном Документе о приемке должны быть указаны без ошибок.

25 Отчетные документы должны иметь номера по порядку, предусмотренные формой документа в приложении к Контракту и Техническому заданию.

26 В актах начала оказания услуг к порядковому номеру должен быть добавлен номер, идентифицирующий Пользователя. Исполнитель получает данный номер у Заказчика в рабочем порядке.

27 Предоставленные в адрес Заказчика отчетные документы в электронном виде в формате «.xlsx» в наименовании электронного файла должны содержать тип документа (сводная таблица, акт начала оказания услуг и т.д.), номер документа и наименование Пользователя, в интересах которого оказывается услуга. Наименование Пользователя может быть указано в сокращенном виде по согласованию с Заказчиком и с соблюдением принципа единообразия в рамках Контракта/

28 Все что не отражено в настоящих требованиях, а также иные случаи, когда Исполнитель не имеет информации о том, как должны быть оформлены отчетные документы, должны быть согласованы с Заказчиком предварительно до предоставления отчетных

документов Заказчику.

29 Заказчик оставляет за собой право вносить изменения в данные требования к отчетным документам и дополнять их, о чем он должен проинформировать Исполнителя должным образом.

30 Допустимо заполнение фамилии и должности подписанта, а также дат утверждения (подписания) документации от руки чернилами черного или синего цвета при условии разборчивости написанного.

### Требования к отчету о фактических показателях работы услуг

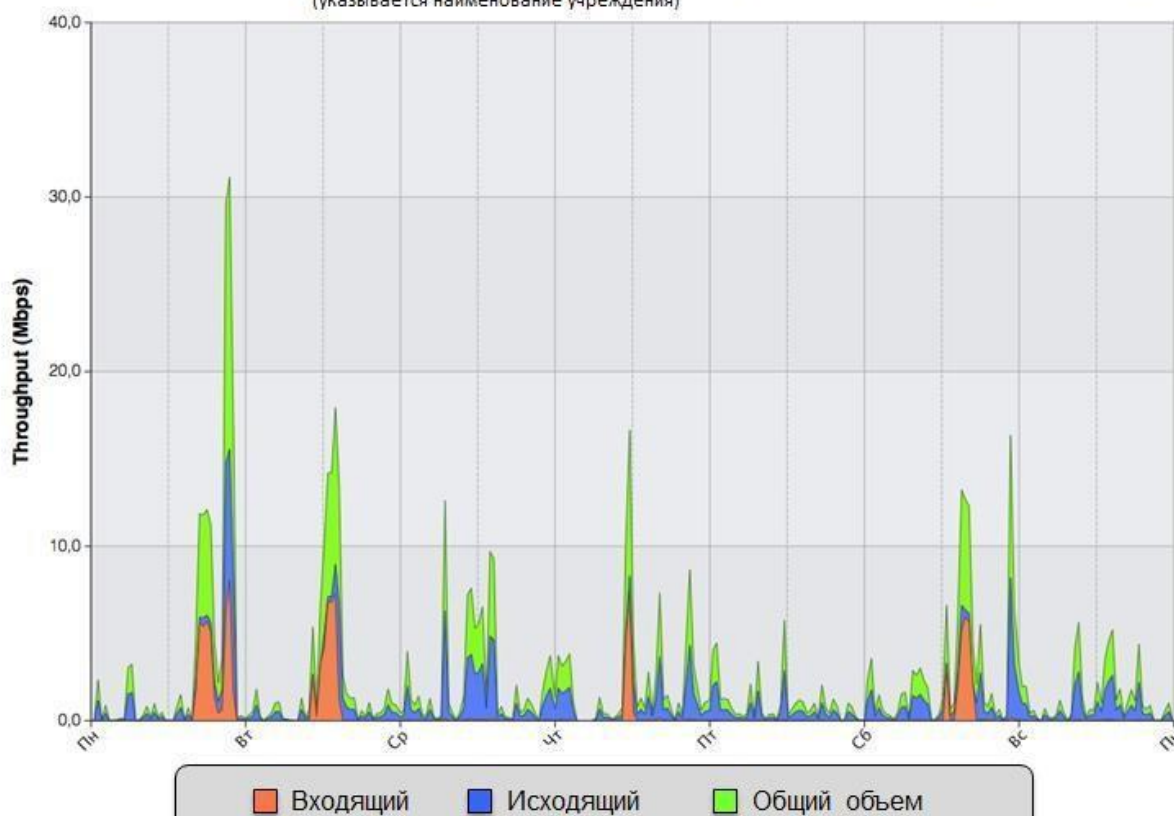
1. Отчет о фактических показателях работы услуг должен быть сформирован по первому запросу Заказчика за период: календарная неделя (7 (семь) дней), календарный месяц, три календарных месяца.

2. В техническом отчете должны быть отражены следующие показатели:

2.1 График общей пропускной способности внешнего канала связи к ресурсам сети Интернет для входящего, исходящего и суммарного объема трафика (Мбит/с). При формировании графика частота следования отчетов (усреднения) не должна превышать 240 минут.

Формат предоставления графика загрузки канала связи<sup>1</sup>:

Загрузка канала связи для \_\_\_\_\_ за период \_\_\_\_ -- \_\_\_\_ г.  
(указывается наименование учреждения)



2.2 Таблица с указанием объема переданной информации по внешнему каналу связи между Пользователем услуги и ресурсами сети Интернет, для входящего, исходящего и общего объема трафика за каждый месяц соответствующего календарного года.

Формат предоставления таблицы о переданных объемах данных по каналу связи:

Наименование и фактический адрес учреждения (совпадает с адресом оказания услуги)	Общий объем данных (сумма входящего и исходящего)	Объем входящих данных (трафика), Гбайт	Объем исходящих данных (трафика), Гбайт	Месяц/год (период измерения показателя)

<sup>1</sup> Количественные показатели диаграммы по каждому учреждению могут и должны изменяться с учетом реального использования учреждением объема данных Интернет-ресурсов и временных интервалов измерения. Показатели данной диаграммы представлены для примера отображения формата диаграммы.

### 2.3 Информация об использовании Интернет-ресурсов:

2.3.1 Таблица распределения трафика (входящего, исходящего) по Приложению (Протоколу) к его объему, переданного по внешнему каналу электросвязи для каждого учреждения в отдельности по 10 (десяти) позициям, за каждый месяц соответствующего календарного года.

Формат предоставления таблицы распределения трафика Приложение/Протокол/Объем и пример ее заполнения:

Наименование учреждения:			Адрес оказания услуги связи (совпадает с адресом учреждения):				
№ п/п	Тип протокола/ Приложения	Протокол/ Приложение	Общий объем трафика, Гбайт	Вес трафика в общем объеме, %	Входящий объем данных (трафика), Гбайт	Исходящий объем данных (трафика), Гбайт	Период измерения показателя: Месяц/год
1	Просмотр видео	Flash video over HTTP					
		HTTP media stream					
		RTMP					
2	P2P (BitTorrent)	BitTorrent transfer					
		BitTorrent KRPC					
		uTP					
3	Обновление ПО	Microsoft BITS					
		iTunes Store					
4	WEB-серфинг	HTTP					
	Шифрованные соединения	SSL v3					

2.3.2 Таблица распределения трафика (входящего, исходящего) между доменными именами второго уровня к его объему, переданного по внешнему каналу электросвязи для каждого учреждения в отдельности по 10 (десяти) позициям, за каждый месяц соответствующего календарного года.

Формат предоставления таблицы распределения трафика Доменное имя второго уровня/Объем и пример ее заполнения:

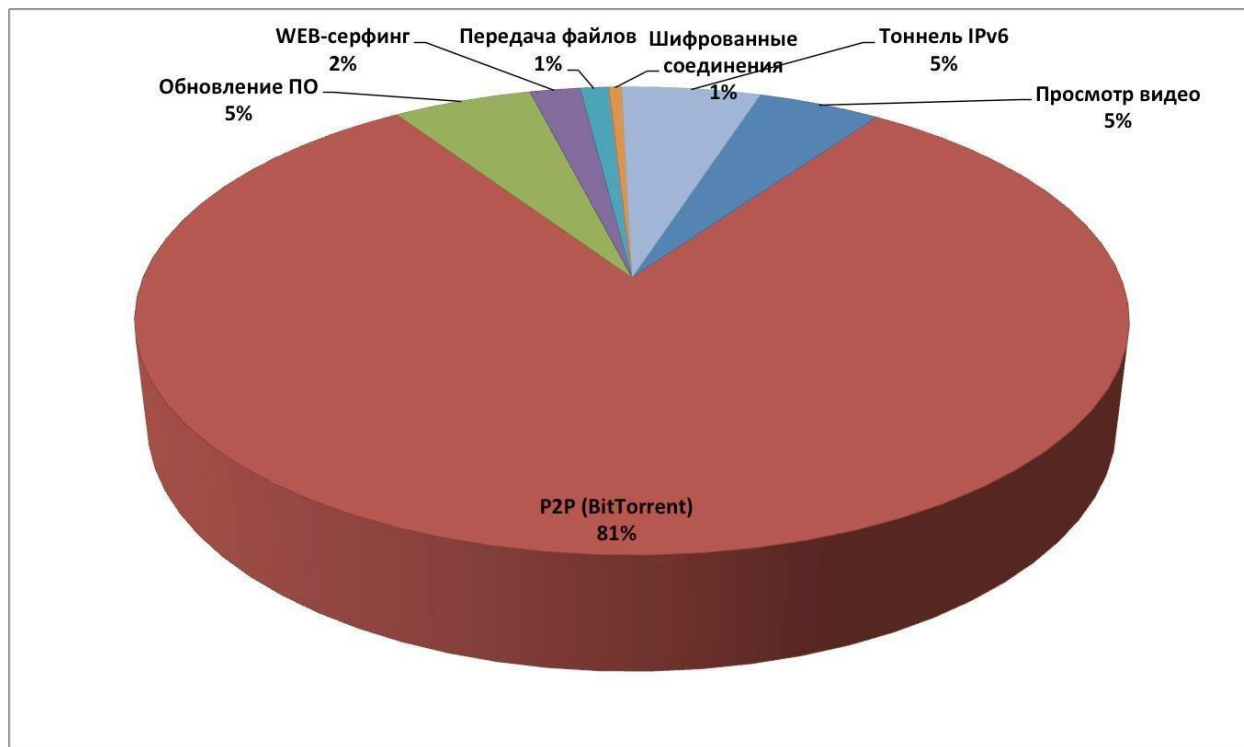
Наименование учреждения:		Адрес оказания услуги связи (совпадает с адресом учреждения):		
№ п/п	Наименование домена второго уровня	Объем данных (трафика), Гбайт	Использование от общего объема данных на канале (по убыванию), %	Период измерения показателя: Месяц/год
1.	Yandex.ru	43	56%	Март/2014
2.	Google.com	36	34%	Март/2014
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

2.3.2.1 По первому запросу Заказчика должна быть сформирована таблица распределения трафика (входящего, исходящего) между доменными именами третьего и четвертого уровня к его объему, переданного по внешнему каналу электросвязи для каждого учреждения в отдельности по 50 (пятидесяти) позициям, за каждый месяц соответствующего календарного года.

2.3.3 Круговая диаграмма распределения трафика (входящего, исходящего) в процентном соотношении по категориям, переданного по внешнему каналу электросвязи для

каждого учреждения в отдельности, за каждый месяц соответствующего календарного года. Предоставления круговой диаграммы предпочтительно в цветном виде в формате «.xlsx».

Количество категорий отображения в диаграмме должно составлять не менее 6 (шести). Категории обязательные к отображению в диаграмме: торрент-трафик, веб-серфинг, обновление ПО, медийные данные (видео, музыка), передача файлов.



Формат предоставления таблицы распределения объема данных (трафика) по категориям<sup>2</sup>: (Указывается наименование и адрес учреждения – совпадает с адресом оказания услуги).

<sup>2</sup> Количественные и процентные показатели диаграммы по каждому учреждению могут и должны изменяться с учетом реального использования учреждением объема данных Интернет-ресурсов. Показатели данной диаграммы представлены для примера отображения формата диаграммы. Диаграмма выполнена в Excel.

**Предварительная оценка объема услуг связи, необходимого Конечным пользователям, получающим услуги в соответствии с Контрактом**

№ п/п	Наименование услуги	Прогнозируемое количество оказываемых услуг в период действия Контракта, штук/месяц Qn
1	Выделенный цифровой канал 2 Мбит/с	1
2	Виртуальный выделенный канал Ethernet 10 Мбит/с	1
3	Виртуальный выделенный канал Ethernet 50 Мбит/с	1
4	Виртуальный выделенный канал Ethernet 100 Мбит/с	4
5	Виртуальный выделенный канал Ethernet 300 Мбит/с	1
6	Виртуальный выделенный канал Ethernet 500 Мбит/с	1
7	Виртуальный выделенный канал Ethernet 1000 Мбит/с	1
8	Виртуальный выделенный канал Ethernet 2000 Мбит/с	1
9	Виртуальный выделенный канал Ethernet 4000 Мбит/с	1
10	Виртуальный выделенный канал Ethernet 10000 Мбит/с	2
11	Канал доступа к VPN 10 Мбит/с	1629
12	Канал доступа к VPN 20 Мбит/с	686
13	Канал доступа к VPN 30 Мбит/с	311
14	Канал доступа к VPN 40 Мбит/с	26
15	Канал доступа к VPN 50 Мбит/с	197
16	Канал доступа к VPN 60 Мбит/с	9
17	Канал доступа к VPN 70 Мбит/с	23
18	Канал доступа к VPN 80 Мбит/с	11
19	Канал доступа к VPN 90 Мбит/с	1
20	Канал доступа к VPN 100 Мбит/с	1056
21	Канал доступа к VPN 200 Мбит/с	50
22	Канал доступа к VPN 300 Мбит/с	18
23	Канал доступа к VPN 400 Мбит/с	3
24	Канал доступа к VPN 500 Мбит/с	14
25	Канал доступа к VPN 600 Мбит/с	1
26	Канал доступа к VPN 700 Мбит/с	2
27	Канал доступа к VPN 1000 Мбит/с	4
28	Канал доступа к VPN 2000 Мбит/с	1
29	Канал доступа к VPN 3000 Мбит/с	1
30	Канал доступа к VPN 9000 Мбит/с	1
31	Канал доступа к VPN с резервированием 20 Мбит/с	22
32	Канал доступа к VPN с резервированием 50 Мбит/с	2
33	Канал доступа к VPN с резервированием 100 Мбит/с	7
34	Канал доступа к VPN с резервированием 500 Мбит/с	4
35	Канал доступа к VPN с резервированием 1000 Мбит/с	4
36	Канал доступа к VPN с резервированием 4000 Мбит/с	1
37	Канал доступа к VPN с резервированием 10000 Мбит/с	1
38	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 10 Мбит/с	11
39	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 20 Мбит/с	7
40	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 30 Мбит/с	2
41	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 40 Мбит/с	1

№ п/п	Наименование услуги	Прогнозируемое количество оказываемых услуг в период действия Контракта, штук/месяц Qn
42	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 50 Мбит/с	10
43	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 60 Мбит/с	1
44	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 100 Мбит/с	5
45	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 200 Мбит/с	1
46	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 700 Мбит/с	1
47	Доступ в Интернет 10 Мбит/с	161
48	Доступ в Интернет 20 Мбит/с	59
49	Доступ в Интернет 30 Мбит/с	14
50	Доступ в Интернет 40 Мбит/с	1
51	Доступ в Интернет 50 Мбит/с	26
52	Доступ в Интернет 60 Мбит/с	2
53	Доступ в Интернет 70 Мбит/с	1
54	Доступ в Интернет 80 Мбит/с	3
55	Доступ в Интернет 100 Мбит/с	31
56	Доступ в Интернет 200 Мбит/с	4
57	Доступ в Интернет 300 Мбит/с	6
58	Доступ в Интернет 400 Мбит/с	1
59	Доступ в Интернет 500 Мбит/с	2
60	Доступ в Интернет 1000 Мбит/с	3
61	Доступ в Интернет 2000 Мбит/с	1
62	Доступ в Интернет 5000 Мбит/с	1
63	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 10 Мбит/с	15
64	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 20 Мбит/с	13
65	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 30 Мбит/с	5
66	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 50 Мбит/с	6
67	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 80 Мбит/с	3
68	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 100 Мбит/с	7
69	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 200 Мбит/с	3
70	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 500 Мбит/с	1
71	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 600 Мбит/с	2
72	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией 2000 Мбит/с	1
73	Доступ в Интернет с резервированием 10 Мбит/с	1
74	Доступ в Интернет с резервированием 100 Мбит/с	2
75	Доступ в Интернет с резервированием 2000 Мбит/с	1
76	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 10 Мбит/с	4
77	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 10 Мбит/с	3
78	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 50 Мбит/с	5
79	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы 100 Мбит/с	1



№ п/п	Наименование услуги	Прогнозируемое количество оказываемых услуг в период действия Контракта, штук/месяц Qn
80	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика 10000 Мбит/с	1
81	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика 20000 Мбит/с	2
82	Универсальный порт	5535
83	Предоставление дополнительного порта на оборудовании исполнителя	52654
84	Универсальный радиопорт	2220
85	Точка доступа Wi-Fi	5980
86	Универсальный радиопорт уличный	29
87	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей 50 Мбит/с	1
88	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей 100 Мбит/с	9
89	Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN) 10 Мбит/с	3305
90	Цифровой агрегированный радиоканал Тип 2 10 Мбит/с	5
91	Цифровой агрегированный радиоканал Тип 4 10 Мбит/с	1
92	Универсальный телефонный порт Тип 1	25
93	Универсальный телефонный порт Тип 2	19
94	Универсальный телефонный порт Тип 5	6

**Формы заказов на начало/прекращение оказания услуг и оказание услуг в тестовой зоне**

**Форма заказа на начало оказания базовых услуг**

ЗАКАЗ № 1Н-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(четыре последние цифры номера Контракта) (три цифры номера по порядку заказов начала оказания базовых услуг)

№ п/п	Номер услуги	Пользователь	Точки доступа к услуге									Тип услуги	Срочная организация услуги	Криптозащита	Deep Packet Inspection (DPI) - глубокий анализ трафика	Контент-фильтрация	Резервирование	Антивирус сетевого трафика	IDS/IPS – Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений	Резервный доступ	Личный кабинет	Скорость потока данных, Мбит/с	Класс качества	Дата начала оказания услуги	Ответственное лицо объекта, услуги				Примечание	Идентификатор базовой услуги
			Точка А			Точка Б			ФИО	Должность	Контактный телефон														Адрес эл. почты					
			Наименование объекта А (номер название VPN)	Адрес объекта А	Стык А	Область	Наименование объекта Б (номер название VPN)	Адрес объекта Б																		Стык Б	Область			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]	
1																														
2																														
3																														

**Форма заказа на начало оказания услуг «IP-адреса»**

ЗАКАЗ № 2Н-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*(четыре последние цифры номера Контракта) (три цифры номера по порядку заказов начала оказания услуг «IP-адреса»)*

№ п/п	Пользователь	Количество IP-адресов	Номер базовой услуги №, совместно с которой выделяются IP-адреса	Дата начала оказания услуг
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
1				

**Форма заказа на начало оказания услуг «Универсальный порт»**

ЗАКАЗ № 3Н-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*(четыре последние цифры номера Контракта) (три цифры номера по порядку заказов начала оказания услуг «Универсальный порт»)*

№ п/п	Номер услуги (порта)	Пользователь	Наименование объекта	Адрес порта	Физический интерфейс порта	Тип услуги (порта)	Срочная организация услуги	Перечень ресурсов, к которым требуется доступ через порт					Номер/название VPN, к которой подключен порт				Дата начала оказания услуги	Ответственное лицо услуги (порта)				Примечание		
																		ФИО	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9.1]	[9.2]	[9.3]	...	[9.N]	[10.1]	[10.2]	[10.3]	...	[10.N]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	
1																								

**Форма заказа на начало оказания тестовой зоны**

ЗАКАЗ № 1Т-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*(четыре последние цифры номера Контракта) (три цифры номера по порядку заказов начала оказания базовых услуг)*

№ п/п	Номер услуги	Пользователь	Точки доступа к услуге								Тип услуги	Срочная организация услуги	Криптозащита	Deep Packet Inspection (DPI) - глубокий анализ трафика	Контент-фильтрация	Резервирование	Антивирус сетевого трафика	IDS/IPS – Система обнаружения вторжений/Система	Резервный доступ	Личный кабинет	Скорость потока данных, Мбит/с	Класс качества	Дата начала оказания услуги	Дата прекращения оказания услуги	Ответственное лицо объекта, услуги				Примечание	Идентификатор базовой услуги
			Точка А				Точка Б																		ФИО	Должность	Контактный телефон	Адрес эл. почты		
			Наименование объекта А (номер\название VPN)	Адрес объекта А	Стык А	Область	Наименование объекта Б (номер\название VPN)	Адрес объекта Б	Стык Б	Область																				
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[31]	[30]
1																														
2																														
3																														

ЗАКАЗ № 3Т-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(четыре последние цифры номера Контракта) (три цифры номера по порядку заказов начала оказания услуг «Универсальный порт»)

№ п/п	Номер услуги (порта)	Пользователь	Наименование объекта	Адрес порта	Физический интерфейс порта	Тип услуги (порта)	Срочная организация услуги	Перечень ресурсов, к которым требуется доступ через порт					Номер/название VPN, к которой подключен порт					Дата начала оказания услуги	Дата прекращения оказания услуги	Ответственное лицо услуги (порта)				Примечание	
																				ФИО	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9.1]	[9.2]	[9.3]	...	[9. N]	[10.1]	[10.2]	[10.3]	...	[10.N]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	
1																									

### Форма заказа на прекращение оказания базовых услуг

ЗАКАЗ № 1П-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(четыре последние цифры номера Контракта) (три цифры номера по порядку заказов прекращения оказания базовых услуг)

№ п/п	Номер услуги	Пользователь	Точки доступа к услуге									Тип услуги	Срочная организация услуги	Криптозащита	Deep Packet Inspection (DPI) - глубокий анализ трафика	Контент-фильтрация	Резервирование	Антивирус сетевого трафика	IDS/IPS – Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений	Резервный доступ	Личный кабинет	Скорость потока данных, Мбит/с	Класс качества	Дата прекращения оказания услуги	Ответственное лицо объекта, услуги				Примечание	Идентификатор базовой услуги
			Точка А			Точка Б			ФИО	Должность	Контактный телефон														Адрес эл. почты					
			Наименование объекта А (номер)название VPN)	Адрес объекта А	Стык А	Область	Наименование объекта Б (номер)название VPN)	Адрес объекта Б																		Стык Б	Область			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]	
1																														
2																														
3																														

**Форма заказа на прекращение оказания услуг «IP-адреса»**

ЗАКАЗ № 2П-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*(четыре последние цифры номера Контракта) (три цифры номера по порядку заказов прекращения оказания услуг «IP-адреса»)*

№ п/п	Пользователь	Количество IP-адресов	Номер базовой услуги №, совместно с которой выделяются IP-адреса	Дата прекращения оказания услуг
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
1				



**Форма заказа на прекращение оказания услуг «Универсальный порт»**

ЗАКАЗ № 3П-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*(четыре последние цифры номера Контракта) (три цифры номера по порядку заказов прекращения оказания услуг «Универсальный порт»)*

№ п/п	Номер услуги (порта)	Пользователь	Наименование объекта	Адрес порта	Физический интерфейс порта	Тип услуги (порта)	Срочная организация услуги	Перечень ресурсов, к которым требуется доступ через порт					Номер/название VPN, к которой подключен порт				Дата прекращения оказания услуги	Ответственное лицо услуги (порта)				Примечание	
																		ФИО	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9.1]	[9.2]	[9.3]	...	[9. N]	[10.1]	[10.2]	[10.3]	...	[10.N]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1																							

Формы актов начала оказания услуг

Форма акта начала оказания базовых услуг

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Исполнителя)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Пользователя)

АКТ НАЧАЛА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № БУ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(Указываются четыре последние цифры номера Контракта)

(Указываются три цифры номера акта по порядку)

(Указывается порядковый номер Пользователя)

г.Москва

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с условиями государственного контракта от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № ГК 6401/22-4189 \_\_\_\_\_ начало оказывать услуги, приведенные в Таблице 1, а \_\_\_\_\_ получает указанные услуги с \_\_\_\_\_ 202\_ г.

(наименование Исполнителя государственного контракта)

(наименование Пользователя)

1. Данные об услугах:

Таблица 1

№ п/п	Номер услуги	Точки доступа к услуге									Тип услуги	Срочная организация услуги	Криптозащита	Deep Packet Inspection (DPI) - глубокий анализ трафика	Контент-фильтрация	Резервирование	Антивирус сетевого трафика	IDS/IPS – Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений	Резервный доступ	Личный кабинет	Скорость потока данных, Мбит/с	Класс качества	Идентификатор базовой услуги
		Точка А				Точка Б																	
		Наименование объекта А (номер/название VPN)	Адрес объекта А	Стык А	Область	Наименование объекта Б (номер/название VPN)	Адрес объекта Б	Стык Б	Область														
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	
1																							

Итого услуг, оказываемых Пользователю: \_\_\_\_\_ (количество прописью), в том числе:

- услуг «Тип 1» – \_\_\_\_\_ (количество прописью);
- услуг «Тип 2» – \_\_\_\_\_ (количество прописью);
- ....

2. Параметры качества:

Результаты тестирования качества услуг:

Таблица 2

№ п/п	Номер услуги	Тип услуги	Скорость потока данных, Мбит/с	Дата тестирования	Результаты тестирования	Техническое заключение

При измерении качества услуг связи тестирование проводится на основе методик и процедур, рекомендованных в документе RFC-2544, путем отправки тестовых пакетов и анализа отклика тестируемой системы передачи.

Исполнитель может предложить иную методику тестирования предоставляемых услуг, прошедшую сертификацию Министерством Связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Федеральной Службе по Надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Для тестирования качества услуг «Доступ в Интернет» помимо тестирования параметров качества проводится проверка путем открытия нескольких сайтов на компьютере, подключенным в точке доступа к услуге с демонстрацией Конечному пользователю.

При измерении качества услуг «Выделенный цифровой канал» тестирование услуги связи проводилось в соответствии с Приказом от 10 августа 1996 г. № 92 «Об утверждении Норм на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральных и внутризоновых первичных сетей ВСС» и согласно оперативных норм, определенных на основе рекомендации МСЭ-Т М.2100.

Подписи специалистов, проводивших тестирование

№ п/п	Тестирование услуг проводили:				
	ФИО (полностью)	Организация	должность	подпись	Расшифровка подписи
1					
2					

3. \_\_\_\_\_ продемонстрировало представителям \_\_\_\_\_ работоспособность, функциональные возможности услуг, указанных в Таблице 1, и соответствие их параметров Техническому заданию, являющемуся приложением № 1 к Контракту.  
*(наименование Исполнителя государственного контракта)* *(наименование Пользователя)*

4. \_\_\_\_\_ разъяснило представителям \_\_\_\_\_ в полном объеме информацию по пользованию услугами, указанными в Таблице 1.  
*(наименование Исполнителя государственного контракта)* *(наименование Пользователя)*

5. \_\_\_\_\_ претензий к точкам доступа к услугам, указанным в Таблице 1, не имеет.  
*(наименование Пользователя)*

6. Схема организации связи для оказания услуги прилагается.

от \_\_\_\_\_  
*(наименование Исполнителя государственного контракта)*

\_\_\_\_\_  
*(ФИО (полностью))*

\_\_\_\_\_  
*(должность)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

от \_\_\_\_\_  
*(наименование Пользователя)*

\_\_\_\_\_  
*(ФИО (полностью))*

\_\_\_\_\_  
*(должность)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

## Форма акта начала оказания услуг «IP-адреса»

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Исполнителя)

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Пользователя)

### АКТ НАЧАЛА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № А \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(Указываются четыре последние цифры номера Контракта) (Указываются три цифры номера акта по порядку) (Указывается порядковый номер Пользователя)

г.Москва

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с условиями государственного контракта от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № ГК 6401/22-4189 \_\_\_\_\_ начало оказывать услуги, приведенные в Таблице 1, а \_\_\_\_\_ получает указанные услуги с \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
(наименование Исполнителя государственного контракта) (наименование Пользователя)

1. Данные об услугах «IP-адреса»:

Таблица 1

№ п/п	Количество IP-адресов	Номер базовой услуги №, совместно с которой выделяются IP-адреса
[1]	[2]	[3]

Итого услуг «IP-адрес», оказываемых Пользователю: \_\_\_\_ (количество прописью).

2. \_\_\_\_\_ претензий к качеству оказываемых услуг не имеет.

(наименование Пользователя)

от \_\_\_\_\_  
(наименование Исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО (полностью))

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

от \_\_\_\_\_  
(наименование Пользователя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО (полностью))

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Форма акта начала оказания услуг «Универсальный порт»

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

*(Должность руководителя Исполнителя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО руководителя Исполнителя)*

\_\_\_\_\_ г.

*(день) (месяц)*

*(печать Исполнителя)*

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

*(Должность руководителя Пользователя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО руководителя Пользователя)*

\_\_\_\_\_ г.

*(день) (месяц)*

*(печать Пользователя)*

### АКТ НАЧАЛА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № УП \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*(Указываются четыре последние цифры номера Контракта)*

*(Указываются три цифры номера акта по порядку)*

*(Указывается порядковый номер Пользователя)*

г.Москва

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с условиями государственного контракта от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № ГК 6401/22-4189 \_\_\_\_\_ начало оказывать услуги, приведенные в Таблице 1, а \_\_\_\_\_ получает указанные услуги с \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

*(наименование Исполнителя государственного контракта)*

*(наименование Пользователя)*

1. Данные об услугах:

Таблица 1

№ п/п	Номер услуги (порта)	Наименование объекта	Адрес порта	Физический интерфейс порта	Тип услуги (порта)	Срочная организация услуги	Перечень ресурсов, к которым требуется доступ через порт					Номер/название VPN, к которой подключен порт				
							[8.1]	[8.2]	[8.3]	...	[8. N]	[9.1]	[9.2]	[9.3]	...	[9.N]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8.1]	[8.2]	[8.3]	...	[8. N]	[9.1]	[9.2]	[9.3]	...	[9.N]
1																

Итого услуг, оказываемых Пользователю: \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*, в том числе:

- услуг «Тип 1» – \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*;
- услуг «Тип 2» – \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*;
- ....

2. Параметры качества:

Результаты тестирования качества услуг:

Таблица 2

№ п/п	Номер услуги	Тип услуги	Дата тестирования	Результаты тестирования	Техническое заключение

При измерении качества услуг связи тестирование проводится на основе методик и процедур, рекомендованных в документе RFC-2544,

путем отправки тестовых пакетов и анализа отклика тестируемой системы передачи.

Исполнитель может предложить иную методику тестирования предоставляемых услуг, прошедшую сертификацию Министерством Связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Федеральной Службе по Надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Подписи специалистов, проводивших тестирование.

№ п/п	Тестирование услуг проводили:				
	ФИО (полностью)	Организация	должность	подпись	Расшифровка подписи
1	ФИО (полностью)	Организация	должность	подпись	Расшифровка подписи
2	ФИО (полностью)	Организация	должность	подпись	Расшифровка подписи
3					

3. \_\_\_\_\_ продемонстрировало представителям \_\_\_\_\_ работоспособность, функциональные возможности услуг, указанных в Таблице 1, и соответствие их параметров Техническому заданию, являющемуся приложением № 1 к Контракту.  
*(наименование Исполнителя государственного контракта)* *(наименование Пользователя)*
4. \_\_\_\_\_ разъяснило представителям \_\_\_\_\_ в полном объеме информацию по пользованию услугами, указанными в Таблице 1.  
*(наименование Исполнителя государственного контракта)* *(наименование Пользователя)*
5. \_\_\_\_\_ претензий к точкам доступа к услугам, указанным в Таблице 1, не имеет.  
*(наименование Пользователя)*
6. Схема организации связи для оказания услуги прилагается.

от \_\_\_\_\_  
*(наименование Исполнителя)*  
\_\_\_\_\_  
*(ФИО (полностью))*  
\_\_\_\_\_  
*(должность)*  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

от \_\_\_\_\_  
*(наименование Пользователя)*  
\_\_\_\_\_  
*(ФИО (полностью))*  
\_\_\_\_\_  
*(должность)*  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

**Формы сводных таблиц оказанных услуг**

**Форма сводной таблицы оказанных базовых услуг**

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_ (Должность руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Исполнителя)

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_ (Должность руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Пользователя)

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОКАЗАННЫХ БАЗОВЫХ УСЛУГ**

для \_\_\_\_\_ (наименование Пользователя)

в период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по государственному контракту  
от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № ГК 6401/22-4189

г.Москва

№ п/п	Номер услуги	Точки доступа к услуге								Тип услуги	Срочная организация услуги	Криптозащита	Deep Packet Inspection (DPI) - глубокий анализ трафика	Контент-фильтрация	Резервирование	Антивирус сетевого трафика	IDS/IPS – Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений	Резервный доступ	Личный кабинет	Скорость потока данных, Мбит/с	Класс качества	Услуга оказывалась в отчетный период		Количество дней оказания услуги в отчетном периоде	Идентификатор базовой услуги	
		Точка А			Точка Б			с	по																	
		Наименование объекта А (номер/название VPN)	Адрес объекта А	Стык А	Область	Наименование объекта Б (номер/название VPN)	Адрес объекта Б															Стык Б	Область			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	
1																										

Итого общее количество оказанных базовых услуг – \_\_\_\_\_ (*количество прописью*), в том числе:

- услуг «Тип 1» – \_\_\_\_ (*количество прописью*);
- услуг «Тип 2» – \_\_\_\_ (*количество прописью*);
- ....

от \_\_\_\_\_

*(наименование Исполнителя)*

\_\_\_\_\_  
*(ФИО (полностью))*

\_\_\_\_\_  
*(должность)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

от \_\_\_\_\_

*(наименование Пользователя)*

\_\_\_\_\_  
*(ФИО (полностью))*

\_\_\_\_\_  
*(должность)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*



**Форма сводной таблицы оказанных услуг «IP-адрес»**

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_ (Должность руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Исполнителя)

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_ (Должность руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Пользователя)

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ «IP-адрес»**

для \_\_\_\_\_  
(наименование Пользователя)

в период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по государственному контракту  
от \_\_\_\_\_ 202\_ г. № ГК 6401/22-4189

г.Москва

№ п/п	Количество IP-адресов	Номер базовой услуги №, совместно с которой выделяются IP-адреса	Услуга оказывалась в отчетный период		Количество дней оказания услуги в отчетном периоде
			с	по	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]

Итого общее количество оказанных услуг «IP-адрес» – \_\_\_\_\_ (количество прописью).

от \_\_\_\_\_

(наименование Исполнителя)

\_\_\_\_\_ (ФИО (полностью))

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

от \_\_\_\_\_

(наименование Пользователя)

\_\_\_\_\_ (ФИО (полностью))

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

## Форма сводной таблицы оказанных услуг «Универсальный порт»

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

*(Должность руководителя Исполнителя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО руководителя Исполнителя)*

\_\_\_\_\_ г.

*(день) (месяц)*

*(печать Исполнителя)*

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

*(Должность руководителя Пользователя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО руководителя Пользователя)*

\_\_\_\_\_ г.

*(день) (месяц)*

*(печать Пользователя)*

### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ «Универсальный порт»

для \_\_\_\_\_

*(наименование Пользователя)*

в период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по государственному контракту  
от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № ГК 6401/22-4189

г.Москва

№ п/п	Номер услуги (порта)	Наименование объекта	Адрес порта	Физический интерфейс порта	Тип услуги (порта)	Срочная организация услуги	Перечень ресурсов, к которым требуется доступ через порт					Номер/название VPN, к которой подключен порт					Услуга оказывалась в отчетный период		Количество дней оказания услуги в отчетном периоде
																	с	по	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8.1]	[8.2]	[8.3]	...	[8.N]	[9.1]	[9.2]	[9.3]	...	[9.N]	[10]	[11]	
1																			

Итого общее количество оказанных базовых услуг – \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*, в том числе:

- услуг «Тип 1» – \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*;
- услуг «Тип 2» – \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*;
- ....

от \_\_\_\_\_

*(наименование Исполнителя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО (полностью))*

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

от \_\_\_\_\_

*(наименование Пользователя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО (полностью))*

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

## Формы актов прекращения оказания услуг

### Форма акта прекращения оказания базовых услуг

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Исполнителя)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Пользователя)

### АКТ ПРЕКРАЩЕНИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № БУ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(Указываются четыре последние цифры номера Контракта) (Указываются три цифры номера акта по порядку) (Указывается порядковый номер Пользователя)

г.Москва

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с условиями государственного контракта от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № ГК 6401/22-4189 \_\_\_\_\_ прекратило оказывать услуги, приведенные в Таблице 1, а \_\_\_\_\_ не получает указанные услуги с \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
(наименование Исполнителя государственного контракта) (наименование Пользователя)

1. Данные об услугах:

Таблица 1

№ п/п	Номер услуги	Точки доступа к услуге								Тип услуги	Срочная организация услуги	Криптозащита	Deep Packet Inspection (DPI) - глубокий анализ трафика	Контент-фильтрация	Резервирование	Антивирус сетевого трафика	IDS/IPS – Система обнаружения вторжений/Система предотвращения вторжений	Резервный доступ	Личный кабинет	Скорость потока данных, Мбит/с	Класс качества	Идентификатор базовой услуги
		Точка А				Точка Б																
		Наименование объекта А (номер/название VPN)	Адрес объекта А	Стык А	Область	Наименование объекта Б (номер/название VPN)	Адрес объекта Б	Стык Б	Область													
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]
1																						

Итого услуг, оказание которых Пользователю прекращено: \_\_\_\_\_ (количество прописью), в том числе:

– \_\_\_\_\_ услуг «Тип 1» – \_\_\_\_\_ (количество прописью);

- услуг «Тип 2» – \_\_\_\_ (количество прописью);
- ....

2. \_\_\_\_\_ претензий к качеству оказанных услуг не имеет.  
*(наименование Пользователя)*

от \_\_\_\_\_  
*(наименование Исполнителя)*  
\_\_\_\_\_  
*(ФИО (полностью))*  
\_\_\_\_\_  
*(должность)*  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

от \_\_\_\_\_  
*(наименование Пользователя)*  
\_\_\_\_\_  
*(ФИО (полностью))*  
\_\_\_\_\_  
*(должность)*  
\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

## Форма акта прекращения оказания услуг «IP-адреса»

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя Исполнителя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Исполнителя)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя Пользователя)

\_\_\_\_\_ г.

(день) (месяц)

(печать Пользователя)

### АКТ ПРЕКРАЩЕНИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № А \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(Указываются четыре последние цифры номера Контракта) (Указываются три цифры номера акта по порядку) (Указывается порядковый номер Пользователя)

г.Москва

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с условиями государственного контракта от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № ГК 6401/22-4189 \_\_\_\_\_ прекратило оказывать услуги, приведенные в Таблице 1, а \_\_\_\_\_ не получает указанные услуги с \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
(наименование Исполнителя государственного контракта) (наименование Пользователя)

1. Данные об услугах «IP-адреса»:

Таблица 1

№ п/п	Количество IP-адресов	Номер базовой услуги №, совместно с которой выделяются IP-адреса
[1]	[2]	[3]

Итого услуг «IP-адрес», оказание которых Пользователю прекращено: \_\_\_\_\_ (количество прописью).

2. \_\_\_\_\_ претензий к качеству оказываемых услуг не имеет.

(наименование Пользователя)

от \_\_\_\_\_  
(наименование Исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО (полностью))

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

от \_\_\_\_\_  
(наименование Пользователя)

\_\_\_\_\_  
(ФИО (полностью))

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Форма акта прекращения оказания услуг «Универсальный порт»

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

*(Должность руководителя Исполнителя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО руководителя Исполнителя)*

\_\_\_\_\_ г.

*(день) (месяц)*

*(печать Исполнителя)*

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

*(Должность руководителя Пользователя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО руководителя Пользователя)*

\_\_\_\_\_ г.

*(день) (месяц)*

*(печать Пользователя)*

### АКТ ПРЕКРАЩЕНИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № УП \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

*(Указываются четыре последние цифры номера Контракта)*

*(Указываются три цифры номера акта по порядку)*

*(Указывается порядковый номер Пользователя)*

г.Москва

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с условиями государственного контракта от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № ГК 6401/22-4189 \_\_\_\_\_ прекратило оказывать услуги, приведенные в Таблице 1, а \_\_\_\_\_ не получает указанные услуги с \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

*(наименование Исполнителя государственного контракта)* *(наименование Пользователя)*

1. Данные об услугах:

Таблица 1

№ п/п	Номер услуги (порта)	Наименование объекта	Адрес порта	Физический интерфейс порта	Тип услуги (порта)	Срочная организация услуги	Перечень ресурсов, к которым требуется доступ через порт					Номер/название VPN, к которой подключен порт				
							[8.1]	[8.2]	[8.3]	...	[8. N]	[9.1]	[9.2]	[9.3]	...	[9.N]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8.1]	[8.2]	[8.3]	...	[8. N]	[9.1]	[9.2]	[9.3]	...	[9.N]
1																

Итого услуг, оказание которых Пользователю прекращено: \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*, в том числе:

- услуг «Тип 1» – \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*;
- услуг «Тип 2» – \_\_\_\_\_ *(количество прописью)*;
- ....

2. \_\_\_\_\_ претензий к качеству оказанных услуг не имеет.

*(наименование Пользователя)*

от \_\_\_\_\_

*(наименование Исполнителя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО (полностью))*

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

от \_\_\_\_\_

*(наименование Пользователя)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО (полностью))*

\_\_\_\_\_

*(должность)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

**Форма акта сверки взаимных расчетов**

**Форма акта сверки взаимных расчетов**

**Акт сверки**

взаимных расчетов по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. между  
\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_  
(наименование Заказчика) (наименование Исполнителя)  
по государственному контракту от \_\_\_\_\_ 2022 г. № ГК 6401/22-4189

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ с другой стороны, составили настоящий акт сверки в том, что состояние взаимных расчетов по данным учета следующие:

По данным _____ (наименование Заказчика)				По данным _____ (наименование Исполнителя)			
№ п/п	Наименование, №, дата составления документа (акт, п/п)	Сумма		№ п/п	Наименование, №, дата составления документа (акт, п/п)	Сумма	
		Дебет	Кредит			Дебет	Кредит
1							
	<b>Итого</b>				<b>Итого</b>		
	<b>Сальдо на _____</b>				<b>Сальдо на _____</b>		

В результате выявлено: \_\_\_\_\_.

Департамент информационных технологий города Москвы

\_\_\_\_\_

Главный бухгалтер

М.П.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Главный бухгалтер

М.П.

### **Порядок сдачи-приемки и расчета стоимости оказанных услуг, ответственность Исполнителя за ненадлежащее оказание услуг**

1.1 Сумма денежных средств, подлежащая уплате Заказчиком за оказанные Исполнителем в отчетном периоде услуги, определяется Сторонами в электронном структурированном Документе о приемке на основе данных отчета об оказанных услугах. Сводные таблицы являются приложением к отчету об оказанных услугах и входят в состав отчетных документов. Сводные таблицы принимаются к рассмотрению Заказчиком только при условии их оформления в соответствии с Приложением «Формы сводных таблиц оказанных услуг» к Техническому заданию. Верность содержащихся в сводных таблицах данных подтверждается печатями и подписями уполномоченных лиц Исполнителя и Пользователя на сводной таблице или в порядке, установленном регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг. Заказчик в установленном регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг порядке вправе утверждать сводные таблицы без подтверждения этих данных Пользователем при условии постановки таких услуг на мониторинг в системе мониторинга услуг.

В сводные таблицы и составленный на их основе отчет об оказанных услугах могут быть включены и, соответственно, могут быть оплачены только те услуги, в отношении которых одновременно выполняются следующие условия:

1.1.1 Заказчик направил Исполнителю заказ на начало оказания всех услуг, указанных в сводной таблице.

1.1.2 Исполнитель и Пользователь подписали надлежащим образом оформленный акт начала оказания всех услуг, указанных в сводной таблице, и данный акт начала оказания услуг(-и) имеется в распоряжении Заказчика.

1.1.3 Заказчику предоставлены подписанный акт начала оказания услуг, указанных в сводной таблице, данные акта начала оказания услуг рассмотрены Заказчиком и приняты им.

1.2 Сдача-приемка оказанных Исполнителем услуг, за исключением услуг тестовой зоны, осуществляется в соответствии с условиями Контракта на основании электронного структурированного Документа о приемке (Приложение № 2 к Контракту) и отчетных документов – отчета об оказанных услугах, сводной таблицы оказанных услуг, актов начала оказания услуг, актов прекращения оказания услуг, являющихся приложением к электронному структурированному Документу о приемке и его неотъемлемой частью (Приложение – «Формы сводных таблиц оказанных услуг» к Техническому заданию) и (или) в соответствии с регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг.

1.3 Одновременно с оригиналами отчетных документов за каждый отчетный период Исполнитель должен направлять ответственному лицу Заказчика отчетные документы в электронном виде в формате «.xlsx» и их скан-копию, Исполнитель должен также предоставить по запросу Заказчика в электронном виде иные документы.

1.4 Заказчик проводит своими силами либо иным способом в порядке, определенном действующим законодательством Российской Федерации и Контрактом и (или) в соответствии с регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг проверку оказанных услуг, сопоставляет предоставленные Исполнителем электронные структурированные Документы о приемке, сводные таблицы с актами начала оказания услуг и актами прекращения оказания услуг и (или) производит действия в соответствии с регламентом взаимодействия Заказчика и Исполнителя в рамках системы мониторинга услуг.

1.5 Цена услуг в месяц, описанных в Приложениях «Описание базовых услуг связи» и «Описание услуг типа «Универсальный порт» к Техническому заданию и услуг с дополнительной функциональностью, объединяющих в себе набор функций и свойств, описанных в Приложении «Дополнительные функции (функциональности) и свойства услуг» к Техническому заданию, определена в виде единичных расценок (Приложение «Единичные



расценки» к Техническому заданию).

1.6 Оплата услуг осуществляется на условиях Контракта по единичным расценкам за фактически оказанные в отчетный период услуги.

1.7 За оказание услуг «Виртуальная частная сеть» и «Технологическая виртуальная частная сеть» оплата осуществляется за каналы доступа к виртуальной частной сети (VPN).

За оказание услуги «Виртуальная частная сеть» оплата осуществляется за каналы доступа к виртуальной частной сети (VPN).

За оказание услуги «Технологическая виртуальная частная сеть» оплата осуществляется за каналы доступа к виртуальной частной сети (VPN).

Оплата услуги «IP-адрес» осуществляется за один IP-адрес.

1.8 В случае если фактическое количество дней оказания услуги в отчетном периоде меньше количества дней в отчетном периоде, то платежи осуществляются пропорционально количеству дней, в которых фактически были оказаны услуги в отчетном периоде.

Расчет в этом случае производится по формуле:

$$Сф = Дф/Дк*Це*Мк,$$

где:

Сф – стоимость оказанной услуги за отчетный период (округление производится до двух знаков после запятой);

Дф – количество фактических дней оказания услуги в отчетном периоде;

Дк – количество дней в отчетном периоде;

Це – единичная расценка услуги;

Мк – количество календарных месяцев в отчетном периоде.

1.8.1 Основанием для определения количества часов оказания услуги служат данные отчетов СТП Заказчика об открытых(-ом) в отчетный период паспортах(-те) мониторинга услуг(-и), и (или) паспорта мониторинга услуги, открытые на основании данных системы мониторинга услуг.

1.8.2 Суммарная продолжительность временных отклонений в календарном месяце округляется в большую сторону до ближайшего часа.

1.9 Ответственность Исполнителя за ненадлежащее оказание услуг.

1.9.1 Под ненадлежащим оказанием услуг понимается любой из ниже перечисленных фактов:

1.9.1.1 Единовременный (в течение одних календарных суток) отказ 8 (восьми) и более процентов услуг. Процент услуг рассчитывается как величина отношения стоимости услуг, оказываемых с отклонением от заданных параметров услуг, к стоимости услуг, заказанных по состоянию на дату, в которую был зафиксирован соответствующий отказ услуг.

1.9.1.2 Для базовых услуг с функциональностью «резервирование» или «резервирование 10% полосы пропускания канала»:

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 15 (пятнадцати) минут одной и более услуг с функцией «резервирование»;

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 30 (тридцати) минут 5 (пяти) и более услуг с функцией «резервирование 10% полосы пропускания канала»;

- оказание 15 (пятнадцати) и более услуг с функцией «резервирование 10% полосы пропускания канала» по резервному каналу более 2 880 минут в календарном месяце.

1.9.1.3 Для базовых услуг без функциональностей «резервирование» или «резервирование 10% полосы пропускания канала», за исключением услуг «Технологическая виртуальная частная сеть» и услуг «Доступ в Интернет для физического лица с ограниченными возможностями»:

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 360 (трехсот шестидесяти) минут 2 (двух) и более базовых услуг с пропускной способностью более 1000 Мбит/с;

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 480 (четырёхсот восьмидесяти) минут 5 (пяти) и более базовых услуг с пропускной способностью

от 101 Мбит/с до 1000 Мбит/с;

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 960 (девятьсот шестидесяти) минут 15 (пятнадцати) и более базовых услуг с пропускной способностью до 100 Мбит/с;

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 240 (двухсот сорока) минут 3 (трех) и более базовых услуг «Локальный телефонный шлюз» и «Локальный телефонный шлюз с резервированием».

1.9.1.4 Для услуг «Технологическая виртуальная частная сеть»:

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 2 160 (двух тысяч ста шестидесяти) минут 100 (ста) и более услуг.

1.9.1.5 Для услуг «Доступ в Интернет для физического лица с ограниченными возможностями»:

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 2 160 (двух тысяч ста шестидесяти) минут 10 (десяти) и более услуг.

1.9.1.6 Для услуг Универсальный порт, за исключением «Универсальный радиопорт уличный»:

- оказание в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 2 160 (двух тысяч ста шестидесяти) минут 100 (ста) и более услуг.

1.9.1.7 Для услуг «Универсальный радиопорт уличный»:

- оказание услуг в календарном месяце с отклонением от заданных параметров более 2 160 (двух тысяч ста шестидесяти) минут, суммарно по всем услугам.

Единичные расценки

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1	Выделенный цифровой канал	0,064	2 537,02
2	Выделенный цифровой канал	0,128	3 718,74
3	Выделенный цифровой канал	0,256	4 621,58
4	Выделенный цифровой канал	0,512	5 272,27
5	Выделенный цифровой канал	1	5 750,84
6	Выделенный цифровой канал	2	6 146,65
7	Выделенный цифровой канал	34	17 138,91
8	Выделенный цифровой канал	155	49 145,60
9	Выделенный цифровой канал	622	99 647,97
10	Выделенный цифровой канал с резервированием	0,064	8 767,05
11	Выделенный цифровой канал с резервированием	0,128	12 993,33
12	Выделенный цифровой канал с резервированием	0,256	16 055,46
13	Выделенный цифровой канал с резервированием	0,512	18 239,43
14	Выделенный цифровой канал с резервированием	1	19 952,79
15	Выделенный цифровой канал с резервированием	2	21 292,35
16	Выделенный цифровой канал с резервированием	34	59 640,29
17	Выделенный цифровой канал с резервированием	155	172 905,82
18	Выделенный цифровой канал с резервированием	622	344 142,01
19	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	0,064	5 219,51
20	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	0,128	7 779,80
21	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	0,256	9 613,17
22	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	0,512	11 065,58
23	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1	12 007,59
24	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2	13 158,35
25	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	34	36 224,90
26	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	155	102 355,80
27	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	622	206 813,37
28	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	0,064	6 975,91
29	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	0,128	10 356,64
30	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	0,256	12 800,85
31	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	0,512	14 757,87
32	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	1	15 964,10
33	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	2	16 980,46
34	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	34	47 644,28

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
35	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	155	136 501,78
36	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	622	272 407,60
37	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	0,064	7 842,21
38	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	0,128	11 752,60
39	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	0,256	14 419,47
40	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	0,512	16 425,87
41	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	1	17 921,15
42	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	2	19 397,47
43	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	34	54 251,11
44	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	155	155 144,11
45	Выделенный цифровой канал со срочной организацией услуги	622	306 674,34
46	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	0,064	10 466,09
47	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	0,128	15 525,85
48	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	0,256	19 389,57
49	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	0,512	21 916,60
50	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1	24 081,92
51	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2	25 579,47
52	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	34	71 266,30
53	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	155	205 892,73
54	Выделенный цифровой канал с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	622	411 164,49
55	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	0,064	12 392,62
56	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	0,128	18 264,53
57	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	0,256	22 320,26
58	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	0,512	25 497,98
59	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	1	28 098,15
60	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	2	29 688,26
61	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	34	84 346,74
62	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	155	238 898,98

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
63	Выделенный цифровой канал с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	622	481 258,00
64	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	0,064	13 225,78
65	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	0,128	19 444,65
66	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	0,256	24 101,54
67	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	0,512	27 493,84
68	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	1	29 835,98
69	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	2	32 072,99
70	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	34	90 682,46
71	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	155	257 602,14
72	Выделенный цифровой канал с резервированием со срочной организацией услуги	622	515 711,12
73	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	0,064	9 619,50
74	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	0,128	14 355,03
75	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	0,256	17 648,33
76	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	0,512	20 307,91
77	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	1	21 879,18
78	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	2	23 305,86
79	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	34	66 185,84
80	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	155	187 389,41
81	Выделенный цифровой канал с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	622	377 496,64
82	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	0,064	11 352,56
83	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	0,128	16 861,34
84	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	0,256	20 705,47

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
85	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	0,512	23 759,36
86	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	1	25 997,43
87	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	2	27 872,43
88	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	34	77 649,73
89	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	155	224 154,89
90	Выделенный цифровой канал с двумя точками терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	622	444 386,62
91	Виртуальный выделенный канал Ethernet	10	9 270,62
92	Виртуальный выделенный канал Ethernet	20	9 863,15
93	Виртуальный выделенный канал Ethernet	30	10 336,64
94	Виртуальный выделенный канал Ethernet	40	10 756,51
95	Виртуальный выделенный канал Ethernet	50	11 290,54
96	Виртуальный выделенный канал Ethernet	60	11 573,48
97	Виртуальный выделенный канал Ethernet	70	12 294,70
98	Виртуальный выделенный канал Ethernet	80	13 059,11
99	Виртуальный выделенный канал Ethernet	90	13 443,42
100	Виртуальный выделенный канал Ethernet	100	15 372,52
101	Виртуальный выделенный канал Ethernet	200	25 047,96
102	Виртуальный выделенный канал Ethernet	300	31 725,85
103	Виртуальный выделенный канал Ethernet	400	40 775,99
104	Виртуальный выделенный канал Ethernet	500	47 753,73
105	Виртуальный выделенный канал Ethernet	600	48 723,34
106	Виртуальный выделенный канал Ethernet	700	50 748,81
107	Виртуальный выделенный канал Ethernet	800	51 815,01
108	Виртуальный выделенный канал Ethernet	900	53 609,60
109	Виртуальный выделенный канал Ethernet	1000	61 548,99
110	Виртуальный выделенный канал Ethernet	2000	100 170,99
111	Виртуальный выделенный канал Ethernet	3000	144 570,55
112	Виртуальный выделенный канал Ethernet	4000	187 890,31
113	Виртуальный выделенный канал Ethernet	5000	222 343,05
114	Виртуальный выделенный канал Ethernet	6000	283 870,72
115	Виртуальный выделенный канал Ethernet	7000	364 358,58
116	Виртуальный выделенный канал Ethernet	8000	381 822,01
117	Виртуальный выделенный канал Ethernet	9000	398 228,49
118	Виртуальный выделенный канал Ethernet	10000	414 539,71
119	Виртуальный выделенный канал Ethernet	20000	662 646,18
120	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	10	19 911,77
121	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	50	32 401,66
122	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	100	50 043,20
123	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	200	72 279,24

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
124	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	500	99 672,85
125	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	1000	129 089,35
126	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	2000	191 750,33
127	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	5000	464 365,53
128	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	10000	628 249,40
129	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	20000	972 990,34
130	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	10	23 151,33
131	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	20	29 271,20
132	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	30	31 315,80
133	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	40	32 798,70
134	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	50	37 494,63
135	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	60	39 579,12
136	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	70	43 154,76
137	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	80	45 089,76
138	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	90	46 905,07
139	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	100	54 643,61
140	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	200	90 370,79
141	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	300	95 501,65
142	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	400	100 646,81
143	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	500	119 722,81
144	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	600	120 203,84
145	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	700	127 385,35
146	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	800	129 782,49
147	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	900	134 036,90
148	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	1000	171 649,59
149	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	2000	247 745,13
150	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	3000	382 765,02
151	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	4000	472 618,22

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
152	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	5000	567 596,64
153	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	6000	746 466,58
154	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	7000	773 823,62
155	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	8000	915 907,05
156	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	9000	995 096,30
157	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	10000	1 038 231,79
158	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	20000	1 635 455,38
159	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	17 645,36
160	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	18 755,52
161	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	19 709,61
162	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	20 607,00
163	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	21 489,83
164	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	21 924,13
165	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	23 288,37
166	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	24 783,57
167	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	25 561,05
168	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	29 242,95
169	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	47 431,06
170	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	59 773,85
171	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	76 907,90
172	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	91 440,39
173	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	92 253,21
174	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	96 323,84
175	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	100 097,56
176	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	101 354,69
177	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	130 574,40
178	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	189 471,20
179	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	285 988,08



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
180	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	360 382,31
181	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	432 350,32
182	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	562 026,12
183	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	582 741,95
184	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	702 125,27
185	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	752 037,99
186	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	774 829,46
187	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	1 258 205,98
188	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10	31 584,44
189	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	20	33 185,00
190	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	30	35 302,37
191	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	40	36 801,75
192	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	50	38 039,04
193	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	60	38 865,61
194	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	70	41 685,75
195	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	80	44 184,87
196	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	90	46 015,81
197	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100	52 052,21
198	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	200	85 718,60
199	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	300	107 523,06
200	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	400	138 402,21
201	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	500	162 794,32
202	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	600	164 065,39
203	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	700	172 451,33
204	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	800	176 293,83
205	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	900	183 320,56
206	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	1000	207 660,87
207	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	2000	340 002,44

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
208	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	3000	490 631,93
209	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	4000	650 074,55
210	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	5000	741 831,51
211	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	6000	963 752,44
212	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	7000	1 019 134,71
213	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	8000	1 255 797,65
214	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	9000	1 341 408,97
215	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10000	1 407 999,28
216	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	20000	2 219 163,58
217	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	10	22 967,43
218	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	20	24 541,93
219	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	30	26 083,00
220	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	40	27 210,01
221	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	50	27 935,20
222	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	60	28 704,99
223	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	70	30 534,91
224	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	80	32 177,80
225	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	90	33 971,18
226	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	100	37 961,66
227	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	200	62 562,39
228	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	300	79 047,25
229	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	400	102 273,17
230	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	500	118 468,25
231	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	600	121 455,58
232	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	700	126 987,41
233	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	800	130 220,93
234	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	900	133 487,28
235	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	1000	173 171,80

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
236	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	2000	251 304,15
237	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	3000	382 298,15
238	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	4000	476 950,44
239	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	5000	561 297,22
240	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	6000	733 519,73
241	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	7000	763 544,20
242	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	8000	926 467,84
243	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	9000	991 078,12
244	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	10000	1 035 302,37
245	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	20000	1 656 083,94
246	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	10	47 428,44
247	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	50	67 884,85
248	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	100	92 027,14
249	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	200	149 394,03
250	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	500	212 395,70
251	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	1000	261 879,59
252	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	2000	428 080,94
253	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	5000	1 068 490,32
254	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	10000	1 616 330,92
255	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием	20000	2 563 587,25
256	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	42 581,00
257	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	56 818,22
258	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	75 623,40
259	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	99 507,81
260	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	171 065,04

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
261	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	191 336,96
262	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	292 780,13
263	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	738 153,39
264	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 020 076,91
265	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	1 526 695,20
266	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10	56 155,91
267	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	50	67 261,65
268	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100	91 953,66
269	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	200	124 514,40
270	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	500	198 715,60
271	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	1000	223 522,18
272	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	2000	354 017,61
273	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	10	47 161,83
274	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	50	56 279,05
275	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	100	90 938,92
276	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	200	124 215,58
277	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	500	211 518,89
278	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	1000	260 000,83
279	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	2000	431 038,84
280	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	5000	1 068 747,69
281	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	10000	1 444 269,96
282	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой со срочной организацией услуги	20000	1 780 210,45

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
283	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	39 857,28
284	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	41 779,16
285	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	44 624,54
286	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	46 652,87
287	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	48 051,86
288	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	49 348,63
289	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	52 033,84
290	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	55 606,81
291	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	56 929,08
292	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	65 352,57
293	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	105 823,36
294	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	135 312,09
295	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	174 311,07
296	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	203 786,39
297	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	207 811,68
298	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	216 038,26
299	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	222 615,08
300	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	230 554,73
301	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	274 585,24

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
302	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	428 620,38
303	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	624 123,46
304	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	800 944,42
305	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	951 754,39
306	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	1 223 778,34
307	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	1 305 349,17
308	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	1 570 944,70
309	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	1 698 476,45
310	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 766 462,59
311	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	2 810 422,75
312	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10	53 493,35
313	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	20	56 668,30
314	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	30	59 546,56
315	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	40	62 199,52
316	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	50	64 686,66
317	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	60	65 524,56
318	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	70	70 756,88
319	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	80	74 922,30
320	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	90	76 798,42

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
321	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100	87 116,74
322	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	200	143 228,89
323	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	300	180 131,82
324	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	400	233 411,96
325	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	500	271 995,35
326	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	600	276 610,41
327	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	700	292 127,39
328	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	800	297 420,81
329	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	900	305 148,63
330	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	1000	337 017,02
331	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	2000	565 391,77
332	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	3000	823 855,93
333	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	4000	1 089 293,32
334	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	5000	1 250 197,36
335	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	6000	1 594 464,03
336	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	7000	1 714 918,49
337	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	8000	2 130 117,06
338	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	9000	2 271 256,96
339	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10000	2 365 861,73

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
340	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	20000	3 807 367,57
341	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	10	45 166,55
342	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	20	49 413,83
343	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	30	52 476,31
344	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	40	54 687,35
345	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	50	56 193,77
346	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	60	58 064,85
347	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	70	61 227,44
348	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	80	64 996,70
349	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	90	67 389,18
350	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	100	75 677,55
351	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	200	124 104,76
352	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	300	158 298,75
353	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	400	202 919,80
354	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	500	229 530,56
355	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	600	234 749,64
356	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	700	245 016,29
357	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	800	253 249,21
358	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	900	261 264,31
359	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	1000	336 364,24
360	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	2000	480 939,64
361	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	3000	742 682,04
362	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	4000	914 916,02
363	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	5000	1 093 626,62
364	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	6000	1 441 069,26
365	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	7000	1 491 598,79
366	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	8000	1 781 767,67
367	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	9000	1 936 950,16



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
368	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	10000	1 996 272,05
369	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	20000	3 192 325,01
370	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	39 201,63
371	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	43 034,34
372	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	45 503,92
373	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	48 028,64
374	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	49 948,40
375	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	50 815,41
376	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	53 672,47
377	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	56 758,14
378	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	59 100,20
379	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	66 780,29
380	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	110 893,98
381	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	139 168,66
382	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	177 383,70
383	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	205 293,75
384	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	208 424,15
385	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	214 409,02
386	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	223 422,68

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
387	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	228 129,05
388	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	295 894,06
389	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	423 288,84
390	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	649 081,99
391	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	810 993,99
392	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	961 693,42
393	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	1 267 678,58
394	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	1 304 029,39
395	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	1 576 804,35
396	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	1 703 808,97
397	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 769 673,17
398	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	2 793 744,07
399	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10	53 378,32
400	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	20	55 870,42
401	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	30	59 443,36
402	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	40	62 422,19
403	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	50	64 027,43
404	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	60	65 748,70
405	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	70	71 012,78

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
406	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	80	74 182,75
407	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	90	77 206,53
408	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100	87 819,74
409	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	200	143 788,18
410	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	300	181 028,71
411	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	400	231 732,04
412	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	500	272 165,51
413	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	600	274 976,26
414	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	700	290 922,17
415	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	800	299 706,90
416	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	900	310 534,71
417	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	1000	335 159,60
418	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	2000	568 957,37
419	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	3000	821 908,53
420	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	4000	1 080 633,44
421	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	5000	1 248 739,63
422	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	6000	1 575 820,88
423	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	7000	1 696 006,66
424	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	8000	2 107 742,46

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
425	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	9000	2 264 644,51
426	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10000	2 348 354,43
427	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	20000	3 738 751,79
428	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	62 471,87
429	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	79 623,89
430	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	106 504,83
431	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	176 032,63
432	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	258 687,50
433	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	292 880,75
434	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	479 087,55
435	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	1 202 868,60
436	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 820 765,53
437	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10	75 504,28
438	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	50	95 910,93
439	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100	128 903,33
440	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	200	212 024,46
441	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	500	310 877,09
442	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	1000	348 823,56
443	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	2000	589 520,23

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
444	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	20000	3 134 497,89
445	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	59 302,96
446	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	78 828,68
447	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	107 733,50
448	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	173 190,14
449	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	300 218,47
450	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	414 561,89
451	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	628 054,61
452	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	1 582 987,19
453	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	2 589 978,21
454	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	4 164 324,76
455	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10	72 183,24
456	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	50	86 642,82
457	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100	112 981,96
458	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	200	191 650,79
459	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	500	369 386,97
460	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	1000	465 171,53
461	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	2000	770 712,64
462	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	5000	1 886 151,54

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
463	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	10000	3 199 704,55
464	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	20000	5 048 951,39
465	Канал доступа к VPN	10	6 039,56
466	Канал доступа к VPN	20	6 307,03
467	Канал доступа к VPN	30	6 747,28
468	Канал доступа к VPN	40	7 027,96
469	Канал доступа к VPN	50	7 254,11
470	Канал доступа к VPN	60	7 915,29
471	Канал доступа к VPN	70	8 359,59
472	Канал доступа к VPN	80	8 796,08
473	Канал доступа к VPN	90	9 190,21
474	Канал доступа к VPN	100	10 565,72
475	Канал доступа к VPN	200	17 941,31
476	Канал доступа к VPN	300	23 390,02
477	Канал доступа к VPN	400	29 708,72
478	Канал доступа к VPN	500	35 635,36
479	Канал доступа к VPN	600	36 923,32
480	Канал доступа к VPN	700	38 400,72
481	Канал доступа к VPN	800	39 983,77
482	Канал доступа к VPN	900	41 244,59
483	Канал доступа к VPN	1000	47 697,05
484	Канал доступа к VPN	2000	76 225,33
485	Канал доступа к VPN	3000	111 288,16
486	Канал доступа к VPN	4000	143 491,08
487	Канал доступа к VPN	5000	167 890,72
488	Канал доступа к VPN	6000	210 521,75
489	Канал доступа к VPN	7000	241 925,44
490	Канал доступа к VPN	8000	273 433,09
491	Канал доступа к VPN	9000	313 746,40
492	Канал доступа к VPN	10000	355 655,77
493	Канал доступа к VPN	20000	565 323,11
494	Канал доступа к VPN с криптозащитой	10	10 132,32
495	Канал доступа к VPN с криптозащитой	50	14 632,75
496	Канал доступа к VPN с криптозащитой	100	26 232,73
497	Канал доступа к VPN с криптозащитой	200	36 077,20
498	Канал доступа к VPN с криптозащитой	500	60 577,91
499	Канал доступа к VPN с криптозащитой	1000	72 909,67
500	Канал доступа к VPN с криптозащитой	2000	130 001,65
501	Канал доступа к VPN с криптозащитой	5000	413 913,61
502	Канал доступа к VPN с криптозащитой	10000	538 337,35
503	Канал доступа к VPN с криптозащитой	20000	841 080,73
504	Канал доступа к VPN с резервированием	10	15 004,30
505	Канал доступа к VPN с резервированием	20	18 987,27
506	Канал доступа к VPN с резервированием	30	19 976,75
507	Канал доступа к VPN с резервированием	40	21 052,94
508	Канал доступа к VPN с резервированием	50	24 163,14
509	Канал доступа к VPN с резервированием	60	26 580,24
510	Канал доступа к VPN с резервированием	70	29 247,15
511	Канал доступа к VPN с резервированием	80	31 193,65
512	Канал доступа к VPN с резервированием	90	32 179,41
513	Канал доступа к VPN с резервированием	100	37 880,96
514	Канал доступа к VPN с резервированием	200	65 063,17

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
515	Канал доступа к VPN с резервированием	300	70 060,86
516	Канал доступа к VPN с резервированием	400	74 457,14
517	Канал доступа к VPN с резервированием	500	87 434,57
518	Канал доступа к VPN с резервированием	600	91 613,63
519	Канал доступа к VPN с резервированием	700	95 212,31
520	Канал доступа к VPN с резервированием	800	99 885,15
521	Канал доступа к VPN с резервированием	900	101 476,12
522	Канал доступа к VPN с резервированием	1000	119 601,97
523	Канал доступа к VPN с резервированием	2000	189 001,63
524	Канал доступа к VPN с резервированием	3000	278 673,71
525	Канал доступа к VPN с резервированием	4000	361 741,23
526	Канал доступа к VPN с резервированием	5000	424 091,96
527	Канал доступа к VPN с резервированием	6000	532 866,68
528	Канал доступа к VPN с резервированием	7000	605 866,69
529	Канал доступа к VPN с резервированием	8000	686 935,79
530	Канал доступа к VPN с резервированием	9000	778 921,21
531	Канал доступа к VPN с резервированием	10000	895 296,50
532	Канал доступа к VPN с резервированием	20000	1 424 379,72
533	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	11 387,66
534	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	12 161,65
535	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	12 880,99
536	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	13 193,73
537	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	13 781,27
538	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	14 904,87
539	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	15 990,06
540	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	16 832,05
541	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	17 364,64
542	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	19 957,59
543	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	34 434,25
544	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	44 148,15
545	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	57 409,43
546	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	67 576,70
547	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	70 213,75
548	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	73 410,55
549	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	76 093,44
550	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	78 504,17
551	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	91 093,34

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
552	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	145 356,98
553	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	211 910,14
554	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	272 008,91
555	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	322 689,80
556	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	403 701,85
557	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	456 502,27
558	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	515 246,42
559	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	595 557,71
560	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	677 857,48
561	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	1 075 624,95
562	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	10	14 863,39
563	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	20	15 912,19
564	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	30	16 673,04
565	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	40	17 353,40
566	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	50	18 156,59
567	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	60	19 430,95
568	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	70	21 009,29
569	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	80	21 901,81
570	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	90	23 065,87
571	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	100	26 238,95
572	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	200	44 895,36
573	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	300	58 051,80
574	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	400	74 893,89
575	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	500	87 707,96
576	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	600	91 596,48
577	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	700	95 477,37
578	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	800	99 628,33
579	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	900	102 640,32
580	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	1000	119 526,22
581	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	2000	190 271,20
582	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	3000	280 290,24
583	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	4000	361 022,71
584	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	5000	423 441,56
585	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	6000	524 358,17
586	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	7000	603 603,86
587	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	8000	681 626,42
588	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	9000	785 634,91
589	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	10000	886 989,86
590	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	20000	1 416 107,08
591	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	10	38 076,05
592	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	50	43 836,35
593	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	100	63 306,09
594	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	200	89 443,20
595	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	500	150 631,63
596	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	1000	172 720,10
597	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	2000	283 008,21



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
598	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	5000	701 572,64
599	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	10000	1 214 020,67
600	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием	20000	1 524 237,81
601	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	22 507,16
602	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	36 272,14
603	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	52 647,58
604	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	72 359,53
605	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	103 626,97
606	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	117 354,21
607	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	182 429,53
608	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	454 604,49
609	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	731 107,07
610	Канал доступа к VPN с криптозащитой с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	1 307 062,85
611	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	10	31 714,65
612	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	50	36 320,61
613	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	100	62 796,08
614	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	200	90 096,31
615	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	500	137 378,04
616	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	1000	159 902,15
617	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	2000	256 005,71
618	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	5000	638 607,56
619	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	10000	1 083 209,80
620	Канал доступа к VPN с криптозащитой со срочной организацией услуги	20000	1 534 523,50
621	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	23 227,63
622	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	25 538,20
623	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	27 108,12
624	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	27 942,87
625	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	29 200,30
626	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	31 623,21
627	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	37 604,29

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
628	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	39 443,98
629	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	41 568,82
630	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	47 718,84
631	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	70 506,75
632	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	92 335,46
633	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	117 414,00
634	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	138 432,21
635	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	145 649,79
636	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	151 334,58
637	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	156 945,09
638	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	159 007,69
639	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	163 910,61
640	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	296 697,02
641	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	435 134,67
642	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	567 911,13
643	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	654 274,13
644	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	824 339,22
645	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	940 145,98
646	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	1 066 476,68
647	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	1 333 480,42
648	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	1 953 858,60
649	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	10	29 153,27
650	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	20	31 698,21
651	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	30	33 848,83
652	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	40	34 681,74
653	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	50	36 425,49
654	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	60	39 347,39
655	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	70	41 572,16

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
656	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	80	44 063,16
657	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	90	46 149,06
658	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	100	53 162,69
659	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	200	89 730,38
660	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	300	117 230,10
661	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	400	149 492,94
662	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	500	169 734,64
663	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	600	178 026,86
664	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	700	185 395,08
665	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	800	191 036,87
666	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	900	196 638,87
667	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	1000	214 467,70
668	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	2000	365 295,56
669	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	3000	557 760,66
670	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	4000	692 808,81
671	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	5000	874 066,43
672	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	6000	1 047 670,44
673	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	7000	1 197 294,56
674	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	8000	1 322 931,33
675	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	9000	1 494 299,22
676	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	10000	1 654 383,96
677	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	20000	2 777 806,13
678	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	23 912,71
679	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	27 658,69
680	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	29 816,27
681	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	30 932,57

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
682	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	32 068,10
683	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	34 666,66
684	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	36 977,08
685	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	39 168,57
686	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	40 531,48
687	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	46 000,42
688	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	79 234,31
689	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	102 019,07
690	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	132 808,93
691	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	141 157,57
692	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	149 538,44
693	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	154 472,29
694	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	162 176,56
695	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	165 014,83
696	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	170 767,74
697	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	306 835,21
698	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	449 225,38
699	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	577 398,49
700	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	725 490,84

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
701	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	864 234,26
702	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	989 726,38
703	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	1 100 857,82
704	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	1 248 177,58
705	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 360 778,01
706	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	1 941 230,01
707	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	41 063,28
708	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	43 664,74
709	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	53 851,13
710	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	89 336,40
711	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	166 714,68
712	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	191 345,64
713	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	323 652,47
714	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	800 424,64
715	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 375 528,26
716	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	2 161 084,59
717	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10	35 173,36
718	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	50	43 800,17
719	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	100	63 522,23

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
720	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	200	106 673,24
721	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	500	209 072,59
722	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	1000	249 379,85
723	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	2000	448 388,80
724	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	5000	1 101 615,16
725	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10000	2 103 557,77
726	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	20000	2 861 423,21
727	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10	52 269,35
728	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	50	62 520,98
729	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	100	89 494,16
730	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	200	144 144,14
731	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	500	228 428,95
732	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	1000	265 283,48
733	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	2000	453 367,68
734	Канал доступа к VPN с криптозащитой с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	20000	2 901 427,60
735	Доступ в Интернет	10	9 488,12
736	Доступ в Интернет	20	9 947,17
737	Доступ в Интернет	30	10 451,88
738	Доступ в Интернет	40	10 667,93
739	Доступ в Интернет	50	11 276,03
740	Доступ в Интернет	60	12 671,57
741	Доступ в Интернет	70	13 115,03
742	Доступ в Интернет	80	14 175,94
743	Доступ в Интернет	90	14 992,94
744	Доступ в Интернет	100	15 247,57
745	Доступ в Интернет	200	26 134,14
746	Доступ в Интернет	300	34 154,93

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
747	Доступ в Интернет	400	43 774,35
748	Доступ в Интернет	500	57 161,76
749	Доступ в Интернет	600	68 224,94
750	Доступ в Интернет	700	79 185,44
751	Доступ в Интернет	800	89 901,57
752	Доступ в Интернет	900	99 680,71
753	Доступ в Интернет	1000	111 450,96
754	Доступ в Интернет	2000	217 665,72
755	Доступ в Интернет	3000	311 379,42
756	Доступ в Интернет	4000	390 794,76
757	Доступ в Интернет	5000	424 133,20
758	Доступ в Интернет	6000	459 554,22
759	Доступ в Интернет	7000	485 435,65
760	Доступ в Интернет	8000	517 531,56
761	Доступ в Интернет	9000	542 058,23
762	Доступ в Интернет	10000	568 964,21
763	Доступ в Интернет	20000	920 603,68
764	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	10	15 953,30
765	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	20	18 856,05
766	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	30	19 976,51
767	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	40	20 488,93
768	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	50	21 469,67
769	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	60	24 326,54
770	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	70	25 274,74
771	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	80	26 670,83
772	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	90	28 417,52
773	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	100	29 175,35
774	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	200	49 797,75
775	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	300	63 858,20
776	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	400	82 951,31
777	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	500	95 701,55
778	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	600	114 952,41
779	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	700	133 720,86
780	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	800	151 356,50
781	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	900	166 471,16
782	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	1000	186 754,18
783	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	2000	361 517,00
784	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	3000	524 201,96
785	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	4000	645 680,34
786	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	5000	720 578,78
787	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	6000	767 071,84
788	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	7000	816 459,51
789	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	8000	863 091,09
790	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	9000	904 200,54
791	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	10000	951 944,77
792	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией	20000	1 524 351,64
793	Доступ в Интернет с резервированием	10	23 724,66
794	Доступ в Интернет с резервированием	20	29 500,64
795	Доступ в Интернет с резервированием	30	31 363,62
796	Доступ в Интернет с резервированием	40	32 608,59
797	Доступ в Интернет с резервированием	50	36 800,30
798	Доступ в Интернет с резервированием	60	43 721,17
799	Доступ в Интернет с резервированием	70	45 914,92
800	Доступ в Интернет с резервированием	80	49 300,32
801	Доступ в Интернет с резервированием	90	52 332,33
802	Доступ в Интернет с резервированием	100	54 020,74

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
803	Доступ в Интернет с резервированием	200	83 527,70
804	Доступ в Интернет с резервированием	300	107 891,02
805	Доступ в Интернет с резервированием	400	139 192,41
806	Доступ в Интернет с резервированием	500	171 672,88
807	Доступ в Интернет с резервированием	600	207 046,84
808	Доступ в Интернет с резервированием	700	239 740,82
809	Доступ в Интернет с резервированием	800	271 084,41
810	Доступ в Интернет с резервированием	900	304 237,73
811	Доступ в Интернет с резервированием	1000	334 974,72
812	Доступ в Интернет с резервированием	2000	578 734,54
813	Доступ в Интернет с резервированием	3000	864 886,82
814	Доступ в Интернет с резервированием	4000	998 354,98
815	Доступ в Интернет с резервированием	5000	1 059 866,99
816	Доступ в Интернет с резервированием	6000	1 145 556,58
817	Доступ в Интернет с резервированием	7000	1 209 188,76
818	Доступ в Интернет с резервированием	8000	1 294 993,94
819	Доступ в Интернет с резервированием	9000	1 343 501,42
820	Доступ в Интернет с резервированием	10000	1 434 391,98
821	Доступ в Интернет с резервированием	20000	2 305 708,88
822	Доступ в Интернет с резервированием	40000	4 315 074,61
823	Доступ в Интернет с резервированием	100000	10 521 362,10
824	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	18 114,76
825	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	18 956,59
826	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	19 794,52
827	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	20 324,89
828	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	21 363,22
829	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	24 477,09
830	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	25 023,89
831	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	26 993,55
832	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	28 010,11
833	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	30 427,72
834	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	49 074,22
835	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	64 279,45
836	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	81 797,81
837	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	107 914,22
838	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	129 602,27
839	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	150 255,83
840	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	172 785,21



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
841	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	192 521,29
842	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	209 773,73
843	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	410 027,26
844	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	585 847,14
845	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	761 233,60
846	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	807 097,52
847	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	874 739,76
848	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	919 392,74
849	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	967 408,35
850	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	1 033 886,67
851	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 093 592,79
852	Доступ в Интернет с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	1 735 873,13
853	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	10	24 073,15
854	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	20	24 603,82
855	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	30	26 426,39
856	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	40	27 183,48
857	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	50	28 139,97
858	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	60	31 682,53
859	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	70	33 320,35
860	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	80	35 340,93
861	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	90	37 183,43
862	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	100	39 893,55
863	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	200	65 683,01
864	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	300	85 197,04
865	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	400	107 971,00
866	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	500	143 249,97
867	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	600	172 690,47
868	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	700	200 850,78
869	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	800	223 911,88
870	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	900	250 780,00
871	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	1000	280 224,87
872	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	2000	545 108,29
873	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	3000	773 684,17
874	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	4000	1 001 708,39
875	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	5000	1 070 620,89
876	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	6000	1 137 407,58
877	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	7000	1 204 501,86
878	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	8000	1 294 252,10
879	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	9000	1 350 470,92
880	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	10000	1 438 975,81
881	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	20000	2 278 805,04
882	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	40000	4 339 164,76
883	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги	100000	10 433 782,80

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
884	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	20 308,29
885	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20	20 738,50
886	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	30	21 851,93
887	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40	22 657,99
888	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	23 618,35
889	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	60	24 204,63
890	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	70	25 211,26
891	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	80	26 672,51
892	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	90	28 445,73
893	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	29 433,02
894	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	44 234,64
895	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	300	57 331,35
896	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	400	64 896,91
897	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	79 276,36
898	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	600	94 204,84
899	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	700	106 889,71
900	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	800	122 189,14
901	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	900	134 988,98
902	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	156 758,33
903	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	303 596,74
904	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	3000	434 401,60
905	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	4000	585 560,57
906	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	650 296,16
907	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	6000	694 225,32
908	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	7000	732 916,54
909	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	8000	771 432,03
910	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	9000	809 400,66
911	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	859 428,62

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
912	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	1 376 637,09
913	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	2 613 551,77
914	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	6 380 146,15
915	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	10	39 053,24
916	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	50	49 495,55
917	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	100	68 103,53
918	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	200	115 624,29
919	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	500	230 728,73
920	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	1000	448 366,99
921	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	2000	881 177,15
922	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	5000	1 719 017,98
923	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	10000	2 318 169,68
924	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	20000	3 728 171,27
925	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	40000	7 029 355,85
926	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием	100000	16 945 579,66
927	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	24 546,71
928	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	29 692,96
929	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	31 443,12
930	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	32 228,98
931	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	33 344,62
932	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	38 159,46
933	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	39 572,57
934	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	42 343,38
935	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	44 520,51
936	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	46 106,06
937	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	77 412,88
938	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	100 715,27
939	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	131 369,49

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
940	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	149 163,83
941	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	181 749,31
942	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	209 101,56
943	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	236 968,92
944	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	262 048,00
945	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	292 029,38
946	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	574 570,68
947	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	774 253,57
948	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	1 058 380,58
949	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	1 132 712,30
950	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	1 205 382,76
951	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	1 277 576,76
952	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	1 364 813,00
953	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	1 422 883,04
954	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 514 436,43
955	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	2 534 941,45
956	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	10	35 337,29
957	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	20	43 982,73
958	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	30	46 466,16
959	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	40	47 141,82
960	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	50	49 535,74
961	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	60	56 343,09
962	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	70	58 068,36
963	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	80	62 164,96
964	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	90	65 491,18
965	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	100	67 367,34
966	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	200	113 587,01
967	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	300	148 844,25

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
968	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	400	190 479,03
969	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	500	214 316,36
970	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	600	258 811,15
971	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	700	305 421,84
972	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	800	344 334,27
973	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	900	382 847,50
974	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	1000	419 412,93
975	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	2000	819 891,74
976	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	3000	1 128 147,66
977	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	4000	1 514 201,49
978	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	5000	1 631 277,71
979	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	6000	1 740 722,71
980	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	7000	1 827 541,67
981	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	8000	1 948 941,75
982	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	9000	2 046 985,55
983	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	10000	2 153 398,93
984	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	20000	2 937 995,90
985	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	40000	5 643 245,61
986	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги	100000	13 489 972,78
987	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	26 338,61
988	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20	26 664,69
989	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	30	27 110,74
990	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40	27 301,69
991	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	27 792,87
992	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	60	32 146,36
993	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	70	32 757,10
994	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	80	35 109,05
995	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	90	36 911,92

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
996	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	38 621,53
997	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	64 704,26
998	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	300	85 434,68
999	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	400	107 665,39
1000	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	114 687,42
1001	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	600	139 323,60
1002	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	700	159 714,35
1003	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	800	182 501,93
1004	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	900	203 060,63
1005	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	227 830,17
1006	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	426 237,32
1007	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	3000	591 103,18
1008	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	4000	823 765,55
1009	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	885 865,06
1010	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	6000	941 057,11
1011	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	7000	1 000 823,05
1012	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	8000	1 060 954,65
1013	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	9000	1 114 471,66
1014	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	1 399 549,69
1015	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	1 986 050,60
1016	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	3 820 065,37
1017	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	9 211 206,96
1018	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	40 860,02
1019	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	41 952,57
1020	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	44 461,21
1021	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	46 263,03
1022	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	48 042,52
1023	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	54 887,06

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1024	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	55 891,68
1025	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	60 036,45
1026	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	63 576,66
1027	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	67 676,62
1028	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	110 917,16
1029	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	143 951,27
1030	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	185 221,37
1031	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	240 860,00
1032	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	292 334,67
1033	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	340 152,22
1034	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	386 080,35
1035	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	432 274,83
1036	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	470 313,75
1037	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	919 160,05
1038	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	1 268 538,72
1039	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	1 697 573,48
1040	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	1 841 322,00
1041	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	1 957 899,92
1042	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	2 067 464,49
1043	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	2 173 522,86
1044	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	2 295 414,27
1045	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	2 458 497,14
1046	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	3 909 831,61
1047	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	10	46 657,77
1048	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	20	49 999,85
1049	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	30	51 955,30
1050	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	40	53 964,52
1051	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	50	56 348,98

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1052	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	60	64 074,34
1053	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	70	66 630,93
1054	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	80	69 975,03
1055	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	90	73 814,99
1056	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	100	76 386,35
1057	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	200	130 741,90
1058	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	300	168 910,63
1059	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	400	217 504,94
1060	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	500	274 142,88
1061	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	600	330 364,51
1062	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	700	384 543,57
1063	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	800	439 295,81
1064	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	900	489 130,56
1065	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	1000	535 916,84
1066	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	2000	1 042 208,41
1067	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	3000	1 418 218,41
1068	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	4000	1 952 233,81
1069	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	5000	2 067 991,14
1070	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	6000	2 224 051,86
1071	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	7000	2 358 908,02
1072	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	8000	2 471 824,45
1073	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	9000	2 610 026,37
1074	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	10000	2 779 824,92
1075	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	20000	4 414 851,43
1076	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	40000	8 439 679,47
1077	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги	100000	20 477 907,05
1078	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	34 511,25
1079	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	43 050,50



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1080	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	57 825,00
1081	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	91 922,47
1082	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	162 755,65
1083	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	321 895,99
1084	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	601 452,07
1085	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	1 228 168,58
1086	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	2 051 983,86
1087	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	2 757 511,53
1088	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	5 193 229,02
1089	Доступ в Интернет с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	12 573 605,23
1090	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	40 531,36
1091	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	43 753,93
1092	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	46 608,93
1093	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	47 321,15
1094	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	49 753,53
1095	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	56 374,55
1096	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	57 597,69
1097	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	61 521,39
1098	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	65 509,76
1099	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	67 303,77
1100	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	115 421,25
1101	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	148 309,11

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1102	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	191 139,30
1103	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	246 047,42
1104	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	293 151,96
1105	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	345 249,07
1106	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	388 793,64
1107	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	434 334,57
1108	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	472 612,30
1109	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	925 955,84
1110	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	1 264 116,28
1111	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	1 723 440,09
1112	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	1 847 567,37
1113	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	1 951 275,49
1114	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	2 073 253,60
1115	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	2 204 844,13
1116	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	2 345 676,04
1117	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	2 452 588,65
1118	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	3 185 904,37
1119	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	34 505,99
1120	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20	35 359,38
1121	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	30	37 799,71

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1122	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40	39 126,90
1123	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	40 332,97
1124	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	60	46 496,27
1125	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	70	47 377,18
1126	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	80	50 690,96
1127	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	90	53 037,21
1128	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	55 339,30
1129	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	80 839,83
1130	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	300	105 772,22
1131	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	400	135 564,21
1132	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	164 371,59
1133	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	600	196 125,45
1134	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	700	225 902,79
1135	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	800	258 355,81
1136	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	900	286 518,17
1137	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	321 460,88
1138	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	600 819,84
1139	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	3000	828 934,85
1140	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	4000	1 151 062,73
1141	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	1 225 248,97
1142	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	6000	1 332 759,67
1143	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	7000	1 417 165,43
1144	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	8000	1 475 458,92
1145	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	9000	1 568 303,20
1146	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	2 268 369,86
1147	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	2 774 771,64
1148	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	5 266 113,72
1149	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	12 758 679,07

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1150	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	28 648,53
1151	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20	29 749,33
1152	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	30	31 203,24
1153	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40	32 231,42
1154	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	33 887,37
1155	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	60	38 479,38
1156	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	70	39 919,73
1157	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	80	42 004,61
1158	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	90	43 384,13
1159	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	44 872,22
1160	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	65 394,99
1161	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	300	84 317,28
1162	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	400	107 685,28
1163	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	128 081,00
1164	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	600	155 476,65
1165	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	700	177 244,75
1166	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	800	202 875,83
1167	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	900	226 072,37
1168	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	248 948,12

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1169	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	479 506,01
1170	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	3000	655 307,46
1171	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	4000	920 708,73
1172	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	973 341,84
1173	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	6000	1 049 475,33
1174	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	7000	1 121 923,43
1175	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	8000	1 179 751,53
1176	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	9000	1 253 544,89
1177	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	1 899 136,46
1178	Доступ в Интернет с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	2 187 937,65
1179	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	45 482,31
1180	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	55 950,42
1181	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	77 103,32
1182	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	129 432,60
1183	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	272 449,48
1184	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	537 027,77
1185	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	1 042 399,12
1186	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	2 055 685,50
1187	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	2 754 178,11

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1188	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	3 594 333,38
1189	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	10	56 683,38
1190	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	50	78 851,25
1191	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	100	106 813,87
1192	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	200	182 334,46
1193	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	500	344 666,72
1194	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	1000	674 509,38
1195	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	2000	1 310 490,34
1196	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	5000	2 597 525,83
1197	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	10000	3 457 342,41
1198	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	20000	4 050 764,45
1199	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	40000	7 719 120,88
1200	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием со срочной организацией услуги	100000	18 818 133,11
1201	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	48 690,09
1202	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	55 972,28
1203	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	76 850,79
1204	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	129 029,16
1205	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	250 193,82
1206	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	492 417,81
1207	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	937 754,29
1208	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	1 913 154,75
1209	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	3 339 522,96
1210	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	4 147 315,55

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1211	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	7 891 071,85
1212	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	19 281 668,05
1213	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10	41 157,90
1214	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	50	51 553,44
1215	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	100	73 545,79
1216	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	200	120 793,24
1217	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	500	248 031,84
1218	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	1000	490 678,45
1219	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	2000	947 624,10
1220	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	5000	1 881 349,54
1221	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10000	2 526 009,21
1222	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	20000	3 593 420,46
1223	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	43 825,20
1224	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20	49 334,84
1225	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	30	52 853,97
1226	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40	53 806,91
1227	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	55 925,48
1228	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	60	63 650,51
1229	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	70	66 155,52

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1230	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	80	70 489,89
1231	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	90	72 301,54
1232	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	74 427,14
1233	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	104 259,94
1234	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	300	135 532,22
1235	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	400	173 389,86
1236	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	216 019,60
1237	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	600	259 408,28
1238	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	700	302 859,05
1239	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	800	346 658,86
1240	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	900	384 461,94
1241	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	442 998,90
1242	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	808 751,18
1243	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	3000	1 190 340,61
1244	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	4000	1 530 368,36
1245	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	1 646 210,58
1246	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	6000	1 749 744,06
1247	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	7000	1 890 429,98
1248	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	8000	1 994 354,08



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1249	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	9000	2 095 129,76
1250	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	2 665 947,31
1251	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	3 647 139,62
1252	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	49 296,77
1253	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	61 866,41
1254	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	85 685,48
1255	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	135 147,92
1256	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	250 341,60
1257	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	487 510,57
1258	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	939 486,85
1259	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	1 885 709,76
1260	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	3 313 880,27
1261	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	4 169 368,84
1262	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	7 872 904,26
1263	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	19 168 557,90
1264	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10	58 212,65
1265	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	50	84 716,25
1266	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	100	116 022,79
1267	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	200	196 906,58

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1268	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	500	364 024,08
1269	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	1000	701 745,82
1270	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	2000	1 383 457,13
1271	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	5000	2 698 089,22
1272	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10000	3 657 465,91
1273	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	20000	5 824 060,68
1274	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	51 447,04
1275	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	56 475,86
1276	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	76 877,65
1277	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	130 784,62
1278	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	261 652,95
1279	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	506 007,89
1280	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	992 493,50
1281	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	2 012 388,28
1282	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	3 027 664,66
1283	Доступ в Интернет с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	4 409 500,55
1284	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	56 623,41
1285	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	72 779,53
1286	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	99 935,54

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1287	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	157 211,37
1288	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	295 429,89
1289	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	580 965,26
1290	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	1 107 811,28
1291	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	2 221 670,16
1292	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	3 395 845,79
1293	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	4 887 417,14
1294	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	9 384 046,51
1295	Доступ в Интернет с резервированием со срочной организацией услуги с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	22 764 635,24
1296	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	50 965,32
1297	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	55 742,28
1298	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	77 145,48
1299	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	131 312,96
1300	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	265 043,43
1301	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	523 506,47
1302	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	994 970,08
1303	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города	5000	2 009 809,90

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
	Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика		
1304	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	3 031 584,27
1305	Доступ в Интернет со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	4 388 948,06
1306	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	64 352,27
1307	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	78 880,76
1308	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	107 202,29
1309	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	180 686,82
1310	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	340 335,31
1311	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	645 792,34
1312	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	1 281 314,25
1313	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	2 535 817,43
1314	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	3 908 212,85
1315	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	5 574 988,35
1316	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10	79 447,37
1317	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за	50	95 458,20

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
	пределами города Москвы со срочной организацией услуги		
1318	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	100	131 737,31
1319	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	200	220 212,84
1320	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	500	445 572,15
1321	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	1000	852 138,88
1322	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	2000	1 677 529,00
1323	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	5000	3 354 461,22
1324	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10000	5 125 837,56
1325	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	20000	7 329 771,57
1326	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	10	69 374,89
1327	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	50	84 611,98
1328	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	100	115 311,50
1329	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	200	197 104,30
1330	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	500	371 340,44

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1331	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	1000	700 635,27
1332	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	2000	1 393 405,74
1333	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	5000	2 779 377,19
1334	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	10000	4 235 127,15
1335	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	20000	6 017 291,51
1336	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	40000	11 599 051,72
1337	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика с резервированием со срочной организацией услуги	100000	28 244 722,03
1338	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10	64 701,43
1339	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	50	78 958,19
1340	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	100	106 728,95
1341	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	200	183 780,70
1342	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	500	392 286,82
1343	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	1000	766 846,50
1344	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	2000	1 486 831,12
1345	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	5000	2 961 363,25
1346	Доступ в Интернет с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	10000	3 949 658,95

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1347	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	10	20 953,31
1348	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	50	41 282,56
1349	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	100	59 238,03
1350	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	200	116 714,36
1351	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	500	233 446,29
1352	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	1000	380 479,84
1353	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	2000	628 619,96
1354	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	5000	955 531,49
1355	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	10000	1 772 211,52
1356	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	20000	2 816 712,67
1357	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	10	27 345,15
1358	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	50	53 273,71
1359	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	100	78 061,82
1360	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	200	152 704,21
1361	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	500	323 545,15
1362	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	1000	528 985,70
1363	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	2000	847 083,82
1364	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	5000	1 255 346,34
1365	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	10000	2 137 427,27
1366	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	20000	3 480 870,88
1367	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	40000	6 608 888,05
1368	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией	100000	15 774 633,77
1369	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	10	41 404,57
1370	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	50	79 491,52
1371	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	100	117 260,26
1372	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	200	225 612,80
1373	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	500	509 217,58
1374	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	1000	851 771,14
1375	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	2000	1 297 745,36
1376	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	5000	1 899 532,69
1377	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	10000	2 994 809,74
1378	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	20000	4 854 831,98
1379	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	40000	9 096 834,20

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1380	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием	100000	22 103 760,05
1381	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	31 563,78
1382	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	60 766,61
1383	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	90 063,96
1384	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	175 349,30
1385	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	377 784,62
1386	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	623 541,87
1387	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	981 646,79
1388	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	1 427 590,83
1389	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	2 413 713,68
1390	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	3 870 623,11
1391	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	10	41 706,02
1392	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	50	79 619,72
1393	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	100	118 374,09
1394	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	200	229 587,70
1395	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	500	511 000,06
1396	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	1000	857 406,58
1397	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	2000	1 311 154,59
1398	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	5000	1 924 267,78
1399	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	10000	3 043 650,14
1400	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	20000	4 845 920,34
1401	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	40000	9 275 007,13
1402	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак со срочной организацией услуги	100000	22 362 576,79
1403	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	45 044,63
1404	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	68 132,91
1405	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	89 221,26
1406	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	173 473,01
1407	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	326 644,25



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1408	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	507 762,42
1409	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	807 265,67
1410	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	1 181 260,93
1411	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	2 061 828,30
1412	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	3 275 861,50
1413	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	6 197 311,11
1414	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	15 081 856,63
1415	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	10	48 140,97
1416	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	50	91 466,01
1417	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	100	135 651,72
1418	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	200	260 954,89
1419	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	500	597 349,18
1420	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	1000	996 848,87
1421	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	2000	1 530 303,11
1422	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	5000	2 209 878,28
1423	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	10000	3 391 300,48
1424	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	20000	5 442 122,62
1425	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	40000	10 305 789,58
1426	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием	100000	25 150 209,07
1427	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	34 596,30
1428	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	66 153,54
1429	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	97 712,64
1430	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	190 223,73
1431	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	414 435,29
1432	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	695 994,45

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1433	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	1 076 277,24
1434	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	1 554 008,71
1435	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	2 597 671,59
1436	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	4 144 168,24
1437	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	48 313,31
1438	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	72 955,18
1439	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	95 260,71
1440	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	186 553,90
1441	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	360 550,61
1442	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	576 407,93
1443	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	890 781,85
1444	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	1 301 217,94
1445	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	2 201 910,27
1446	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	3 560 253,48
1447	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	6 691 321,50
1448	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	16 210 485,65
1449	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	49 959,00
1450	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	94 008,76
1451	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	140 187,62

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1452	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	275 612,10
1453	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	615 077,11
1454	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	1 057 715,99
1455	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	1 574 335,33
1456	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	2 257 550,81
1457	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	3 488 037,50
1458	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	5 624 355,98
1459	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	66 087,16
1460	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	105 771,96
1461	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	146 730,26
1462	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	286 312,42
1463	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	602 536,35
1464	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	991 123,23
1465	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	1 496 323,24
1466	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	2 110 580,66
1467	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	3 283 014,44
1468	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	5 226 102,39
1469	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	9 932 186,39
1470	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	24 314 544,35

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1471	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	51 691,60
1472	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	81 283,04
1473	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	108 005,81
1474	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	207 886,95
1475	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	412 842,89
1476	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	672 083,59
1477	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	1 023 374,90
1478	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	1 492 021,83
1479	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	2 456 075,97
1480	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	3 962 954,38
1481	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10	55 212,89
1482	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	50	104 622,29
1483	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100	152 489,67
1484	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	200	300 350,08
1485	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	500	682 997,18
1486	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	1000	1 155 997,17
1487	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	2000	1 757 655,16
1488	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	5000	2 492 232,55
1489	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	10000	3 826 504,54

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1490	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	20000	6 164 039,42
1491	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	68 743,36
1492	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	110 346,24
1493	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	153 392,37
1494	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	297 990,71
1495	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	500	634 203,20
1496	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	1000	1 044 513,08
1497	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	2000	1 579 836,48
1498	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	2 250 162,86
1499	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10000	3 454 998,67
1500	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	5 508 363,00
1501	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	40000	10 419 720,60
1502	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100000	25 434 970,55
1503	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	54 433,71
1504	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	86 527,42
1505	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	114 927,75
1506	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	224 471,33
1507	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за	5000	1 617 876,61

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
	пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика		
1508	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	4 216 915,77
1509	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	10	74 536,10
1510	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	50	123 573,80
1511	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	100	171 017,43
1512	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	200	333 538,96
1513	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	5000	2 554 560,95
1514	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак с контент-фильтрацией с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы с Deep Packet Inspection (DPI) - глубоким анализом трафика	20000	6 154 301,88
1515	Канал доступа к VPN с резервированием 10% полосы пропускания канала	10	12 384,30
1516	Канал доступа к VPN с резервированием 10% полосы пропускания канала	100	25 341,31
1517	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 0,064 до 49 Мбит/с		9 775,52
1518	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 50 до 99 Мбит/с		11 687,51
1519	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 100 до 299 Мбит/с		17 918,22
1520	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 300 до 499 Мбит/с		22 572,89
1521	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 500 до 999 Мбит/с		30 869,04
1522	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 1000 до 4999 Мбит/с		48 431,94
1523	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 5000 до 9999 Мбит/с		68 827,51
1524	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 10000 до 20000 Мбит/с		845 850,92
1525	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 50 до 99 Мбит/с со срочной организацией услуги		27 811,47
1526	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 100 до 299 Мбит/с со срочной организацией услуги		33 330,43

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1527	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 300 до 499 Мбит/с со срочной организацией услуги		51 061,89
1528	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 500 до 999 Мбит/с со срочной организацией услуги		64 577,78
1529	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 1000 до 4999 Мбит/с со срочной организацией услуги		89 638,84
1530	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 5000 до 9999 Мбит/с со срочной организацией услуги		137 863,82
1531	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 10000 до 20000 Мбит/с со срочной организацией услуги		1 702 009,87
1532	Универсальный порт		1 106,24
1533	Универсальный порт со срочной организацией услуги		2 764,72
1534	Предоставление дополнительного порта на оборудовании исполнителя		253,50
1535	Предоставление дополнительного порта на оборудовании исполнителя со срочной организацией услуги		728,33
1536	Универсальный радиопорт		2 496,63
1537	Универсальный радиопорт со срочной организацией услуги		6 293,24
1538	Точка доступа Wi-Fi		611,79
1539	Точка доступа Wi-Fi со срочной организацией услуги		1 507,74
1540	IP – адрес		0,94
1541	Локальная интеллектуальная маршрутизация при скорости базовой услуги от 0,064 до 49 Мбит/с со срочной организацией услуги		20 291,37
1542	Виртуальный выделенный канал Ethernet	40000	859 391,44
1543	Виртуальный выделенный канал Ethernet	100000	1 363 273,28
1544	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	40000	2 160 089,14
1545	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием	100000	3 425 316,81
1546	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40000	1 623 733,52
1547	Виртуальный выделенный канал Ethernet с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100000	2 591 986,27
1548	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	40000	2 934 706,50
1549	Виртуальный выделенный канал Ethernet с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100000	4 689 211,35
1550	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	40000	2 131 875,26
1551	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги	100000	3 413 147,45
1552	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40000	3 679 267,36
1553	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100000	5 794 351,28
1554	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	40000	4 957 911,52

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1555	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100000	7 970 978,06
1556	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	40000	4 154 613,76
1557	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги	100000	6 606 565,68
1558	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40000	3 626 340,75
1559	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100000	5 932 941,82
1560	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	40000	4 949 881,65
1561	Виртуальный выделенный канал Ethernet со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100000	7 783 213,02
1562	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40000	5 461 317,88
1563	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100000	8 812 201,28
1564	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	40000	6 687 236,37
1565	Виртуальный выделенный канал Ethernet с резервированием со срочной организацией услуги с двумя точками терминирования за пределами города Москвы	100000	10 672 707,45
1566	Канал доступа к VPN	40000	743 380,66
1567	Канал доступа к VPN	100000	1 168 950,46
1568	Канал доступа к VPN с резервированием	40000	1 845 200,22
1569	Канал доступа к VPN с резервированием	100000	3 001 683,51
1570	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40000	1 405 281,20
1571	Канал доступа к VPN с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100000	2 262 488,43
1572	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	40000	1 864 915,60
1573	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги	100000	2 949 899,10
1574	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40000	2 530 699,22
1575	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100000	4 023 320,25
1576	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	40000	3 574 263,49
1577	Канал доступа к VPN с резервированием со срочной организацией услуги	100000	5 808 915,72
1578	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	40000	2 539 640,13
1579	Канал доступа к VPN со срочной организацией услуги с одной точкой терминирования за пределами города Москвы	100000	4 047 302,51



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1580	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	40000	3 724 404,62
1581	Канал доступа к VPN с резервированием с одной точкой терминирования за пределами города Москвы со срочной организацией услуги	100000	6 043 845,00
1582	Канал доступа к VPN с резервированием 10% полосы пропускания канала	20	12 581,83
1583	Канал доступа к VPN с резервированием 10% полосы пропускания канала	30	13 486,05
1584	Канал доступа к VPN с резервированием 10% полосы пропускания канала	40	13 980,05
1585	Канал доступа к VPN с резервированием 10% полосы пропускания канала	50	14 499,14
1586	Универсальный радиопорт уличный		4 742,72
1587	Локальный телефонный шлюз		14 837,29
1588	Локальный телефонный шлюз с резервированием		30 554,90
1589	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	10	15 586,46
1590	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	50	27 288,06
1591	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	100	42 287,55
1592	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	200	70 582,92
1593	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	300	107 374,80
1594	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	500	167 051,33
1595	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	1000	288 886,92
1596	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	2000	404 628,04
1597	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	5000	568 104,51
1598	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	10000	757 506,82
1599	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей	20000	1 219 384,07
1600	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	10	20 190,34
1601	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	50	35 407,22
1602	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	100	55 493,45
1603	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	200	92 464,26
1604	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	300	139 823,24
1605	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	500	217 162,40
1606	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	1000	371 543,44
1607	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	2000	525 584,84
1608	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	5000	730 540,10

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1609	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	10000	979 280,71
1610	Доступ в Интернет с идентификацией Конечных пользователей с контент фильтрацией	20000	1 560 003,00
1611	Технологическая виртуальная частная сеть (Т VPN)	10	3 367,40
1612	Цифровой агрегированный радиоканал Тип 1	10	38 131,88
1613	Цифровой агрегированный радиоканал Тип 2	10	45 870,21
1614	Цифровой агрегированный радиоканал Тип 3	10	53 095,03
1615	Цифровой агрегированный радиоканал Тип 4	10	56 994,79
1616	Оперативный беспроводной доступ в сеть Интернет (Wi-Fi)		29 841,39
1617	Универсальный телефонный порт Тип 1		1 216,52
1618	Универсальный телефонный порт Тип 2		1 216,15
1619	Универсальный телефонный порт Тип 3		1 296,30
1620	Универсальный телефонный порт Тип 4		1 729,56
1621	Универсальный телефонный порт Тип 5		2 017,52
1622	Универсальный телефонный порт Тип 6		3 018,56
1623	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	3000	287 738,87
1624	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	4000	366 976,97
1625	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	6000	550 997,00
1626	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	7000	590 256,01
1627	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	8000	610 782,48
1628	Виртуальный выделенный канал Ethernet с криптозащитой	9000	615 538,18
1629	Канал доступа к VPN с криптозащитой	3000	204 373,56
1630	Канал доступа к VPN с криптозащитой	4000	327 647,93
1631	Канал доступа к VPN с криптозащитой	6000	458 614,12
1632	Канал доступа к VPN с криптозащитой	7000	479 352,51
1633	Канал доступа к VPN с криптозащитой	8000	501 458,68
1634	Канал доступа к VPN с криптозащитой	9000	513 411,35
1635	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	3000	730 147,53
1636	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	4000	843 810,51
1637	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	6000	1 163 966,82
1638	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	7000	1 359 534,33
1639	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	8000	1 498 269,56
1640	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	9000	1 626 042,06
1641	Доступ в Интернет	40000	1 721 801,48
1642	Доступ в Интернет	100000	3 993 581,02
1643	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	40000	4 679 554,30
1644	Доступ в Интернет с защитой от DDoS-атак	100000	8 609 868,29
1645	Доступ в интернет с контент-фильтрацией	40000	3 006 200,17
1646	Доступ в интернет с контент-фильтрацией	100000	6 308 911,55
1647	SD-WAN Тип 1	50	23 030,13
1648	SD-WAN Тип 1 с резервированием	50	39 588,41
1649	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией	50	33 876,95
1650	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией	50	52 383,60
1651	SD-WAN Тип 1 с функцией личный кабинет	50	23 584,30
1652	SD-WAN Тип 1 с функцией резервный доступ	50	23 983,93
1653	SD-WAN Тип 1 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	24 552,47

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1654	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS	50	24 371,01
1655	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	25 011,27
1656	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	25 020,82
1657	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	25 762,55
1658	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус	50	24 094,74
1659	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	24 875,82
1660	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	25 037,77
1661	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	25 778,52
1662	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	25 778,63
1663	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	26 248,05
1664	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	26 272,89
1665	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	26 953,92
1666	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией личный кабинет	50	34 104,35
1667	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией резервный доступ	50	34 566,79
1668	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	35 498,94
1669	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	50	35 055,63
1670	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	36 067,87
1671	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	36 285,64
1672	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	36 538,78
1673	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	50	35 519,82
1674	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	35 662,54
1675	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	36 069,04
1676	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	36 336,06
1677	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	36 738,01
1678	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	37 108,84
1679	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	37 856,92

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1680	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	38 053,62
1681	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией личный кабинет	50	40 715,43
1682	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией резервный доступ	50	40 806,43
1683	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	41 311,12
1684	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS	50	41 426,22
1685	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	41 420,27
1686	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	41 816,70
1687	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	42 894,34
1688	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус	50	41 268,95
1689	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	41 391,54
1690	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	41 933,94
1691	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	42 291,21
1692	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	42 789,08
1693	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	43 083,11
1694	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	43 179,47
1695	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	43 891,04
1696	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	50	52 657,67
1697	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	50	53 033,99
1698	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	53 286,82
1699	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	50	53 255,34
1700	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	54 723,52
1701	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	55 165,43
1702	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	55 352,01
1703	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	50	53 607,24

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1704	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	54 554,92
1705	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	54 353,42
1706	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	55 230,36
1707	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	55 148,70
1708	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	54 996,41
1709	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	56 303,85
1710	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	56 324,77
1711	SD-WAN Тип 1	100	25 933,75
1712	SD-WAN Тип 1 с резервированием	100	54 159,21
1713	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией	100	41 942,42
1714	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией	100	68 618,00
1715	SD-WAN Тип 1 с функцией личный кабинет	100	26 458,45
1716	SD-WAN Тип 1 с функцией резервный доступ	100	27 271,83
1717	SD-WAN Тип 1 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	27 795,81
1718	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS	100	27 666,67
1719	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	27 978,93
1720	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	28 386,25
1721	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	29 021,07
1722	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус	100	27 669,08
1723	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	28 109,70
1724	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	28 287,19
1725	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	28 956,27
1726	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	28 947,36
1727	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	29 481,96
1728	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	29 872,87
1729	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	30 258,46
1730	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией личный кабинет	100	42 723,07

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1731	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией резервный доступ	100	42 760,42
1732	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	43 791,41
1733	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	100	43 507,29
1734	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	44 153,00
1735	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	44 880,44
1736	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	44 841,88
1737	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	100	43 046,75
1738	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	43 590,06
1739	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	44 744,03
1740	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	44 586,93
1741	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	45 178,21
1742	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	45 598,76
1743	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	45 683,65
1744	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	46 007,40
1745	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией личный кабинет	100	54 912,06
1746	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией резервный доступ	100	54 714,98
1747	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	55 343,00
1748	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS	100	55 251,96
1749	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	56 295,49
1750	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	55 780,01
1751	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	56 744,26
1752	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус	100	54 893,44
1753	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	55 734,16
1754	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	55 654,60
1755	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	56 157,22
1756	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	56 558,44

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1757	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	56 999,21
1758	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	57 485,58
1759	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	57 937,80
1760	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	100	69 446,71
1761	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	100	69 815,29
1762	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	70 967,02
1763	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	100	70 557,69
1764	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	71 112,34
1765	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	71 091,66
1766	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	71 179,91
1767	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	100	69 926,26
1768	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	71 006,60
1769	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	70 435,69
1770	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	71 585,39
1771	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	72 206,85
1772	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	72 266,49
1773	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	72 820,07
1774	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	72 857,14
1775	SD-WAN Тип 1	500	50 787,93
1776	SD-WAN Тип 1 с резервированием	500	103 863,72
1777	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией	500	104 339,62
1778	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией	500	187 631,91
1779	SD-WAN Тип 1 с функцией личный кабинет	500	51 273,03

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1780	SD-WAN Тип 1 с функцией резервный доступ	500	51 888,35
1781	SD-WAN Тип 1 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	52 906,62
1782	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS	500	52 210,59
1783	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	53 034,48
1784	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	53 893,75
1785	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	54 494,17
1786	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус	500	52 894,42
1787	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	53 127,61
1788	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	53 700,49
1789	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	53 405,28
1790	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	53 736,99
1791	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	54 025,94
1792	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	55 362,55
1793	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	55 701,70
1794	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией личный кабинет	500	104 178,41
1795	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией резервный доступ	500	104 850,79
1796	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	105 960,39
1797	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	500	106 779,58
1798	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	107 414,75
1799	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	107 237,22
1800	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	108 395,13
1801	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	500	105 988,22
1802	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	105 916,80
1803	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	107 645,63
1804	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	107 846,18
1805	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	106 731,35
1806	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	107 514,16



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1807	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	107 226,93
1808	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	108 784,91
1809	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией личный кабинет	500	105 570,78
1810	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией резервный доступ	500	106 185,66
1811	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	105 650,85
1812	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS	500	106 826,59
1813	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	106 145,08
1814	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	106 998,69
1815	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	107 892,65
1816	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус	500	106 931,30
1817	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	105 860,04
1818	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	106 550,20
1819	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	107 889,19
1820	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	106 468,33
1821	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	108 389,65
1822	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	109 067,83
1823	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	109 651,99
1824	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	500	190 766,95
1825	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	500	189 247,11
1826	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	190 327,13
1827	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	500	189 696,03
1828	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	189 096,34
1829	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	190 674,17
1830	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	192 851,11

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1831	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	500	190 313,24
1832	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	189 849,80
1833	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	189 657,24
1834	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	192 232,86
1835	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	189 444,78
1836	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	193 069,48
1837	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	193 336,93
1838	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	194 149,39
1839	SD-WAN Тип 1	1000	64 183,12
1840	SD-WAN Тип 1 с резервированием	1000	135 251,66
1841	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией	1000	136 558,55
1842	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией	1000	229 784,17
1843	SD-WAN Тип 1 с функцией личный кабинет	1000	64 240,43
1844	SD-WAN Тип 1 с функцией резервный доступ	1000	64 577,66
1845	SD-WAN Тип 1 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	64 501,39
1846	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS	1000	64 917,74
1847	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	65 060,23
1848	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	66 101,87
1849	SD-WAN Тип 1 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	66 319,34
1850	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус	1000	64 591,80
1851	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	64 863,81
1852	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	66 384,29
1853	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	65 872,74
1854	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	65 791,62
1855	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	66 675,37
1856	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	67 348,89
1857	SD-WAN Тип 1 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	67 688,79

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1858	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией личный кабинет	1000	136 943,79
1859	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией резервный доступ	1000	137 898,85
1860	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	136 960,15
1861	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	1000	138 389,77
1862	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	137 417,37
1863	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	139 544,23
1864	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	139 355,88
1865	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	1000	137 377,14
1866	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	138 804,14
1867	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	138 179,74
1868	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	138 268,37
1869	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	139 320,38
1870	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	137 936,54
1871	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	138 706,79
1872	SD-WAN Тип 1 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	139 596,81
1873	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией личный кабинет	1000	137 426,95
1874	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией резервный доступ	1000	136 101,76
1875	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	136 347,29
1876	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS	1000	137 347,86
1877	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	137 137,33
1878	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	138 669,46
1879	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	139 520,00
1880	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус	1000	137 636,53
1881	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	137 013,26
1882	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	138 369,53
1883	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	139 753,43

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1884	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	138 423,08
1885	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	137 702,08
1886	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	138 207,31
1887	SD-WAN Тип 1 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	140 592,36
1888	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	1000	230 657,31
1889	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	1000	233 212,36
1890	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	233 719,94
1891	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	1000	233 141,68
1892	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	231 843,73
1893	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	233 215,48
1894	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	235 218,98
1895	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	1000	232 500,14
1896	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	234 425,42
1897	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	236 267,19
1898	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	235 336,71
1899	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	232 760,88
1900	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	235 847,75
1901	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	237 745,96
1902	SD-WAN Тип 1 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	237 089,79
1903	SD-WAN Тип 2	50	27 655,73
1904	SD-WAN Тип 2 с резервированием	50	45 159,63
1905	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией	50	39 015,69

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1906	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией	50	57 440,40
1907	SD-WAN Тип 2 с функцией личный кабинет	50	28 584,35
1908	SD-WAN Тип 2 с функцией резервный доступ	50	28 905,63
1909	SD-WAN Тип 2 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	29 510,23
1910	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS	50	29 426,08
1911	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	29 839,22
1912	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	30 201,24
1913	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	30 610,85
1914	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус	50	29 305,29
1915	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	29 957,29
1916	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	30 037,07
1917	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	30 342,87
1918	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	30 462,82
1919	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	30 911,66
1920	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	31 652,33
1921	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	32 329,48
1922	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией личный кабинет	50	39 621,70
1923	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией резервный доступ	50	40 212,13
1924	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	40 686,32
1925	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	50	40 552,41
1926	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	40 918,07
1927	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	41 528,49
1928	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	42 032,13
1929	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	50	40 108,23
1930	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	41 029,11
1931	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	40 855,52
1932	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	41 533,71
1933	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	41 500,55

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1934	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	41 723,52
1935	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	42 699,39
1936	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	42 720,67
1937	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией личный кабинет	50	45 632,15
1938	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией резервный доступ	50	45 766,65
1939	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	46 252,05
1940	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS	50	46 357,09
1941	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	46 723,21
1942	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	47 557,17
1943	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	47 432,71
1944	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус	50	46 322,52
1945	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	47 044,31
1946	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	46 831,09
1947	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	47 815,36
1948	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	47 184,34
1949	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	47 738,89
1950	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	48 291,78
1951	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	49 391,02
1952	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	50	58 002,06
1953	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	50	58 707,02
1954	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	58 231,64
1955	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	50	59 095,84
1956	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	58 905,49
1957	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	60 137,94

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1958	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	60 614,12
1959	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	50	58 664,18
1960	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	58 877,33
1961	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	59 902,89
1962	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	59 618,05
1963	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	59 738,87
1964	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	60 945,67
1965	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	60 677,87
1966	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	61 861,09
1967	SD-WAN Тип 2	100	30 999,88
1968	SD-WAN Тип 2 с резервированием	100	58 495,62
1969	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией	100	47 183,33
1970	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией	100	74 086,17
1971	SD-WAN Тип 2 с функцией личный кабинет	100	31 819,03
1972	SD-WAN Тип 2 с функцией резервный доступ	100	32 189,37
1973	SD-WAN Тип 2 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	32 736,78
1974	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS	100	32 646,58
1975	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	33 344,34
1976	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	33 789,75
1977	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	34 345,56
1978	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус	100	32 566,22
1979	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	33 270,04
1980	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	33 579,02
1981	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	33 935,50
1982	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	33 644,72
1983	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	34 540,75
1984	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	34 910,64

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
1985	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	35 349,78
1986	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией личный кабинет	100	47 809,98
1987	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией резервный доступ	100	48 024,54
1988	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	48 859,32
1989	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	100	48 638,98
1990	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	48 620,22
1991	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	49 547,70
1992	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	50 520,15
1993	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	100	48 283,22
1994	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	48 618,84
1995	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	49 352,12
1996	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	50 068,26
1997	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	49 609,30
1998	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	50 351,15
1999	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	51 036,18
2000	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	51 303,80
2001	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией личный кабинет	100	59 869,57
2002	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией резервный доступ	100	60 163,73
2003	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	60 002,11
2004	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS	100	59 845,45
2005	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	60 502,83
2006	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	60 844,97
2007	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	62 272,86
2008	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус	100	59 793,41
2009	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	61 184,28
2010	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	61 484,30



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2011	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	62 056,46
2012	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	61 926,01
2013	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	61 981,76
2014	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	62 637,30
2015	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	63 243,48
2016	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	100	74 961,25
2017	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	100	74 285,85
2018	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	75 728,05
2019	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	100	74 644,92
2020	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	75 413,66
2021	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	75 920,89
2022	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	76 073,74
2023	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	100	75 068,31
2024	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	76 135,11
2025	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	75 615,54
2026	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	77 182,92
2027	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	77 161,49
2028	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	77 529,93
2029	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	77 684,28
2030	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	78 542,37
2031	SD-WAN Тип 2	500	56 212,37

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2032	SD-WAN Тип 2 с резервированием	500	110 611,07
2033	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией	500	110 397,86
2034	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией	500	193 814,49
2035	SD-WAN Тип 2 с функцией личный кабинет	500	57 175,13
2036	SD-WAN Тип 2 с функцией резервный доступ	500	57 097,31
2037	SD-WAN Тип 2 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	57 238,68
2038	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS	500	57 296,04
2039	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	57 738,66
2040	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	58 268,27
2041	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	59 455,62
2042	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус	500	57 859,75
2043	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	57 506,36
2044	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	58 933,60
2045	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	58 621,17
2046	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	58 615,71
2047	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	59 162,52
2048	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	59 825,76
2049	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	59 898,65
2050	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией личный кабинет	500	111 191,01
2051	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией резервный доступ	500	109 696,96
2052	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	112 117,22
2053	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	500	112 046,04
2054	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	110 798,98
2055	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	112 236,26
2056	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	112 175,71
2057	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	500	110 146,06
2058	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	111 205,26
2059	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	110 891,96
2060	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	112 397,28
2061	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	112 195,18

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2062	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	112 467,41
2063	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	113 154,27
2064	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	114 243,85
2065	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией личный кабинет	500	110 076,20
2066	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией резервный доступ	500	110 362,64
2067	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	111 551,00
2068	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS	500	110 271,93
2069	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	112 062,49
2070	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	112 559,86
2071	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	111 954,74
2072	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус	500	110 837,01
2073	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	111 868,54
2074	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	111 281,61
2075	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	112 035,00
2076	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	111 889,16
2077	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	113 474,67
2078	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	113 349,26
2079	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	114 830,35
2080	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	500	194 152,02
2081	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	500	192 571,10
2082	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	196 469,02
2083	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	500	195 416,02
2084	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	196 129,60
2085	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	194 977,51

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2086	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	197 849,49
2087	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	500	193 511,62
2088	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	196 674,36
2089	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	197 032,35
2090	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	195 926,42
2091	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	195 098,10
2092	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	195 163,82
2093	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	198 254,22
2094	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	197 775,27
2095	SD-WAN Тип 2	1000	68 229,58
2096	SD-WAN Тип 2 с резервированием	1000	140 481,57
2097	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией	1000	140 327,74
2098	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией	1000	235 685,59
2099	SD-WAN Тип 2 с функцией личный кабинет	1000	69 809,58
2100	SD-WAN Тип 2 с функцией резервный доступ	1000	69 806,32
2101	SD-WAN Тип 2 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	70 788,55
2102	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS	1000	69 475,91
2103	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	70 192,92
2104	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	71 450,76
2105	SD-WAN Тип 2 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	71 066,72
2106	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус	1000	70 029,49
2107	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	69 964,25
2108	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	70 521,35
2109	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	70 909,78
2110	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	71 845,31
2111	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	71 421,55
2112	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	72 948,22

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2113	SD-WAN Тип 2 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	73 510,57
2114	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией личный кабинет	1000	140 496,72
2115	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией резервный доступ	1000	141 474,01
2116	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	142 017,32
2117	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	1000	141 781,67
2118	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	143 054,99
2119	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	143 459,66
2120	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	144 598,78
2121	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	1000	142 479,28
2122	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	141 700,62
2123	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	144 272,96
2124	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	143 506,18
2125	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	144 327,49
2126	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	143 610,89
2127	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	144 905,71
2128	SD-WAN Тип 2 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	143 642,44
2129	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией личный кабинет	1000	142 200,87
2130	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией резервный доступ	1000	143 009,23
2131	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	143 102,50
2132	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS	1000	143 438,45
2133	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	142 749,16
2134	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	143 003,91
2135	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	143 649,67
2136	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус	1000	141 666,85
2137	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	143 884,26
2138	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	142 676,89

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2139	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	142 417,08
2140	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	143 858,41
2141	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	143 958,78
2142	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	145 504,24
2143	SD-WAN Тип 2 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	144 882,83
2144	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	1000	238 945,56
2145	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	1000	238 159,96
2146	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	240 647,03
2147	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	1000	236 471,24
2148	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	239 850,77
2149	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	237 862,94
2150	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	241 170,80
2151	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	1000	236 174,71
2152	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	236 443,96
2153	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	237 425,28
2154	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	242 094,32
2155	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	239 834,00
2156	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	238 141,55
2157	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	239 845,57
2158	SD-WAN Тип 2 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	240 111,73
2159	SD-WAN Тип 3	50	37 101,45

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2160	SD-WAN Тип 3 с резервированием	50	53 943,49
2161	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией	50	48 184,62
2162	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией	50	67 286,29
2163	SD-WAN Тип 3 с функцией личный кабинет	50	37 714,76
2164	SD-WAN Тип 3 с функцией резервный доступ	50	38 160,77
2165	SD-WAN Тип 3 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	38 415,62
2166	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS	50	38 954,99
2167	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	39 051,97
2168	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	39 777,31
2169	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	39 748,79
2170	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус	50	38 870,54
2171	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	39 118,06
2172	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	39 434,39
2173	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	39 719,61
2174	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	40 225,44
2175	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	40 778,49
2176	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	41 134,99
2177	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	41 245,60
2178	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией личный кабинет	50	48 406,43
2179	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией резервный доступ	50	49 170,10
2180	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	49 567,05
2181	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	50	49 822,86
2182	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	50 165,68
2183	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	50 151,37
2184	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	51 240,94
2185	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	50	49 103,92
2186	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	50 122,68
2187	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	50 098,80
2188	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	51 259,35
2189	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	50 639,00

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2190	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	51 110,31
2191	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	52 235,12
2192	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	51 909,40
2193	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией личный кабинет	50	54 130,94
2194	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией резервный доступ	50	54 819,05
2195	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	55 670,29
2196	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS	50	55 212,99
2197	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	55 510,39
2198	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	56 244,69
2199	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	57 335,20
2200	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус	50	54 901,68
2201	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	56 266,07
2202	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	56 610,07
2203	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	57 417,19
2204	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	56 780,04
2205	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	56 789,17
2206	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	57 961,04
2207	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	58 806,49
2208	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	50	66 742,61
2209	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	50	67 103,44
2210	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	68 157,94
2211	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	50	68 125,54
2212	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	68 649,44
2213	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	68 462,13



№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2214	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	69 436,22
2215	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	50	68 524,66
2216	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	50	68 185,35
2217	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	50	68 347,28
2218	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	69 584,24
2219	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	50	69 608,13
2220	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	50	70 118,68
2221	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	50	69 997,92
2222	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	50	71 069,17
2223	SD-WAN Тип 3	100	40 431,36
2224	SD-WAN Тип 3 с резервированием	100	68 501,03
2225	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией	100	56 757,94
2226	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией	100	83 842,13
2227	SD-WAN Тип 3 с функцией личный кабинет	100	40 793,55
2228	SD-WAN Тип 3 с функцией резервный доступ	100	41 306,25
2229	SD-WAN Тип 3 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	41 772,16
2230	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS	100	41 891,72
2231	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	42 449,50
2232	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	42 581,52
2233	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	43 431,90
2234	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус	100	42 197,98
2235	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	42 655,28
2236	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	42 846,15
2237	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	43 281,71
2238	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	43 142,25
2239	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	44 076,94
2240	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	44 451,21

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2241	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	44 324,94
2242	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией личный кабинет	100	56 711,41
2243	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией резервный доступ	100	57 666,68
2244	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	58 215,93
2245	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	100	58 187,26
2246	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	58 767,30
2247	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	58 909,81
2248	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	59 769,68
2249	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	100	57 877,87
2250	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	57 812,50
2251	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	58 719,02
2252	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	59 289,84
2253	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	59 294,49
2254	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	60 042,35
2255	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	60 281,30
2256	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	60 734,08
2257	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией личный кабинет	100	68 362,09
2258	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией резервный доступ	100	68 914,64
2259	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	69 993,70
2260	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS	100	69 508,90
2261	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	70 293,64
2262	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	69 982,13
2263	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	71 032,58
2264	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус	100	69 777,98
2265	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	69 561,26
2266	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	69 958,46

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2267	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	70 458,21
2268	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	71 091,44
2269	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	71 051,90
2270	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	71 751,84
2271	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	72 182,63
2272	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	100	83 106,47
2273	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	100	84 152,63
2274	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	84 106,99
2275	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	100	84 464,53
2276	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	84 444,77
2277	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	84 950,04
2278	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	85 364,82
2279	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	100	85 296,03
2280	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	100	84 333,32
2281	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	100	84 930,62
2282	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	85 661,09
2283	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	100	85 490,16
2284	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	100	86 432,85
2285	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	100	87 267,79
2286	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	100	87 879,90
2287	SD-WAN Тип 3	500	65 525,29

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2288	SD-WAN Тип 3 с резервированием	500	118 777,19
2289	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией	500	118 500,55
2290	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией	500	203 834,23
2291	SD-WAN Тип 3 с функцией личный кабинет	500	65 818,28
2292	SD-WAN Тип 3 с функцией резервный доступ	500	66 822,57
2293	SD-WAN Тип 3 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	67 280,46
2294	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS	500	67 394,44
2295	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	67 663,66
2296	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	68 412,46
2297	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	68 312,25
2298	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус	500	66 756,95
2299	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	67 912,93
2300	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	67 878,70
2301	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	68 125,39
2302	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	67 750,32
2303	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	68 739,07
2304	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	68 803,47
2305	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	69 528,60
2306	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией личный кабинет	500	118 437,99
2307	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией резервный доступ	500	119 700,09
2308	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	121 395,03
2309	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	500	120 553,84
2310	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	121 791,55
2311	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	121 980,68
2312	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	120 634,40
2313	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	500	121 322,43
2314	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	121 549,33
2315	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	120 162,44
2316	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	122 738,72
2317	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	120 787,32

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2318	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	121 045,22
2319	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	123 000,86
2320	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	123 969,96
2321	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией личный кабинет	500	119 471,64
2322	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией резервный доступ	500	119 663,69
2323	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	121 355,49
2324	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS	500	120 250,54
2325	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	119 765,72
2326	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	120 559,10
2327	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	122 324,76
2328	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус	500	120 231,75
2329	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	121 252,74
2330	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	120 152,53
2331	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	121 173,36
2332	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	122 031,37
2333	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	122 166,17
2334	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	123 422,98
2335	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	123 149,39
2336	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	500	203 803,21
2337	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	500	205 314,19
2338	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	203 176,05
2339	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	500	204 981,60
2340	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	203 256,24
2341	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	204 762,28

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2342	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	207 454,22
2343	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	500	204 492,46
2344	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	500	206 277,51
2345	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	500	203 519,72
2346	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	204 246,17
2347	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	500	207 216,71
2348	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	500	204 557,97
2349	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	500	206 189,30
2350	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	500	206 035,36
2351	SD-WAN Тип 3	1000	78 281,97
2352	SD-WAN Тип 3 с резервированием	1000	149 151,87
2353	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией	1000	149 772,16
2354	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией	1000	246 372,53
2355	SD-WAN Тип 3 с функцией личный кабинет	1000	78 857,34
2356	SD-WAN Тип 3 с функцией резервный доступ	1000	78 795,51
2357	SD-WAN Тип 3 с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	78 959,44
2358	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS	1000	79 163,91
2359	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	80 605,26
2360	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	80 784,22
2361	SD-WAN Тип 3 с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	80 381,39
2362	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус	1000	78 927,48
2363	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	80 230,48
2364	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	80 298,06
2365	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	80 340,85
2366	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	80 548,22
2367	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	81 480,55
2368	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	80 903,34

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2369	SD-WAN Тип 3 с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	82 312,87
2370	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией личный кабинет	1000	150 408,92
2371	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией резервный доступ	1000	149 733,45
2372	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	151 419,99
2373	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS	1000	151 001,12
2374	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	152 339,73
2375	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	151 947,91
2376	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	153 792,00
2377	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	1000	152 737,38
2378	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	151 370,53
2379	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	153 792,42
2380	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	154 302,17
2381	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	153 237,42
2382	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	154 772,42
2383	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	153 067,71
2384	SD-WAN Тип 3 со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	153 945,88
2385	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией личный кабинет	1000	151 536,12
2386	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией резервный доступ	1000	152 623,68
2387	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	150 372,28
2388	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS	1000	150 199,95
2389	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	152 490,41
2390	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	151 385,07
2391	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	153 268,83
2392	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус	1000	150 241,44
2393	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	151 221,66
2394	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	152 927,42

№ п/п	Наименование услуги	Пропускная способность, Мбит/с	Начальная цена единицы услуги в месяц, в том числе НДС, руб.
[1]	[2]	[3]	[4]
2395	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	152 033,50
2396	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	151 799,71
2397	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	152 303,30
2398	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	152 604,72
2399	SD-WAN Тип 3 с резервированием с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	153 297,91
2400	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией личный кабинет	1000	246 324,86
2401	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ	1000	249 714,60
2402	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	249 457,39
2403	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS	1000	245 808,45
2404	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	247 982,38
2405	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	250 664,18
2406	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	249 189,02
2407	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус	1000	250 050,52
2408	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией личный кабинет	1000	250 300,65
2409	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ	1000	248 418,55
2410	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	249 204,70
2411	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS	1000	250 477,23
2412	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией личный кабинет	1000	247 365,67
2413	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ	1000	250 705,64
2414	SD-WAN Тип 3 с резервированием со срочной организацией с функцией сетевой антивирус с функцией IDS/IPS с функцией резервный доступ с функцией личный кабинет	1000	249 501,21
<b>Сумма единичных расценок</b>			<b>1 711 298 485,98</b>



**Форма отчета об оказанных услугах**

**Отчет об оказанных услугах**  
за период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
по государственному контракту от \_\_\_\_\_ 2022 г. № ГК 6401/22-4189  
на оказание услуг связи для органов исполнительной власти города Москвы  
на 2022-2024 годы (часть 4)

Департамент информационных технологий города Москвы, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице в лице заместителя руководителя департамента Горбатъко Александра Владимировича, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и акционерное общество «СИТРОНИКС», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий отчет о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями государственного контракта от \_\_\_\_\_ 2022 г. № ГК 6401/22-4189 на оказание услуг связи для органов исполнительной власти города Москвы на 2022-2024 годы (часть 4) (далее – Контракт) Исполнителем оказаны услуги, а Заказчиком приняты услуги в рамках \_\_ отчетного периода Контракта в следующем объеме:

1.1. в течение полного количества календарных дней фактического оказания услуг в отчетном периоде приведено в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Пользователь	Наименование услуги	Единичная расценка за одну услугу в месяц, с НДС, руб.	Количество фактически оказанных услуг в отчетный период	Стоимость услуги за отчетный период, с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Наименование Пользователя 1	Тип 1 услуги			
2	Наименование Пользователя 1	Тип 2 услуги			
<b>Итого</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>
3	Наименование Пользователя 2	Тип 1 услуги			
4	Наименование Пользователя 2	Тип 2 услуги			
<b>Итого</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>

1.2. в течение неполного количества календарных дней фактического оказания услуг в отчетном периоде приведено в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Пользователь	Наименование услуги	Единичная расценка за одну услугу в месяц, руб.	Количество дней, в течение которых оказывалась услуга в отчетный период	Количество услуг, которые оказывались в отчетный период в течение дней, указанных в графе 5	Стоимость услуги за отчетный период, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Наименование Пользователя 1	Тип 1 услуги				
2	Наименование Пользователя 1	Тип 2 услуги				
<b>Итого</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>	
3	Наименование Пользователя 2	Тип 1 услуги				
4	Наименование Пользователя 2	Тип 2 услуги				
<b>Итого</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>ИТОГО</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>	

Итого стоимость оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_, руб. (прописью рублей \_\_\_\_\_ копеек), в том числе НДС 20% – \_\_\_\_\_, руб. (прописью рублей \_\_\_\_\_ копеек).

2. Количество и стоимость оказанных услуг с отклонением от заданных параметров:

Таблица 3

№ п/п	Пользователь	Наименование услуги	Номер услуги	Единичная расценка за услугу в месяц, руб.	Кол-во дней оказания услуги в отчетном периоде, дн.	Стоимость услуги за отчетный период, руб.	Кол-во часов оказания услуги в отчетном периоде, час	Стоимость услуги за 1 час, руб.	Основание для снижения стоимости услуг	Время отклонения от заданных параметров услуги за каждый календарный месяц в отчетном периоде (в целых часах), час				Общая величина снижения стоимости услуги за отчетный период, руб.	Стоимость услуги за отчетный период с учетом снижения, руб.
										месяц 1	месяц 2	месяц 3	Итого за отчетный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
<b>Итого:</b>													<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>ИТОГО:</b>													<b>0</b>	<b>0,00</b>	

Итого стоимость оказанных услуг с учетом снижения \_\_\_\_\_, руб. (прописью рублей \_\_\_\_\_ копеек), в том числе НДС 20% – \_\_\_\_\_, руб. (прописью рублей \_\_\_\_\_ копеек).

3. Сведения о проведенной экспертизе оказанных услуг: \_\_\_\_\_.

4. Сумма, подлежащая уплате Исполнителю: \_\_\_\_\_, руб. (прописью рублей \_\_\_\_\_ копеек), в том числе НДС 20% – \_\_\_\_\_, руб. (прописью рублей \_\_\_\_\_ копеек).

5. Результатами оказания услуг по \_\_\_ отчетному периоду Контракта является в том числе следующая отчетная документация:

5.1. Сводная таблица оказанных услуг для \_\_\_\_\_  
(указывается наименование Пользователя 1)

в период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по Контракту в 1 экз.;

5.2. Сводная таблица оказанных услуг для \_\_\_\_\_  
(указывается наименование Пользователя 2)

в период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по Контракту в 1 экз.

6. Настоящий отчет составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Исполнитель:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Форма Документа о приемке**  
**Универсальный передаточный документ**

Идентификатор электронного документа			Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 534)
Документ о приемке	Счет-фактура № _____	От _____ (1)	
	Исправление № _____	От _____ (1а)	
Статус: 1 1 – счет-фактура и передаточный документ (акт) 2 – передаточный документ (акт)	Продавец:	<#Поставщик : Наименование#>	(2)
	Адрес:	<#Поставщик : Юридический адрес#>	(2а)
	ИНН/КПП продавца:	<#Поставщик : ИНН#> / <#Поставщик : КПП#>	(2б)
	Грузоотправитель и его адрес:	_____	(3)
	Грузополучатель и его адрес:	_____	(4)
	К платежно-расчетному документу № _____	от _____	(5)
	Документ об отгрузке	от _____	(5а)
	Покупатель:	<#Заказчик : Наименование#>	(6)
	Адрес:	<#Заказчик : Юридический адрес#>	(6а)
	ИНН/КПП покупателя:	<#Заказчик : ИНН#> / <#Заказчик : КПП#>	(6б)
Валюта: наименование, код	Российский рубль, 643	(7)	

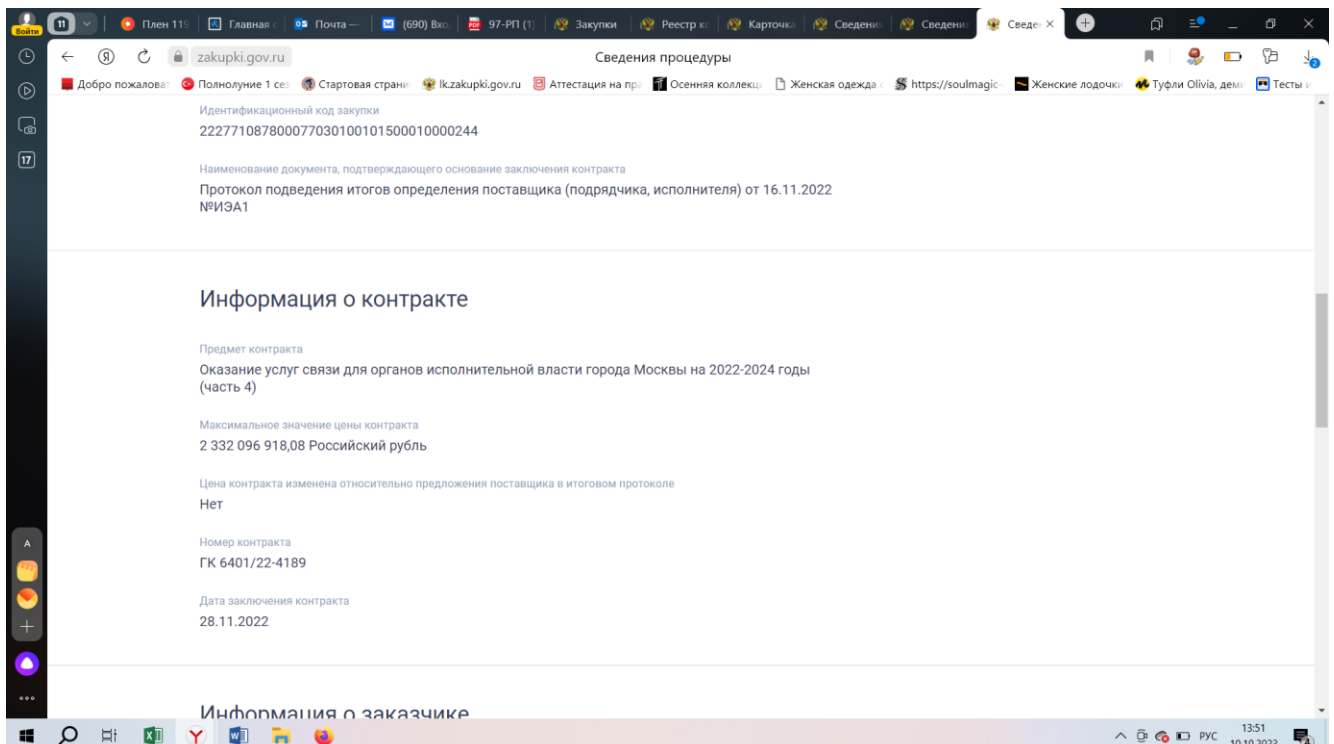
		Идентификатор государственного Контракта, договора (соглашения) (при наличии): _____						(8)												
Код товар ов/рабо т, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - все	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или рационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	Количественная единица измерения товара, используемая в целях осуществления прослеживаемости		Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения товара используемой в целях осуществления прослеживаемости	Страна регистрации производителя товара	
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	Краткое наименование		код	условное обозначение			
A	1	1a	1б	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	12	12a	13	14	
	1																			
<b>Всего к оплате (9)</b>																				
<b>Особенности:</b>																				
Исполнителю начислена неустойка:																				
- назначен штраф в соответствии с п. __ Контракта в сумме _____ руб.																				
- пени в соответствии с п. __ Контракта в сумме _____ руб.																				

Сумма, подлежащая уплате Исполнителю, за услуги, принятые по настоящему акту (с учетом удержания штрафа и (или) пени), в том числе НДС ( __ %) (указывается применяемая в конкретном случае ставка НДС в соответствии с действующим на момент заключения Контракта законодательством Российской Федерации) - ____ руб.						
Документ составлен на _____ листах	Руководитель организации или иное уполномоченное лицо	подпись	(ФИО)	Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо	подпись	(ФИО)
	Индивидуальный предприниматель	подпись	(ФИО)	(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)		
Основание передачи (сдачи)/получения (приемки)			Контракт № <#Контракт : Номер#> от <#Контракт : Дата заключения#>			
			(договор; доверенность и др.)			
Данные о транспортировке и грузе	(транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская/складская расписка и др./масса нетто/брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)					
Товар (груз) передал/услуги, результаты работ, права сдал			Товар (груз) получил/услуги, результаты работ, права принял			
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(должность)	(подпись)	(ФИО)	
Дата отгрузки, передачи (сдачи)	«__» _____ 20__ г.		Дата получения (приемки)	«__» _____ 20__ г.		
Иные сведения об отгрузке, передаче			Иные сведения о получении, приемке			
			претензии со стороны Заказчика отсутствуют			
(ссылки на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.)			(информация о наличии/отсутствии претензии; ссылки на неотъемлемые приложения и другие документы и т.п.)			

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни				Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни			
(должность)		(подпись)	(ФИО)	(должность)	(подпись)	(ФИО)	
Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента)				Наименование экономического субъекта - составителя документа			
<#Поставщик : ИНН#> / <#Поставщик : КПП#>				<#Заказчик : ИНН#> / <#Заказчик : КПП#>			
(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП)				(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП)			
м.п.				м.п.			
Приложение к универсальному передаточному документу от <#Контракт : Дата заключения#> по Контракту (договору) от <#Контракт : Номер#>							
<b>Дополнительные сведения о товарах, работах, услугах</b>							
№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Наименование позиции КТРУ	Наименование позиции СПГЗ	Наименование СТЕ	Характеристик и позиции КТРУ	Характеристики позиции СПГЗ	Характеристики СТЕ
1							

**График оказания услуг  
(Календарный план)**

№ п/п	Наименование оказываемой услуги	Отчетные периоды оказания услуг (Дата)	Отчетные документы, результат оказания услуг
1	Оказание услуг связи для органов исполнительной власти города Москвы на 2022-2024 годы (часть 4)	<b>1 отчетный период:</b> с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	– Документ о приемке; – Отчетные документы: отчет об оказанных услугах, сводные таблицы оказанных услуг, акты начала оказания услуг, акты прекращения оказания услуг.
2		<b>2 отчетный период:</b> с 1 января 2023 г. по 31 марта 2023 г.	
3		<b>3 отчетный период:</b> с 1 апреля 2023 г. по 30 июня 2023 г.	
4		<b>4 отчетный период:</b> с 1 июля 2023 г. по 30 сентября 2023 г.	
5		<b>5 отчетный период:</b> с 1 октября 2023 г. по 30 ноября 2023 г.	
6		<b>6 отчетный период:</b> с 1 декабря 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	
7		<b>7 отчетный период:</b> с 1 января 2024 г. по 31 марта 2024 г.	
8		<b>8 отчетный период:</b> с 1 апреля 2024 г. по 30 июня 2024 г.	
9		<b>9 отчетный период:</b> с 1 июля 2024 г. по 30 сентября 2024 г.	
10		<b>10 отчетный период:</b> с 1 октября 2024 г. по 30 ноября 2024 г.	



zakupki.gov.ru Сведения процедуры

Номер закупки: 0173200001422001640

Предмет контракта: Оказание услуг связи для органов исполнительной власти города Москвы на 2022-2024 годы (часть 4)

Размещено: 18.11.2022

[Электронные документы об исполнении](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДОКУМЕНТЫ **ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ**

ДАТА И ВРЕМЯ	СОБЫТИЕ
28.11.2022 11:45 (МСК)	Процедура заключения контракта № 01732000014220016400001 переведена на этап «Контракт заключен»
28.11.2022 11:45 (МСК)	На электронную площадку <a href="http://roseltorg.ru">http://roseltorg.ru</a> передан документ «Подписанный контракт» от 28.11.2022
28.11.2022 11:45 (МСК)	Размещен документ «Подписанный контракт» от 28.11.2022
26.11.2022 03:32 (МСК)	От электронной площадки <a href="http://roseltorg.ru">http://roseltorg.ru</a> получен документ «Подписанный победителем проект контракта» от 25.11.2022
18.11.2022 16:35 (МСК)	Размещен документ «Проект контракта» от 18.11.2022
18.11.2022 16:35 (МСК)	Процедура заключения контракта № 01732000014220016400001 переведена на этап «Подписание поставщиком»
18.11.2022 16:35 (МСК)	На электронную площадку <a href="http://roseltorg.ru">http://roseltorg.ru</a> передан документ «Проект контракта» от 18.11.2022

zakupki.gov.ru Сведения процедуры

Контракт

Контракт №: [ID]

Размещено: 28.11.2022 11:45

Документ подписан электронной подписью

**Горбатъко А. В.**

Организация: ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

Дата создания: 28.11.2022 11:45 (МСК)

Сертификат: 72341897691880968328012699820243876574

Выдан: Казначейство России

Период действия сертификата: 14.04.2022 - 08.07.2023

[Скрыть электронную подпись](#)

```
gtCy0L4g0KD0vtGBOYHQuNC4MS4wLAYDVQDDCXQmtCw0LfqdCw0YfQtdC50YHrGtCy0L4g0KDQvtGBOYHQuNC4Aa2blnuYMK07AfigkId/ePreMB8GCqFawcBAQE8BMBGByqFawICJAAGCCqFawcBAQIC8ECCwGqd6RBYzKvN640EHMc3gF3kh0cjkKQdW0B5TSGMe06NuClzhbCIIYA5doePjZsh/lmZY6yaWinkShzWЕ
```

[ЗАКРЫТЬ](#)

ПЕРЕЙТИ К ОПРОСУ

Автоматизированная система торгов государственного оборонного заказа [ASTGOZ.RU](http://ASTGOZ.RU)

Новости Поставщикам Заказчикам Органам контроля Опросы Статистика Карта сайта Отчет о посещаемости Часто задаваемые вопросы