

Приложение № 2 к документации

ДОГОВОР
на выполнение работ по ремонту линейно-кабельных сооружений и сетей связи
от _____ 202__ г. № _____

г. Калининград

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
2. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
3. **ОБЩАЯ ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
4. **ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ**
5. **СДАЧА-ПРИЕМКА**
6. **ГАРАНТИЯ НА ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ**
7. **ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ**
8. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**
9. **ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**
10. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ**
11. **ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**
Приложение №1 - **ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**
Приложение №2 - **ФОРМА ЗАКАЗА**
Приложение №3 - **СПЕЦИФИКАЦИЯ РАБОТ**
12. **АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Нижеуказанные определения, написанные с заглавной буквы, используются в настоящем Договоре в значениях, установленных настоящим разделом:

«Заказ» - разовое задание Заказчика на выполнение СМР. Заказы составляются в письменной форме и после их подписания уполномоченными представителями Сторон становятся неотъемлемой частью настоящего Договора. Форма Заказа согласована Сторонами в Приложении №2 к настоящему договору.

«Материалы» - любые материальные ресурсы (строительные и монтажные материалы, кабель, изделия, средства для монтажа и пр.), которые необходимы для выполнения СМР. Материалы предоставляются Подрядчиком на условиях, определенных в Договоре. Материалы должны соответствовать требованиям действующих нормативно-правовых актов и сопровождаться всей необходимой документацией (сертификатами соответствия, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество, эксплуатационные характеристики и т.д.).

«Нормативно – правовые акты» – комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных для исполнения при выполнении работ по строительству, реконструкции, выполнении капитального ремонта и ремонта зданий и сооружений, включающих нормативные акты, технические условия и правила для указанных видов работ, технические регламенты, стандарты, строительные нормы и правила, территориальные строительные нормы и другие федеральные и региональные нормативные документы, действующие в Российской Федерации в период исполнения настоящего Договора, имеющие обязательный и, по согласованию с Заказчиком, рекомендательный характер.

«Объект» - указанный в согласованном Сторонами Заказе объект проведения СМР, расположенный в г. Калининграде и Калининградской области.

«Площадка» - территория, на которой выполняются Работы. Адреса Площадок указаны в Приложении № 2 к настоящему Договору.

«Техническая документация» - рабочая документация на весь объем Работ и другая документация, необходимая для выполнения Работ.

«Строительно-монтажные работы» или «СМР» или «Работы» - строительно-монтажные работы, а именно работы по капитальному ремонту и ремонту Объекта, подлежащие выполнению Подрядчиком, в соответствии с условиями настоящего Договора, включающие получение всех необходимых документов и согласований, предусмотренных в .4.3. Договора и иных пунктах Договора.

«Скрытые работы» - отдельные виды СМР, которые недоступны для визуальной оценки приемочными комиссиями при сдаче Объектов в эксплуатацию и скрывающиеся последующими работами и конструкциями. Качество и точность этих работ невозможно или очень затруднительно определить после выполнения последующих СМР.

«Спецификация работ» - согласованные Сторонами в Приложении № 3 к

настоящему Договору состав и стоимость каждого вида работ, входящих в состав СМР.

«Аварийно-восстановительные работы» или «АВР» - работы, направленные на устранение Аварий в кратчайшие сроки.

«Дефектный акт» – это документ, который свидетельствует о факте выявления отклонений от норм или повреждений на объекте с перечнем выявленных дефектов и с рекомендациями по их устранению, составленный по форме Приложения № 2 к Заказу.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. В порядке и на условиях, определенных настоящим Договором, Подрядчик обязуется на основании согласованных Сторонами Заказов выполнить СМР, включая обеспечение СМР Материалами, на Объекте, расположенном на Площадке, с использованием Материалов, в объемах, определенных в Заказах, а также выполнить обязательства, предусмотренные в п.4.3. Договора, а Заказчик обязуется принять результат СМР и оплатить в соответствии с условиями настоящего Договора и соответствующих Заказов.
Общие положения о Заказах, в том числе порядок их заключения Сторонами, содержатся в разделе 13 Приложения № 1 к Договору.
- 1.2. СМР, являющиеся предметом соответствующего Заказа, могут быть разделены на отдельные этапы по срокам выполнения и по их стоимости. К каждому Заказу в обязательном порядке прилагается:
 - Техническая документация;
 - Техническое задание на СМР, утвержденное Заказчиком;
 - Календарный план СМР.
- 1.3. Подрядчик вправе привлечь третьих лиц к исполнению своих обязательств по настоящему Договору с предварительного письменного согласия Заказчика.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Заказчика

- 2.1.1. Предоставить уполномоченному представителю Подрядчика Техническую документацию и все имеющиеся исходные материалы, необходимые для выполнения СМР по соответствующему Заказу, и оказывать Подрядчику техническую поддержку при возникновении вопросов по переданным документам с целью выполнения СМР в назначенные сроки.
- 2.1.2. Обеспечить доступ специалистов Подрядчика на Площадки для выполнения СМР по соответствующему Заказу.
- 2.1.3. Произвести оплату надлежащим образом выполненным Подрядчиком СМР по соответствующему Заказу, в порядке, предусмотренном настоящим Договором. Обязательства по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 2.1.4. По письменному запросу Подрядчика выдать доверенность для оформления всех необходимых согласований и получения всех разрешительных документов для выполнения СМР, предусмотренных настоящим Договором.
- 2.1.5. Выполнить в полном объеме любые другие обязательства, предусмотренные Договором и соответствующим Заказом.

2.2. Права Заказчика

- 2.2.1. В любое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком.
- 2.2.2. Отказаться от исполнения соответствующего Заказа и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Заказа или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Договоре или Заказе, становится явно невозможным.
- 2.2.3. Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика отстранения от выполнения Работ в отношении Объекта или удаления с Площадки любого лица, являющегося сотрудником (или действующего от имени) Подрядчика и/или его Субподрядчиков, которое, по мнению Заказчика, своими действиями осуществляет производство СМР не в соответствии с условиями Договора и/или Заказа. Подрядчик обязан незамедлительно удалить такое лицо с Площадки и/или Объекта сразу после получения устного указания от Заказчика. При этом, Заказчик должен в течение 24 (двадцати четырех) часов уведомить Подрядчика в письменной форме о причинах отстранения такого лица. Отстранение любого лица согласно положениям данного пункта Договора не освобождает Подрядчика от исполнения его обязательств по Договору. При этом, решение Заказчика об отстранении от СМР в отношении Объекта или недопущении любого лица на Площадку является окончательным. В целях исключения сомнений Стороны договорились, что Подрядчик не имеет права требовать увеличения сроков Работ по Заказу и/или изменения Цены Договора и/или цены Заказа (включая возмещение затрат) в случае, если его сотрудники не будут допущены или будут удалены с Площадки в соответствии с положениями данной статьи Договора.

2.3. Обязанности Подрядчика

- 2.3.1. Если иное не согласовано Сторонами в соответствующем Заказе, выполнить СМР лично. Привлечение сторонних организаций для выполнения обязательств по настоящему Договору Подрядчик предварительно согласовывает с Заказчиком в письменном виде.
- 2.3.2. Обеспечить выполнение на Площадках необходимых мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время проведения СМР.
- 2.3.3. Нести ответственность по обязательному, профессиональному страхованию гражданской ответственности, здоровья и жизни своих работников. В его исключительную сферу ответственности входит заключение необходимых договоров, регулирующих отношения со своими работниками.
- 2.3.4. Обеспечить сроки выполнения СМР в соответствии с Календарным планом СМР, являющимся неотъемлемой частью Заказа.
- 2.3.5. Гарантировать качество выполняемых СМР в соответствии с Техническим заданием на СМР, Технической документацией, нормами действующего законодательства РФ.
- 2.3.6. Гарантировать качество используемых Материалов.
- 2.3.7. Выполнить в полном объеме любые другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором.
- 2.3.8. Подрядчик при необходимости самостоятельно и за свой счет обеспечивает организацию строительного городка, предназначенного для создания производственных и санитарно-бытовых условий работающему на

строительной площадке персоналу. Согласование размещения строительного городка на земельном участке с компетентными государственными органами и/или иными заинтересованными лицами Подрядчик осуществляет самостоятельно и за свой счет.

- 2.3.9. При выполнении СМР на Объекте, находящимся во временном владении и пользовании Заказчика, ознакомиться, при их наличии, с правилами выполнения СМР на Объекте, разработанными собственником Объекта, и соблюдать их. Ответственность за нарушение требований таких правил лежит на Подрядчике. В случае выставления Заказчику штрафных санкций за нарушение Подрядчиком правил выполнения работ на Объекте, Подрядчик обязуется возместить Заказчику все суммы выплаченных Заказчиком штрафов в полном объеме в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.
- 2.3.10. По соответствующему требованию Заказчика Подрядчик обязан незамедлительно, в течение 1 (одного) рабочего дня, представить документы, подтверждающие приобретение Материалов.
- 2.3.11. Подрядчик обязан по требованию Заказчика взаимодействовать с государственными и муниципальными органами власти, контролирующими и надзорными органами, любыми третьими лицами, а также принимать участие в разрешении спорных ситуаций, возникших при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору/Заказу, следуя детальным указаниям Заказчика.
 - 2.3.11.1. В случае если к Подрядчику при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору/Заказу будут предъявлены претензии со стороны государственных или муниципальных органов власти, контролирующих или надзорных органов Подрядчик обязан незамедлительно устранить все нарушения и компенсировать Заказчику любые убытки, которые могут быть им понесены в связи с наступлением указанных обстоятельств.
 - 2.3.11.2. В случае если Подрядчик не устранил допущенные им нарушения при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору/Заказу в сроки, установленные государственными и муниципальными органами власти, контролирующими и надзорными органами, то Заказчик вправе самостоятельно либо с привлечением третьих лиц устранить нарушения за свой счет с последующим возмещением своих расходов на устранение нарушений Подрядчиком. Подрядчик обязуется возместить Заказчику соответствующие суммы расходов на устранение нарушений в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.
- 2.3.12. Не привлекать для производства СМР иностранных граждан и/или лиц без гражданства, без специальных уведомлений (разрешений) на привлечение иностранной рабочей силы и разрешений на работу для привлекаемых лиц (пластиковая карта), полученных в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке, либо без иных предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации оснований. При использовании в какой-либо форме в Помещении / Здании труда иностранных граждан и / или лиц без гражданства, незамедлительно письменно уведомить об этом Арендодателя и предоставить Арендодателю

заверенные Арендатором копии и оригиналы (для обозрения) указанных в настоящем пункте уведомлений (разрешений) и / или иных документов, являющихся законными основаниями для такого использования.

- 2.3.13. Обеспечить оформление всех необходимых согласований и получение всех документов, предусмотренных в п.4.3. Договора.

3. ОБЩАЯ ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Цена Договора в течение срока его действия не может превысить сумму _____ (_____) рублей, *кроме того, налог на добавленную стоимость в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации//НДС не облагается в соответствии со ст. _____ Налогового кодекса Российской Федерации.* По настоящему Договору у Заказчика не возникает обязанности заказать СМР на всю указанную Цену Договора.
- 3.2. Цена СМР в каждом Заказе определяется согласно ценам на СМР, указанным в Спецификации на СМР, являющейся Приложением №3 к Договору.
- 3.3. Цена за каждый вид работ, входящих в состав СМР, указанная в Спецификации на СМР, является твердой. Подрядчик не вправе требовать увеличения цены Договора и/или соответствующего Заказа, а также цены за каждый вид работ, указанный в Спецификации на СМР, в том числе в случае, когда в момент определения цены за каждый вид работ, указанный в Спецификации на СМР, исключалась возможность предусмотреть полный объем расходов необходимых для исполнения настоящего Договора и/или соответствующего Заказа.
- 3.4. Стоимость любого вида СМР по Договору/Заказу включает в себя причитающееся Подрядчику вознаграждение и компенсацию всех издержек Подрядчика в том числе, но не ограничиваясь, командировочные расходы, выполнение СМР в выходные/праздничные дни, в ночное и вечернее время, *[включать при заключении Договора с Подрядчиком, применяющим упрощенную систему налогообложения]* сумму НДС, уплаченную Подрядчиком, применяющим УСН, при выполнении СМР по Договору/Заказу. Подрядчик не вправе требовать дополнительной компенсации любых понесенных издержек. Указанная в согласованном Сторонами Заказе Цена Заказа является твердой и не подлежит изменению.
- 3.5. Оплата Работ по соответствующему Заказу производится в следующем порядке:
- 3.5.1. Авансовый платеж не предусмотрен.
- 3.5.2. Оплата выполненных Работ по настоящему Договору производится Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания обеими Сторонами документов, указанных в п.3.6 в размере 100% стоимости соответствующего Заказа.
- 3.6. Окончательный платеж в размере Цены СМР, определенной в соответствующем Заказе, производится после выполнения всего объема СМР, предусмотренного в Заказе, а также выполнения всех обязательств и предоставления всех согласований и разрешительных документов, предусмотренных в п.4.3. Договора. Оплата производится на основании следующих, подписанных Сторонами, документов:

- всех актов приемки выполненных работ по форме КС-2 и приложений к ним, включающим подтверждение выполнения объемов СМР по соответствующему Заказу Представителем Заказчика, находящимся на Площадке;
- всех справок о стоимости выполненных СМР и затрат по форме КС-3;
- Акта приемки Объекта/ов (актов на скрытые работы);
- актов о приемке-сдаче отремонтированных основных средств по форме ОС-3.

4. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 4.1. После подписания соответствующего Заказа Заказчик назначает своего представителя, который от его имени осуществляет контроль и технический надзор за выполнением СМР, сроками и качеством их выполнения. Представитель Заказчика согласовывает и подписывает акты на выполненные СМР, оформленные Подрядчиком, подписывает акты Скрытых работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком Материалов условиям Договора и соответствующего Заказа (далее – Представитель Заказчика). Представитель Заказчика имеет право беспрепятственного доступа на Площадки при выполнении любых видов Работ в течение всего периода их производства и в любое время их производства.
- 4.2. Сроки начала и окончания выполнения СМР определяются Сторонами в соответствующем Заказе. При этом, срок выполнения СМР не может превышать 3 месяцев с даты подписания соответствующего Заказа.
- 4.3. Подрядчик от имени Заказчика оформление всех необходимых согласований и получение всех разрешительных документов, необходимых для проведения СМР в целях создания Объекта в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, включая получение всех требуемых согласований и оформление всех документов, необходимых для получения указанных разрешительных документов. Также Подрядчик от имени Заказчика осуществляет получение всех документов и согласований.
- 4.4. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные СМР и/или использование Материалов ненадлежащего качества, Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости Работ обязан в указанный Заказчиком срок качественно переделать такие СМР.
- 4.5. Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения указаний приостановить выполнения Работ в случаях:
 - возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения Подрядчиком его указаний о способе выполнения СМР;
 - при иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельствах, которые грозят годности или прочности выполняемым результатам Работ.
- 4.6. Подрядчик обязан обеспечить временные подъездные пути, подходы, барьерное и охрannое ограждение, которое может потребоваться для выполнения СМР для удобства и обеспечения личной безопасности владельцев и пользователей соседней собственности и иных лиц, а также вывезти в месячный срок со дня подписания Акта о приемке Объекта за пределы Площадок принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инструменты, приборы, инвентарь и пр.
- 4.7. Подрядчик обязан выполнить временные подсоединения коммуникаций на период выполнения СМР. Подключение вновь построенных на Площадке коммуникаций осуществляется за счет Подрядчика. Подрядчик также

оплачивает расходы по подключению и использованию электроэнергии в период проведения СМР.

- 4.8. С момента начала СМР Подрядчик обязан согласовывать со всеми компетентными и заинтересованными органами/организациями/лицами порядок выполнения СМР и обеспечить его выполнение. Заказчик со своей стороны оказывает содействие Подрядчику в выполнении Работ.
- 4.9. С момента начала СМР и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ по форме, согласованной Сторонами.

5. СДАЧА-ПРИЕМКА

- 5.1. Не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты завершения выполнения СМР по соответствующему Заказу и завершения выполнения всех обязательств, предусмотренных в п.4.3. Договора, Подрядчик передает Заказчику письменное уведомление об окончании производства СМР по соответствующему Заказу и о готовности к проведению приемки СМР. Получив такое уведомление, Заказчик должен определить дату начала приемки и в течение 3 (трех) рабочих дней назначить рабочую комиссию.
- 5.2. В случае, если Подрядчиком выполнены все СМР и получены все необходимые документы, предусмотренные условиями соответствующего Заказа, настоящего Договора, Технической документации и действующего законодательства РФ, Стороны по результатам приемки Объекта в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты завершения приемки, подписывают Акт приемки Объекта.
- 5.3. В том случае, если какие-либо СМР по соответствующему Заказу не выполнены и/или выполнены Подрядчиком ненадлежащим образом, а именно, если выполненные СМР не удовлетворяют требованиям соответствующего Заказа, настоящего Договора, Технической документации и/или действующего законодательства РФ, либо если Подрядчиком не получены какие-либо документы или не выполнены обязательства, предусмотренные в п.4.3. Договора, и рабочая комиссия приходит к выводу о неготовности Объекта к приемке, то Подрядчику направляется соответствующее решение рабочей комиссии с указанием срока устранения замечаний и даты проведения следующей рабочей комиссии. В указанном случае Акт приемки Объекта не подписывается до устранения замечаний.
- 5.4. За 3 (три) рабочих дня до начала приемки выполненных СМР по соответствующему Заказу Подрядчик должен передать Заказчику три экземпляра Исполнительной документации на бумажном/электронном носителе, Акты скрытых работ и полный пакет согласований и разрешительных документов, предусмотренных в п.4.3. Договора. Подрядчик письменно подтверждает Заказчику с согласующей подписью Представителя Заказчика, осуществляющего технический надзор за выполнением СМР по соответствующему Заказу, что данные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным СМР по соответствующему Заказу.
- 5.5. При сдаче СМР по соответствующему Заказу Подрядчик обязан письменно, с передачей всей необходимой документации, сообщить Заказчику о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования Объекта, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

- 5.6. В случае необходимости по требованию Заказчика Подрядчик обязан принять участие в сдаче Объекта приемочной комиссией и участвовать в подписании акта по форме КС-14.
- 5.7. Устранение недостатков, выявленных Заказчиком в ходе проведения процедуры сдачи-приемки выполненных СМР по соответствующему Заказу, является обязательным для Подрядчика и необходимым условием для проведения повторной приемки Заказчиком. Устранение таких недостатков производится Подрядчиком за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.
- 5.8. Любая повторная приемка Заказчиком выполненных СМР по соответствующему Заказу производится в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора.

6. ГАРАНТИЯ НА ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

- 6.1. Подрядчик гарантирует выполнение Работ, в том числе обеспечение Работ Материалами в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, Рабочим проектом, условиями настоящего Договора.
- 6.2. Гарантии качества распространяются на Работы, выполненные Подрядчиком по Договору, и используемые для выполнения Работ Материалы и смонтированное Оборудование.
- 6.3. Гарантийный срок на выполненные Работы, используемые Материалы составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания Акта приемки Объекта Подрядчиком и Заказчиком.
- 6.4. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся недостатки в выполненных Работах, используемых Материалах, возникшие по причинам, не зависящим от Заказчика, Подрядчик обязан устранить за свой счет и в сроки, указанные в акте устранения недостатков. Для участия в составлении акта устранения недостатков Подрядчик обязан направить своего уполномоченного представителя в место и время, указанное в письменном уведомлении, полученном от Заказчика. Неявка уполномоченного представителя Подрядчика признается отказом Подрядчика от участия в составлении акта устранения недостатков. В указанном случае Заказчик составляет акт устранения недостатков в одностороннем порядке с участием не менее 2 (двух) представителей Заказчика и направляет его Подрядчику для исполнения. Устранение недостатков, отраженных в акте устранения недостатков, как составленном с участием представителя Подрядчика, так и составленном Заказчиком в одностороннем порядке в соответствии с условиями настоящего пункта Договора, является для Подрядчика обязательным.
- 6.5. Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте устранения недостатков, не устранил выявленные недостатки, Заказчик вправе самостоятельно либо с привлечением третьих лиц устранить недостатки за свой счет с последующим возмещением своих расходов на устранение недостатков Подрядчиком. Подрядчик возмещает расходы Заказчика на устранение недостатков в течение срока, указанного в письменном уведомлении Заказчика, но не позднее 30 дней со дня доставки соответствующего уведомления.
- 6.6. Гарантийный срок, указанный в п. 6.3 настоящего Договора, при устранении недостатков продлевается соответственно на период, когда Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.

- 6.7. В том случае если будут выявлены недостатки в выполненных Работах и/или используемых Материалах, возникшие по причинам, зависящим от Заказчика (недостатки в Рабочем проекте и т.п.), Подрядчик обязуется устранить такие недостатки на основании дополнительного соглашения к Договору, за счет Заказчика и в установленные дополнительным соглашением сроки.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

- 7.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение СМР Материалами, определенными в Заказе, включая их приобретение, доставку, погрузку и разгрузку на Площадках, а также наличие на Площадках необходимого контрольного и измерительного оборудования.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 8.2. За нарушение Подрядчиком сроков подписания Заказа, установленных настоящим Договором, Заказчик вправе, в зависимости от продолжительности нарушенных сроков, взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от цены, указанной в соответствующем проекте Заказа, за каждый день просрочки
- 8.3. За необоснованный отказ Подрядчика от заключения какого-либо Заказа Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 10 % (Десять процентов) от цены, указанной в соответствующем проекте Заказа.
- 8.4. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения СМР по Заказу Заказчик вправе потребовать уплаты Подрядчиком неустойки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от общей цены Заказа за каждый день просрочки.
- 8.5. За нарушение иных срочных обязательств, предусмотренных Договором/Заказом (если обязательство вытекает из Заказа), Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку за каждый календарный день просрочки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от Общей цены Договора/Общей цены Заказа (если обязательство вытекает из Заказа).
- 8.6. Если иное не будет прямо предусмотрено Сторонами в Договоре/Заказе, за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства по Договору/Заказу, которое не имеет стоимостного выражения (за исключением просрочки исполнения), Заказчик вправе взыскать с него штраф в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек за каждый факт.
- 8.7. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств привлеченными им третьими лицами.
- 8.8. Подрядчик вправе требовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 1/365 действующей ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Заказчиком сроков осуществления расчета, предусмотренных Договором. Если Договором предусматривается оплата авансового платежа, то за просрочку его оплаты неустойка не начисляется и не уплачивается.

8.9. Положения об ответственности Сторон также содержатся в иных разделах Договора и Приложениях к нему.

9. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Отдельные условия исполнения Договора, определены в Приложении № 1 «Общие условия исполнения Договора» (далее – Условия).

9.2. Условия подлежат исполнению Сторонами в полном объеме с учетом положений настоящего раздела Договора.

9.3. В соответствии с п.2.5. Условий Стороны определяют следующих лиц для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

9.3.1. Контактные данные Подрядчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов *[необходимо заполнить]*:

(Ф.И.О)

(Должность)

(Контактные данные: телефон, электронная почта).

9.3.2. Контактные данные Заказчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

Вечирко Никита Юрьевич, ведущий инженер электросвязи

+7(4012)550-815; +7(921)-102-8087, nikita.vechirko@nw.rt.ru (Контактные данные: телефон, электронная почта).

9.4. Каждая из Сторон вправе обратиться с иском о разрешении споров, указанных в п.5.4.1 Условий.

9.4.1. В соответствии с п.5.4.1. Условий Стороны определили Арбитражный суд Калининградской области.

9.5. В соответствии с п. 7.4. Условий Стороны в целях исполнения Договора назначают следующих ответственных лиц:

9.5.1. Контактная информация и ответственные лица Подрядчика *[необходимо заполнить]*:

(Ф.И.О)

(Должность)

(Контактные данные: телефон, электронная почта).

9.5.2. Контактная информация и ответственные лица Заказчика:

Вечирко Никита Юрьевич, ведущий инженер электросвязи

+7(4012)550-815; +7(921)-102-8087, nikita.vechirko@nw.rt.ru (Контактные данные: телефон, электронная почта).

9.5.3. Стороны установили, что Заказом могут быть установлены ответственные лица Сторон за исполнение такого Заказа. Их полномочия Стороны признают аналогичными указанным в п. 7.4. Условий в отношении Заказа.

9.6. По Договору Стороны применяют положения раздела 8 Условий «Обеспечение исполнения обязательств по Договору», а именно: пункт 8.3., подпункт___ Условий *(указывается подпункт пункта (БГ:8.3.1., либо ДО: 8.3.2), который подлежит применению в рамках Договора)*. Размер обеспечения обязательств по Договору в соответствии с разделом 8 Условий устанавливается Сторонами в размере 2 % (два процента) от Общей цены Договора.

9.6.1. *[при выборе в качестве «Обеспечения исполнения обязательств» обеспечение Денежными средствами:]*

Сумма Обеспечительного платежа должна быть переведена на счет ПАО «Ростелеком» по следующим реквизитам:

Полное наименование: Публичное акционерное общество «Ростелеком»
Сокращенное наименование: ПАО «Ростелеком»
Почтовый адрес: Российская Федерация, 115172, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30
ИНН: 7707049388
КПП: 770545001
ОГРН: 1027700198767
Полное наименование Банка: КАЛИНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8626
ПАО СБЕРБАНК
Сокращенное наименование Банка: КАЛИНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
N8626 ПАО СБЕРБАНК
БИК: 042748634
Расчетный счет: 40702810220010102588
Корреспондентский счет: 30101810100000000634
Назначение платежа: Обеспечение исполнения Договора № _____ от ____.

9.7. Условия о конфиденциальности регулируются соглашением, предусмотренным в Приложении № 1 к Условиям «Соглашение о конфиденциальности»

9.8. В части привлечения к исполнению обязательств по Договору третьих лиц Стороны руководствуются подпунктом 14.1.1 Условий.

9.9. В соответствии с пунктом 13.4 Условий, Стороны выбирают предусмотренный в подпункте 13.4.3. Условий порядок согласования и подписания Заказа.

9.10. В случае противоречия между условиями Заказа и Договора, преваляющую силу будут иметь условия Договора, за исключением случаев, когда в Договоре прямо установлено, что Заказом могут быть определены иные условия, отличные от условий Договора.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует в течение 24 месяцев. В случае если цена всех Заказов, заключенных в соответствии с настоящим Договором, суммарно окажется равной Общей цене Договора, указанной в п. 3.1., дальнейшее заключение Заказов не допускается.

Истечение срока действия Договора не влечёт за собой прекращения исполнения обязательств по Заказам, подписанным Сторонами до момента истечения срока действия Договора; такие Заказы подлежат исполнению Сторонами в соответствии с положениями настоящего Договора.

10.2. В случае нарушения Подрядчиком срока исполнения любого из обязательств по настоящему Договору на срок более чем 45 (Сорок пять) рабочих дней Заказчик будет иметь право отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке по письменному уведомлению, направленному за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты расторжения.

10.3. При расторжении Договора до приемки Заказчиком результата Работ, выполненных Подрядчиком, Заказчик вправе требовать передачи ему результата незавершенных Работ с компенсацией Подрядчику произведенных затрат, а Подрядчик обязан передать ему результат незавершенных Работ.

10.4. Подрядчик не вправе частично или полностью отказаться от исполнения обязательств по Договору в одностороннем внесудебном порядке за исключением случаев, прямо предусмотренных действующим законодательством

11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

Приложение №1 - Общие условия исполнения Договора;

Приложение №2 - Форма Заказа;

Приложение №3 – Спецификация Работ;

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ПАО «Ростелеком»

ИНН 7707049388

КПП 770545001

ОГРН 1027700198767

Адрес: Российская Федерация, 191167, город
Санкт-Петербург, Синопская набережная,
дом 14, литера А

Почтовый адрес: 236006, г. Калининград,
Ленинский пр-т, 32

Калининградский филиал ПАО «Ростелеком»

КПП 390643001

Р/с 40702810942020002415

К/с 301018109000000000603

БИК 042202603 ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК

ПАО СБЕРБАНК

ОКПО 67433636,

ОКВЭД 64.20.11, 64.20.12, 64.20.22, 64.20.3,
64.20.21

ПОДРЯДЧИК

13. ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Приложение № 1

к Договору № _____

от «____» _____ 202__ г

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

Общие условия исполнения Договора в редакции №6 являются неотъемлемой частью Договора, размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Приложение № 2

к Договору № _____

от «__» _____ 202__ г.

Форма Заказа на выполнение Строительно-монтажных работ

Заказ

на выполнение Строительно-монтажных работ по _____ на
объекте(ах) _____

К договору № _____ от «__» _____ 20__ г. между ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании доверенности № _____ от _____ года, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», подписали настоящий документ о том, что «Заказчик» поручает «Подрядчику» выполнить следующие работы, согласно Дефектному акту (Приложение №2):

№/№	Площадка (адрес)	Наименование работ
1	****	****
2	****	****

1. Состав работ:

2. Стоимость:

3. Результатом работ является:

4. *[Добавить при необходимости]* В соответствии с п. 9.5.3. Договора Стороны в целях исполнения Заказа назначают следующих ответственных лиц:

5.1. Контактная информация и ответственные лица Подрядчика *[необходимо заполнить]*:

(Ф.И.О)

____ (Должность)

____ (Контактные данные: телефон, электронная почта)

5.2. Контактная информация и ответственные лица Заказчика *[необходимо заполнить]*:

(Ф.И.О)

— (Должность)

____ (Контактные данные: телефон, электронная почта)

Приложения к Заказу:

Приложение №1 - Техническое задание на ремонтные работы;

Приложение №2 - Дефектный акт;

Приложение №3 - Календарный план работ;

Приложение №4 – Расчет стоимости СМР;

Заказчик:

Подрядчик:

Техническое задание на выполнение Ремонтных Работ

1. Общие вопросы	
1.1. Основание выполнения работ	Операционный бюджет ПАО «Ростелеком»
1.2. Наименование титула	Ремонт линейно-кабельных сооружений и сетей связи
1.3. Сроки начала и окончания выполнения работ	Работы выполняются в течение срока действия Договора, сроки выполнения Работ определяются Заказом по Договору
1.4. Источник финансирования ремонта	Собственные средства ПАО «Ростелеком».
1.5. Заказчик	Филиал ПАО «Ростелеком».
1.6. Режим работы	Режим работ (пн-пт) с 8-30 до 18-00, выходной: Суббота, Воскресение. По согласованию сторон режим работы может быть круглосуточный.
3. Требование к работам	<p>1. Выполнить ремонтные работы в соответствии с дефектным актом, включая обеспечение работ необходимыми материалами.</p> <p>2. В случае возникновения необходимости в проведении АВР Подрядчик приступает к их проведению незамедлительно и обеспечивает выполнение в течение 24/48 часов (в зависимости от критичности объекта) после получения уведомления/оповещения от Заказчика по телефону, электронной почте, факсом или иным любым способом, позволяющим оперативно довести информацию до Подрядчика.</p> <p>3. Подрядчик выполняет оформление необходимых согласований и получает разрешительные документы для выполнения ремонтных Работ в объеме, необходимом для нормальной эксплуатации Объектов/а, в предусмотренном действующими нормативно-правовыми актами порядке.</p> <p>4. Применяемое при ремонте оборудование и материалы должны соответствовать спецификациям, указанным в технической документации, обязательным требованиям и нормативам, действующим на территории РФ.</p>
4. Дополнительные требования	<p>Работы выполняются в соответствии с требованиями Приказа Минкомсвязи России «Об утверждении Требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию» №258 от 26.08.2014г. и правилами технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи.</p> <p>Подрядчик обеспечивает выполнение всех работ с соблюдением технологических норм и требований безопасности, в соответствии с ПОТ РО 45-007-96 «Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и</p>

	телеграфах», ГОСТ Р 50571.3-2009 «Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током».
--	---

Подписи сторон**Заказчик:**

_____(Ф.И.О.)

Подрядчик:

_____(Ф.И.О.)

Приложение №2

к Заказу № _____

от «__» _____ 20__ г.

Утверждаю»

Ф.И.О.

«__» _____ 20__ г.

Начало формы

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Комиссия в составе: _____
 действующая на основании положения о линейной службе, произвела в период с
 «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. осмотр объекта: _____
 _____ Инвентарный номер № _____
 в целях выявления повреждений и недостатков в работе отдельных элементов и конструкций
 сооружения.

На основании осмотра в натуре (краткая характеристика объекта): _____

_____ комиссия установила _____

Требуется производство следующих работ по капитальному ремонту:

№ №	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Срок исполнения	Расход материалов

Члены комиссии:

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

Окончание формы

Подписи сторон**Заказчик:****Подрядчик:**

_____ (Ф.И.О.)

_____ (Ф.И.О.)

Приложение №3

к Заказу № _____

от « ____ » _____ 20__ г.

Начало формы

Календарный план работ

№	НАИМЕНОВАНИЕ СМР	СОСТАВ СМР	ДАТА НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СМР	ДАТА ОКОНЧАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СМР	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ/ ОТЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
1					
2					

Заказчик:**Подрядчик:**

Окончание формы

Подписи сторон**Заказчик:****Подрядчик:**

Приложение №4

к Заказу № _____

от « __ » _____ 20__ г.

Расчет стоимости СМР

№	Площадка	Описание вида СМР (номер позиции и наименовани е, согласно перечню единичных расценок на выполнение ремонтных работ	Ед.измер ений	Стоимость за единицу СМР в руб. с НДС	Объем СМР	Итого, в руб. с НДС

Заказчик:**Подрядчик:**

Форма согласована

Заказчик:

Подрядчик:

Приложение № 3
к Договору № _____
от « ____ » _____ 202 ____ г

Спецификация на СМР

Перечень ремонтных работ линейно-кабельных сооружений и сетей связи

№	Наименование Работ	Состав Работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
1. Перечень работ при ремонте ВОЛС				
1.1	Ремонт/замена ВОК в кабельной канализации работы	В стоимость входят все затраты, связанные с проведением работ по ремонту/замене кабеля связи, с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля) и материалов, включая установку консолей в колодцах (при необходимости), водоотлив и прочистку кабельной канализации, герметизацию каналов, маркировку (бирки); оконечивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). При выполнении работ на стыке стационарных сооружений (в шахте), установка контрольно-измерительных пунктов (КИП), проведение мероприятий по защите кабеля от разнообразных механических повреждений, устранение участков с поврежденной изоляционной оболочкой кабеля. Проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля, оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		

1.1.1	ВОК емкостью 4 волокон включительно		км	
1.1.2	ВОК емкостью до 8 волокон включительно		км	
1.1.3	ВОК емкостью до 16 волокон включительно		км	
1.1.4	ВОК емкостью до 24 волокон включительно		км	
1.1.5	ВОК емкостью до 48 волокон и более		км	
1.1.6	Демонтаж ВОК	Поправочный понижающий коэффициент $K=0,3$ применимый к позициям с 1.1.1 по 1.1.5		
1.2	Ремонт/замена ВОК в грунте	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене кабеля связи, с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля) и материалов; разработка траншеи; прокладка опознавательной ленты; прокладка кабеля; установка пикетных столбиков, маркеров, знаков; контроль глубины залегания кабелей, вскрытие и восстановление асфальтобетонных/булыжных/бетонных покрытий проезжей части, тротуаров и работ по благоустройству, рекультивации земель, проведение мероприятий по защите кабеля от разнообразных механических повреждений (защита кабеля трубой при необходимости), устранение участков с поврежденной изоляционной оболочкой кабеля; оконечивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). Проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля, уточнение картограмм; при выполнении работ на стыке станционных сооружений (в шахте), установка контрольно-измерительных пунктов (КИП). Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		

1.2.1	ВОК емкостью 4 волокон включительно		км	
1.2.2	ВОК емкостью до 8 волокон включительно		км	
1.2.3	ВОК емкостью до 16 волокон включительно		км	
1.2.4	ВОК емкостью до 24 волокон включительно		км	
1.2.5	ВОК емкостью до 48 волокон и более		км	
1.2.6	Демонтаж ВОК	Поправочный понижающий коэффициент $K=0,3$ применимый к позициям с 1.2.1 по 1.2.5		
1.3	Ремонт/замена ВОК по существующим опорам (трубостойкам, между зданиями и т.п.)	<p>В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене кабеля связи, с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля), траверсы и вспомогательных материалов, защита кабеля в опасных местах (переход через дороги, пересечение с инженерными сетями, пересечение/параллельный пробег с ЛЭП, внутри объекта и т. д.); организация воздушно-кабельных переходов (с учетом крепления траверс), оконечивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). Проведение мероприятий по защите кабеля от разнообразных механических повреждений, устранение участков с поврежденной изоляционной оболочкой кабеля; При выполнении работ на стыке станционных сооружений (в шахте), установка контрольно-измерительных пунктов (КИП), выполнение работ по переустройству воздушного кабельного ввода, выполнение работ по герметизации места ввода. Проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.</p>		

1.3.1	ВОК емкостью 4 волокон включительно		км	
1.3.2	ВОК емкостью до 8 волокон включительно		км	
1.3.3	ВОК емкостью до 16 волокон включительно		км	
1.3.4	ВОК емкостью до 24 волокон включительно		км	
1.3.5	ВОК емкостью до 48 волокон и более		км	
1.3.6	Демонтаж ВОК	Поправочный понижающий коэффициент $K=0,3$ применимый к позициям с 1.3.1 по 1.3.5		
1.4	Ремонт/замена ВОК в недоступных местах/ защита кабеля в опасных местах (методом горизонтального бурения (ГНБ) с диаметром не менее 63 мм с прокладкой до 2-х полиэтиленовых труб)	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене ВОК с защитой кабеля трубой в опасных и недоступных местах под авто/ж.д дорогами, под реками, под зданиями и сооружениями, под насыпями и оврагами и т.п. (методом горизонтального бурения (ГНБ) с диаметром не менее 63 мм с прокладкой до 2-х полиэтиленовых труб) с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля) и защитной трубы, материалов; окончивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). Проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (<i>кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету</i>), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
1.4.1	ВОК емкостью 4 волокон включительно		км	
1.4.2	ВОК емкостью до 8 волокон включительно		км	
1.4.3	ВОК емкостью до 16 волокон включительно		км	
1.4.4	ВОК емкостью до 24 волокон включительно		км	

1.4.5	ВОК емкостью до 48 волокон и более		км	
1.5	Монтаж новой оптической муфты	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по монтажу оптической муфты, с учетом измерений и сварки оптических волокон, включая стоимость муфты и вспомогательных материалов. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований <i>(кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету)</i> , сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
1.5.1	емкостью 4 ОВ включительно		1 шт.	
1.5.2	емкостью до 8 ОВ включительно		1 шт.	
1.5.3	емкостью до 16 ОВ включительно		1 шт.	
1.5.4	емкостью до 24 ОВ включительно		1 шт.	
1.5.5	емкостью до 48 ОВ и более		1 шт.	
1.5.6	Сварка и измерение 1 ОВ в существующей муфте	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по сварке оптического волокна в сущ. муфте и проведением измерений, включая стоимость вспомогательных материалов. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований <i>(кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету)</i> , подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.	1 ОВ	

1.6	Монтаж нового оптического кросса/ОРК	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по монтажу оптического кросса, ОРК с учетом измерений и сварки оптических волокон, включая стоимость кросса и вспомогательных материалов. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований <i>(кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету)</i> , подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
1.6.1	емкостью 4 ОВ включительно		1 шт.	
1.6.2	емкостью до 8 ОВ включительно		1 шт.	
1.6.3	емкостью до 16 ОВ включительно		1 шт.	
1.6.4	емкостью до 24 ОВ включительно		1 шт.	
1.6.5	емкостью до 48 ОВ и более		1 шт.	
1.6.6	Сварка и измерение 1 ОВ в существующем кроссе/ОРК	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по сварке оптического волокна в сущ. кроссе, ОРК и проведением измерений, включая стоимость вспомогательных материалов. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований <i>(кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету)</i> , подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.	1 ОВ	
2. Перечень работ при ремонте КЛС				

2.1	Ремонт/замена медного кабеля всех типов в канализации	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене кабеля связи, с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля) и материалов, включая установку консолей в колодцах (при необходимости), водоотлив и прочистку кабельной канализации, герметизацию каналов, маркировку (бирки); оконечивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). Проведение всех измерений медного кабеля связи, включая входной контроль кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований <i>(кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету)</i> , подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
2.1.1	емкостью до 10 пар включительно		км	
2.1.2	емкостью до 20 пар включительно		км	
2.1.3	емкостью до 30 пар включительно		км	
2.1.4	емкостью до 50 пар включительно		км	
2.1.5	емкостью до 100 пар включительно		км	
2.1.6	емкостью до 200 пар включительно		км	
2.1.7	Демонтаж медного кабеля	Поправочный понижающий коэффициент $K=0,3$ применимый к позициям с 2.1.1 по 2.1.6		
2.2	Ремонт/замена медного кабеля всех типов в грунте	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене кабеля связи, с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля) и материалов; разработка траншеи; прокладка опознавательной ленты; прокладка кабеля; установка пикетных столбиков; вскрытие и восстановление асфальтобетонных/булыжных покрытий проезжей части, тротуаров и работ по благоустройству, рекультивации земель, оконечивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты), проведение мероприятий по защите		

		кабеля от разнообразных механических повреждений (защита кабеля трубой при необходимости). Проведение всех измерений медного кабеля связи, включая входной контроль кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
2.2.1	емкостью до 10 пар включительно		км	
2.2.2	емкостью до 20 пар включительно		км	
2.2.3	емкостью до 30 пар включительно		км	
2.2.4	емкостью до 50 пар включительно		км	
2.2.5	емкостью до 100 пар включительно		км	
2.2.6	емкостью до 200 пар включительно		км	
2.2.7	Демонтаж медного кабеля	Поправочный понижающий коэффициент $K=0,3$ применимый к позициям с 2.2.1 по 2.2.6		
2.3	Ремонт/замена медного кабеля всех типов по опорам (трубостойкам, между зданиями и т.п.)	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене кабеля связи, с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля), траверсы и вспомогательных материалов, защита кабеля в опасных местах (переход через дороги, пересечение с инженерными сетями, пересечение/параллельный пробег с ЛЭП, внутри объекта и т. д.); организация воздушно-кабельных переходов (с учетом крепления траверс), оконечивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). Проведение всех измерений медного кабеля связи, включая входной контроль кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (кроме платежей за		

		получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
2.3.1	емкостью до 10 пар включительно		км	
2.3.2	емкостью до 20 пар включительно		км	
2.3.3	емкостью до 30 пар включительно		км	
2.3.4	емкостью до 50 пар включительно		км	
2.3.5	емкостью до 100 пар включительно		км	
2.3.6	емкостью до 200 пар включительно		км	
2.3.7	Демонтаж медного кабеля	Поправочный понижающий коэффициент $K=0,3$ применимый к позициям с 2.3.1 по 2.3.6		
2.4	Ремонт/замена медного кабеля всех типов в недоступных местах / защита кабеля в опасных местах (методом горизонтального бурения (ГНБ) с диаметром не менее 63 мм с прокладкой до 2-х полиэтиленовых труб)	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене медного кабеля связи с защитой кабеля трубой в опасных и недоступных местах под авто/ж.д дорогами, под реками, под зданиями и сооружениями, под насыпями и оврагами и т.п. (методом горизонтального бурения (ГНБ) с диаметром не менее 63 мм с прокладкой до 2-х полиэтиленовых труб) с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля) и защитной трубы, материалов; оконечивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). Проведение всех измерений медного кабеля связи, включая входной контроль кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные		

		платежи для получения разрешительных документов и согласований (<i>кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету</i>), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
2.4.1	емкостью до 10 пар включительно		км	
2.4.2	емкостью до 20 пар включительно		км	
2.4.3	емкостью до 30 пар включительно		км	
2.4.4	емкостью до 50 пар включительно		км	
2.4.5	емкостью до 100 пар включительно		км	
2.4.6	емкостью до 200 пар включительно		км	
2.5	Монтаж новой муфты прямой на телефонном кабеле в котлованах или колодцах	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по монтажу муфты прямой на телефонном кабеле в котлованах или колодцах (включая стоимость муфты и вспомогательных материалов). Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (<i>кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету</i>), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
2.5.1	емкостью до 10 пар включительно		1 шт.	
2.5.2	емкостью до 20 пар включительно		1 шт.	
2.5.3	емкостью до 30 пар включительно		1 шт.	
2.5.4	емкостью до 50 пар включительно		1 шт.	
2.5.5	емкостью до 100 пар включительно		1 шт.	
2.5.6	емкостью до 200 пар включительно		1 шт.	
2.5.7	Поправочный коэффициент на ответвление от муфты	Поправочный коэффициент $K=1,1$ применимый к позициям с 2.5.1 по 2.5.6 для монтажа разветвительной муфты		
2.6	Бокс для телефонных кабелей	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по установке БКТ с планками (с учетом		

	(зарядка и установка)	стоимости бокса, плитов и вспомогательных материалов). Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
2.6.1	емкостью до 10 пар включительно		1 шт.	
2.6.2	емкостью до 20 пар включительно		1 шт.	
2.6.3	емкостью до 30 пар включительно		1 шт.	
2.6.4	емкостью до 50 пар включительно		1 шт.	
2.6.5	емкостью до 100 пар включительно		1 шт.	
2.6.6	емкостью до 200 пар включительно		1 шт.	
3. Перечень инфраструктурных ремонтных работ				
3.1	Восстановление поврежденного канала кабельной канализации (при восстановлении до 2-х каналов из асбестоцементных/полиэтиленовых труб). <i>Примечание: используется только в комплексе работ по ремонту КЛ</i>	Восстановление поврежденного канала/каналов (до 2-х каналов) кабельной канализации: оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости; земляные работы; водоотлив и прочистка кабельной канализации (в том числе каналов КК при необходимости); вскрытие и восстановление асфальтобетонных/булыжных/бетонных покрытий проезжей части и тротуаров, рекультивацию и благоустройство территории. В стоимость, входят все затраты связанные с проведением работ, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету), стоимость материалов и комплектующих, транспортные расходы. Подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии Заказчика.	км	

3.2	<p>Восстановление последующего поврежденного канала кабельной канализации (при восстановлении более 2-х каналов кабельной канализации, из асбестоцементных/полиэтиленовых труб)</p> <p><i>Примечание: используется только в комплексе работ по ремонту КЛ</i></p>	<p>Восстановление последующего поврежденного канала кабельной канализации: оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости; земляные работы; водоотлив и прочистка кабельной канализации (в том числе каналов КК при необходимости); вскрытие и восстановление асфальтобетонных/булыжных/бетонных покрытий проезжей части и тротуаров, рекультивацию и благоустройство территории. В стоимость, входят все затраты связанные с проведением работ, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (<i>кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету</i>), стоимость материалов и комплектующих, транспортные расходы. Подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии Заказчика.</p>	км	
3.3	<p>Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену</p>	<p>В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по выводу кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену (с учетом стоимости материалов). Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (<i>кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету</i>), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.</p>	1 шт.	

3.4	<p>Замена опоры (полный комплекс работ)</p>	<p>В стоимость входят все затраты связанные с заменой опоры (включая стоимость пристав, подпор и вспомогательных материалов, демонтаж и вывоз старой опоры для утилизации);</p> <ul style="list-style-type: none"> - креплением траверс и подвешиванием существующего кабеля/провода (при необходимости) с учетом стоимости опор всех видов, траверс и вспомогательных материалов; - переустройство скрещиваний телефонных цепей, сплошная регулировка подвеса проводов/кабеля связи, замена изоляторов (траверс), не соответствующих диаметру проводов; - замена проводов/ кабелей и тросов, не отвечающих электрическим нормам или не обеспечивающих нормальной механической прочности, приведение проводов на каждой цепи к одному диаметру путем замены или перекладки отдельных проводов/кабеля; - установка/демонтаж комплекта оборудования (УТЭК, Ритал, антенна), подключение к сети питания. - сплошная замена негодной арматуры (траверс, крюков, кронштейнов, накладок и др.), переустройство линий с крюкового профиля на траверсный для соблюдения габаритов и приведения к нормам электрических характеристик цепей; - замена опор (сложных опор, подпор), укрепление опор искусственными основаниями (щебеночным уплотнителем), железобетонными приставками, ряжами и т.п., замена деревянных опор железобетонными; - укрепление линий полуанкерными, противовеетровыми и другими сложными опорами в зависимости от гололедности района с целью повышения устойчивости линий; - спрямление трассы линий с целью уменьшения числа угловых опор и доведения вылетов углов до нормы (при необходимости демонтаж опор); - выноска линий с заболоченных и труднопроходимых участков к дорогам, а также откоса линейно-кабельных сооружений из районов, вызывающих большую повреждаемость проводов/кабеля (с оформление соответствующих согласований); - утачивание опор линий для доведения длины пролета проводов до нормы кабеля (с оформление соответствующих согласований, установки новой опоры); - приведение к установленным нормам воздушных переходов линий связи через реки, железнодорожное полотно, 	1 опора	
-----	--	--	---------	--

		<p>трамвайные и троллейбусные сети и пересечения с линиями электропередачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена пришедших в негодность кабельных площадок и троса подвесных кабелей; - работы по приведению электрических характеристик цепей воздушных линий связи к установленным нормам (при необходимости замена провода/кабеля связи по всей длине поврежденного участка); - вырубка и расширение просек на трассах линий связи с целью соблюдения габаритов и предупреждения повреждений (с оформлением соответствующих согласований); - переустройство столбовых линий на стоечные; - сплошная перекладка проводов на стоечных линиях; - маркировка опор/стоек в соответствии с правилами нумерации; - вскрытие и восстановление асфальтобетонных/булыжных покрытий проезжей части, тротуаров (при необходимости), благоустройство территории; - Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований (<i>кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету</i>), подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии. 		
3.5	Ремонт опоры	<p>В стоимость входят все затраты связанные с ремонтом опоры (пристав, подпор) с учетом стоимости вспомогательных материалов и работ, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - допропитка ранее установленных опор, приставок и подпор; - укрепление подгнивших опор железобетонными приставками (в среднем 2 – 3 опоры на 1 км линии); - устройство искусственных оснований к отдельным опорам (подведение и устройство ряжей и т.п.); - передвижка отдельных опор; - выправка угловых и промежуточных опор, окопка их и подсыпка грунта; - подъем отдельных опор для соблюдения габарита; 	1 опора	

		<ul style="list-style-type: none"> - замена негодных оттяжек, укрепление и регулировка оттяжек; - дополнительное укрепление отдельных опор подпорами, оттяжками, а на отдельных участках – установка противоветровых подпор; - замена проводов/кабеля связи (канатов), не обеспечивающих, вследствие износа, требуемую механическую прочность на отдельных переходах и пересечениях, не удовлетворяющих нормам; - регулировка подвеса проводов/кабеля связи (до 10 % от длины трассы); - ремонт не удовлетворяющих нормам и устройство недостающих линейных молниеотводов и заземлений на промежуточных, оконечных, разрезных, контрольных и переходных опорах и мачтах, а также заземлений кабельных ящиков, подвесных кабелей и тросов; - частичная корректировка схемы скрещиваний; - ремонт вводов и замена изолированных проводов, имеющих износ изоляции, установка вводных изоляторов; - установка/демонтаж комплекта оборудования (УТЭК, Ритал, антенна), подключение к сети питания; - расчистка просек; - чистка изоляторов (в сроки, предусмотренные действующими правилами технической эксплуатации); - замена отдельных битых изоляторов: со сколами, с трещинами, покрытых ржавчиной и потерявших глазурь, перенасадка слабо насаженных изоляторов; - выправка, замена или установка новых штырей, крюков, кронштейнов, накладок, подтяжка гаек, осмотр и крепление глухарей, болтов и подкосов, замена негодных вязок (коротких, коррозированных, лопнувших и др.), выправка или замена негодных траверс; - замена отбойных тумб и установка новых, крепление (подтягивание) проволочных хомутов на приставках и установка недостающих, вырезка негодных соединений и дефектных мест на проводах и устройство стыков при помощи термитной сварки и трубок, исправление нарушенной при устранении повреждения регулировки проводов, удаление набросов с проводов и сбор металлических отходов с трассы линий; - вырубка поросли кустарника в охранной зоне, обрезка сучьев деревьев для предупреждения повреждений от соприкосновения веток с проводами, 	
--	--	--	--

		<p>удаление деревьев, угрожающих падением на линию связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - окраска ящиков, шкафов, кронштейнов, хомутов и др.; - проведение сплошного контроля состояния опор и определение необходимого объема работ для включения в план ремонта; - возобновление нумерации опор (подпор и приставок); - выправка или замена ступенек на кабельных опорах, ремонт кабельных площадок, желобов и их окраска; - выправка, ремонт и окраска стоек, ремонт крыш в местах установки стоек и креплений оттяжек, замена отдельных втулок в траверсах, ремонт тросов, рабочих площадок, люков и лестниц, установленных на чердаках зданий под стойками; - перенос отдельных стоек на другие дома в связи с ветхостью крыш и сносом отдельных строений; - вскрытие и восстановление асфальтобетонных/булыжных/бетонных покрытий проезжей части, тротуаров (при необходимости), благоустройство территории. <p>-Оформление и получение разрешительных документов и согласований, в том числе получение документов ТСОДД (схемы расстановки знаков) при необходимости, включая обязательные платежи для получения разрешительных документов и согласований <i>(кроме платежей за получение документов ТСОДД, Заказчик оплачивает отдельно по счету)</i>, подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.</p>		
4. Перечень внутриобъектовых ремонтных работ				
4.1	Ремонт/замена внутриобъектового ВОК	<p>В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене внутриобъектового ВОК, с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля) и материалов, окончивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). Проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.</p>		

4.1.1	ВОК емкостью до 4 волокон включительно		км	
4.1.2	ВОК емкостью до 8 волокон включительно		км	
4.1.3	ВОК емкостью до 16 волокон включительно		км	
4.1.4	ВОК емкостью до 24 волокон		км	
4.1.5	ВОК емкостью до 48 волокон и более		км	
4.1.6	Демонтаж ВОК	Поправочный понижающий коэффициент $K=0,3$ применимый к позициям с 4.1.1 по 4.1.5		
4.2	Ремонт/замена внутриобъектового медного кабеля всех типов	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене внутриобъектового медного кабеля связи, с учетом стоимости кабеля (в том числе технологических, монтажных запасов кабеля) и материалов, оконечивание кабеля с обеих сторон (в том числе установка и монтаж муфты). Проведение всех измерений медного кабеля связи, включая входной контроль кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
4.2.1	емкостью до 10 пар включительно		км	
4.2.2	емкостью до 20 пар включительно		км	
4.2.3	емкостью до 30 пар включительно		км	
4.2.4	емкостью до 50 пар включительно		км	
4.2.5	емкостью до 100 пар включительно		км	
4.2.6	емкостью до 200 пар включительно		км	
4.2.7	«витая пара» кат. 5е		км	
4.2.8	Демонтаж медного кабеля	Поправочный понижающий коэффициент $K=0,3$ применимый к позициям с 4.2.1 по 4.2.7		
4.3	Ремонт/замена трубы винилопластовой/ПВХ по конструкциям диаметром до 50 мм	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по ремонту/замене трубы винилопластовой/ПВХ (включая стоимость материалов, в том числе трубы), крепежа, сопутствующих работ, пробивки отверстий в стенах). Включая установку разветвительных коробок. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.	км	

4.4	Замена/ремонт телефонного распределительного шкафа	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по замене/ремонту телекоммуникационного шкафа (каркас), подготовка фундамента, земельные работы, при этом включено: монтаж шкафа, подключение к электропитанию и заземлению, стоимость кабеля связи силового кабеля (при необходимости), стоимость шкафа и монтажных материалов. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
4.4.1	до 600х2 включительно		1 шкаф	
4.4.2	до 1200х2 включительно		1 шкаф	
4.5	Переключение медного кабеля всех типов	В стоимость входят все затраты связанные с проведением работ по переключению медного кабеля всех типов, отборка пар в действующих кабелях с прозвонкой. Перекладка кабеля в колодцах. Проведение всех измерений кабеля. Оформление и получение разрешительных документов и согласований, подготовка исполнительной документации и сдача отремонтированного объекта приемочной комиссии.		
4.5.1	емкостью до 10 пар включительно		1 шт.	
4.5.2	емкостью до 20 пар включительно		1 шт.	
4.5.3	емкостью до 30 пар включительно		1 шт.	
4.5.4	емкостью до 50 пар включительно		1 шт.	
4.5.5	емкостью до 100 пар включительно		1 шт.	
4.5.6	емкостью до 200 пар включительно		1 шт.	

Заказчик:

Подрядчик:
