ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»)***,* именуемое в дальнейшем **«Заказчик»,** в лице Генерального директора **Долгоаршинных Марата Гайнулловича**, действующего на основании **Устава**, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили договор от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

**Определения**

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

**«Акт рабочей комиссии» -** Акт приёмки законченного капитальным строительством Объекта (Этапа строительства) рабочей комиссией (оформленный по форме из приложения МР-3п).

**«Акт приёмки Объекта (Этапа строительства)» -** Акт приёмки законченного капитальным строительством Объекта (Этапа строительства) приёмочной комиссией (оформленный по форме КС-14).

«**Вспомогательное оборудование**» *-* оптические станционные кроссы, ОРШ, ОРК, поставляемые Подрядчиком или Заказчиком, в соответствии с условиями настоящего Договора и Проектной документацией, которое необходимо для выполнения СМР и ввода Объекта (Этапа строительства) в эксплуатацию.

**«Домохозяйство»** – квартира в жилом доме, либо частный дом, либо секция в сблокированных домах (дуплексах, таунхаусах и пр.).

**«Дополнительные работы» -** обнаруженные в ходе выполнения СМР и неучтённые в исходных данных, Проектной документации, Работы, необходимость которых определена либо Заказчиком в одностороннем порядке, либо Сторонами Договора по согласованию.

**«Заказчик»** - ПАО «Башинформсвязь», выполняющий функции по техническому надзору за строительством, приёмке Объекта в эксплуатацию, а также приём и обработку первичных документов и осуществляющий расчёты за выполненные работы.

**«Заказ»** - задание на выполнение Работ, согласованное Сторонами в порядке, предусмотренном настоящим Договором. Форма Заказа - Приложение № 2 к настоящему Договору.

**«Исполнительная документация»** - совокупность документов, отражающих ход производства Работ и техническое состояние Объекта (Этапа строительства), оформленная в строгом соответствии с «Методическими рекомендациями для подрядных организаций по оформлению и сдаче исполнительной документации на работы, выполненные по строительству, развитию и реконструкции сетей связи ПАО «Башинформсвязь» (МР-3п) и РД 45.156-2000, в том числе:

* Письменное согласование Застройщика или УК, или ТСЖ или собрания собственников помещений МКД на проведение работ в жилом доме и придомовой территории;
* Письменное подтверждение об отсутствии претензий от собственников территории или здания (помещения) или обслуживающей организации (УК) на качество выполненных «Подрядчиком» работ по размещению ЛКС и оборудования ПАО "Башинформсвязь;
* Адресная программа построенной сети – таблица соответствия установленных дроп-муфт и подключаемых к ним домохозяйств и организаций (для объектов P2P, FTTH);
* другая документация, предусмотренная строительными нормами, правилами и действующими нормативными документами.

**«Исходные данные» -** материалы, предоставляемые Заказчиком Подрядчику, необходимые для выполнения всего объёма Работ по настоящему Договору, как правило, передаются в составе Заказа и др. материалы и сведения, передаваемые Подрядчику кураторами Заказчика на местах.

**«ИТР»** -инженерно-технический работник.

**«КИД»** - комплект исполнительной документации (полный).

**«Кластер» -** элемент облака, состоящий из группы зданий/сооружений/домовладений, охватываемых одним связанным набором линейно-кабельных сооружений с корнем на опорном узле. В состав кластера входят магистральная и распределительная волоконно-оптическая сеть, представляющая собой совокупность волоконно-оптических кабелей, организованных в топологии «звезда», «шлейф» и ДРС сетей PON во всех зданиях кластера и/или распределительной сети в населённом пункте. Количество зданий/сооружений/домовладений, входящих в кластер, определяется числом волокон корневого кабеля ВОЛС, идущего от опорного узла.

**«КС-14»** - Акт приёмки законченного строительством объекта приёмочной комиссией (см. **«Акт приёмки Объекта (Этапа строительства)»**).

**«Куратор Заказчика»** - уполномоченный Заказчиком представитель, который осуществляет контроль и технический надзор за выполнением СМР на местах, сроков и качества их выполнения. Согласовывает и подписывает предварительную рабочую документацию, акты обследования, подготовленные Подрядчиком по результатам изыскательских работ, акты рабочей комиссии, акты на выполненные СМР, оформленные Подрядчиком, подписывает акты Скрытых работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком Материалов условиям Договора и Проектной документации, проверку и приёмку исполнительной документации и т.д. Имеет право беспрепятственного доступа на Площадки при выполнении любых видов Работ в течение всего периода их производства и в любое время их производства.

**«Материалы» -** любые материальные ресурсы (строительные и монтажные материалы, волоконно-оптический кабель, патч-корды, кабель-рост, ОРШ, оптические муфты, сплиттерные муфты, дроп муфты, линейно-кабельные изделия, конструкции опоры, приставки, средства для монтажа и пр.), которые необходимы для выполнения СМР и ввода Объекта (Этапа строительства) в эксплуатацию. Материалы предоставляются Подрядчиком или Заказчиком, на условиях, определённых 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.). Материалы должны быть письменно согласованы с Заказчиком до начала СМР по Объектам.

**Материально-технические ресурсы (МТР)** - определённые финансовые, трудовые и/или материальные ресурсы, необходимые для надлежащего исполнения Договора.

**МР-3п** - «Методические рекомендации для подрядных организаций по оформлению и сдаче исполнительной документации на работы, выполненные по строительству, развитию и реконструкции сетей связи ПАО «Башинформсвязь».

**Нормативно – правовые акты *–*** комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных для исполнения при выполнении работ по проектированию, а также работ при выполнении работ по строительству, реконструкции, 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 и Республике Башкортостан в период исполнения настоящего Договора, имеющие обязательный и, по согласованию с Заказчиком, рекомендательный характер.

**«Оборудование»** - ТШ, OLT, предусмотренные Проектной документацией, которое необходимо для создания и ввода Объекта (Этапа строительства) в эксплуатацию. Оборудование предоставляется Заказчиком на условиях, определённых в настоящем Договоре.

**«Объект» -** волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) и сети PON в Республике Башкортостан, строительство которых осуществляется по Заказам на условиях настоящего Договора.

**Проект производства работ (ППР)** - документ, регламентирующий организацию производства строительных работ в соответствии с технологическими правилами, требованиями к охране труда, экологической безопасности и качеству работ.

**«Площадка строительства (Адресная программа)» -** территория, на которой выполняются Работы. Территорией выполнения работ, в рамках настоящего договора, является вся территория Республики Башкортостан (РБ).

**«Приёмка законченных строительством линейных сооружений» -** подразделяется на:

а) приёмку линейных сооружений заказчиком или уполномоченным инвестором от исполнителя (генерального подрядчика в соответствии с договором подряда (контракта) на строительство, осуществляемую рабочими комиссиями с оформлением актоврабочей комиссии.

б) приёмку линейных сооружений в эксплуатацию, осуществляемую приёмочной комиссией от заказчика с оформлением актовКС-14.

в) выдачу органом Роскомнадзора разрешения на эксплуатацию линейных сооружений.

**«Проектная документация» -** предварительная согласованная рабочая документация (схемы), согласованныйрабочий проект, рабочая документация на весь объем СМР и другая документация, необходимая для выполнения СМР, разработанная Подрядчиком по настоящему Договору.

**«Работы»** - все строительно-монтажные работы, работы по проектированию, выполняемые при строительствеОбъекта (Этапа строительства), подлежащие выполнению Подрядчиком, в соответствии с Заказом, Проектной документацией, условиями настоящего Договора.

**«Работы по проектированию»** - проектные и изыскательскиеработы, необходимые для разработки рабочей и Проектной документации, в том числе и предварительной рабочей документации (схемы) и подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора и Технического задания (Приложение №1 к Договору).

**Руководство по строительству** – Нормативно-технический документ «Руководства по строительству линейных сооружений местных сетей связи», Минсвязи России - АООТ «ССКТБ-ТОМАСС», - М. 1996. утверждённый Минсвязи РФ 21.12.1995 г. Содержит требования и указания по технологии и организации строительства линейных сооружений местных сетей связи, обязательные для всех организаций, осуществляющих строительство, проектирование и эксплуатацию указанных сооружений.

**«Скрытые работы» -** отдельные виды СМР, которые недоступны для визуальной оценки рабочими и приёмочными комиссиями при сдаче Объектов (Этапов строительства) в эксплуатацию и скрываемые последующими работами и конструкциями. Качество и точность этих работ невозможно или очень затруднительно определить после выполнения последующих Работ.

**«Согласования**» - все виды согласований, проведение которых необходимо для производства Работ, выполняемые Подрядчиком.

**«СРО»** - саморегулируемые организации. Некоммерческие организации, объединяющие субъекты предпринимательской деятельности, работающие в определённой отрасли производства товаров (работ, услуг), либо объединяющие субъекты профессиональной деятельности определённого вида.

**«Стороны»** *-*  Заказчик и Подрядчик.

**«Строительно-монтажные работы» или «СМР» -** работы по строительству, реконструкции, выполняемые Подрядчиком, в соответствии с условиями настоящего Договора, такие как подготовительные, строительные, монтажные и пуско-наладочные (ПНР) работы.

**«Удельная стоимость за единицу объёма Работ»** - стоимость строительства единицы вида работ, указанная в Приложении № 3 к Договору, включающая в себя Работы, Материалы, Вспомогательное оборудование.

**«Этап строительства»** - завершённая строительством часть (одна или группа линий связи) Объекта, с помощью которой возможно оказание услуг связи абонентам.

1. **Предмет Договора**
   1. В порядке и на условиях, установленных настоящим Договором, Подрядчик обязуется выполнить Работы по проектированию, изыскательские работы, Строительно-монтажные работы, включая обеспечение Работ Материалами на Объекте, расположенном на Площадке, с использованием согласованных Материалов, Вспомогательного оборудования в соответствии с условиями настоящего Договора, Проектной документации и согласованных Сторонами Заказов, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы, в соответствии с условиями настоящего Договора.
   2. Работы, указанные в п. 1.1. настоящего Договора выполняются на Площадках, адреса которых передаются Заказчиком в работу Заказами по форме, указанной в Приложении № 2 к настоящему Договору.
   3. Подрядчик от имени Заказчика осуществляет оформление всех необходимых согласований и получение всех разрешительных документов, в том числе ордеров на производство работ, для выполнения Работ в объёме, необходимом для полного сооружения и нормальной эксплуатации Объектов (Этапа строительства), в предусмотренном действующими Нормативно-правовыми актами порядке.
2. **Цена Договора и порядок расчётов**

# 2.1. Цена Договора включает в себя стоимость Работ по проектированию, Строительно-монтажные работы, включая обеспечение СМР Материалами и Вспомогательным оборудованием, и за период действия по всем согласованным Сторонами Заказам не превысит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_ коп., включая НДС, предусмотренный действующим законодательством РФ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ коп.

# Цена Заказа формируется на основании объёма Работ и Удельной стоимости за единицу объёма вида Работ, указанных в табл.1.1 Заказа и Приложении №3 к Договору.

По настоящему Договору у Заказчика не возникает обязанности заказать Работы, Материалы, Вспомогательное оборудование на всю указанную сумму.

2.1.1. Стоимость Работ включает в себя, но не ограничиваясь, следующие виды Работ/материалов, необходимые для строительства Объекта (Этапа строительства), в том числе:

* разработку Проектно-сметной документации, включая предварительную рабочую документацию, заказ и оплата топосъёмок, выполнение инженерно-топографических работ и инженерно-геологических изысканий, стоимость оформления соответствующей документации, оформление согласований и технических условий надзорных (согласующих) органов;
* стоимость комплекса работ по оформлению земельных участков на период строительства и получение необходимых разрешений, согласований, ордеров;
* получение и оплата технических условий от сторонних организаций;
* стоимость оформлений разрешений и согласований для проведения Работ, в т.ч. согласование с собственниками зданий и помещений на ввод и прокладку кабелей по зданию;
* стоимость кабельной продукции, материалов, линейно-кабельных изделий, Вспомогательного оборудования и их поставку;
* транспортные затраты по доставке Оборудования на Площадки строительства со склада Заказчика;
* строительно-монтажные работы по прокладке магистральных и распределительных волоконно-оптических кабелей, внутриобъектовые работы, монтаж оптических муфт, сплиттерных муфт, дроп-муфт, ОРШ, ОРК, монтаж Оборудования и Вспомогательного оборудования, шкафов, коробок, стояков, измерения, испытания, приспособление помещений для размещения оборудования;
* работы по восстановлению/очистке/промывке/отпариванию повреждённых (не проходимых) каналов кабельной канализации;
* земляные работы;
* строительно-монтажные работы по строительству линейно-кабельных сооружений связи (ЛКСС);
* оплата потрав посевов сельхозугодий, рекультивации земель, убытков землепользователям;
* вскрытие и восстановление дорожных и уличных покровов, тротуаров, газонов;
* прокладка кабельной канализации связи;
* прокладка воздушной линии связи;
* устройство подземных и наружных вводов в здания;
* устройство переходов через дороги, тротуары, газоны, нефте- и газопроводы, реки, озера и т.п. методом прокола и горизонтально-направленного бурения (ГНБ);
* монтаж/демонтаж/замена опор воздушных столбовых линий связи;
* стоимость пуско-наладочных работ;
* стоимость оформления исполнительной документации.
* стоимость затрат на получение согласия собственников жилья и территорий на доступ, размещение сетей и Оборудования Заказчика;
* стоимость затрат на получение согласования подключения Оборудования ТШ/КУС/Узлов доступа и др. к сети электропитания 220В;
* оформление охранных зон и постановка на кадастровый учёт построенных в рамках настоящего Договора сетей и сооружений связи;
* стоимость комплекта документации для оформления прав собственности Заказчика на построенные сооружения и линии связи;
* прочие работы, входящие в состав удельных расценок за единицу работ из Приложения № 3 к Договору.

2.2. Затраты Подрядчика, связанные с получением Согласований, указанных в п. 1.3. настоящего Договора, входят в Цену Договора и включены в Удельные стоимости (единичных расценках) отдельных видов Работ.

2.3. При выявлении необходимости увеличения объёмов Работ, корректировки Площадок, Стороны могут подписать соответствующее соглашение. Увеличение объёмов Работ не может превышать 20% (двадцати) процентов от суммы Договора без изменения цены Удельной стоимости за единицу объёма Работ.

2.4. Оплата выполняемых Работ, включая Материалы, Вспомогательное оборудование, осуществляется по Удельной стоимости за единицу объёма Работ в следующем порядке:

2.4.1. Основной платёж 90% (девяносто процентов) от стоимости сдаваемых работ по Заказу (Этапу строительства) или части работ по Заказу (Этапу строительства) - Заказчик оплачивает в течение 25 календарных дней с момента выставления счета на оплату. Подрядчик выставляет счёт не позднее 5 календарных дней с даты сдачи части выполненных работ по Заказу (Этапу строительства) на основании:

* передачи Подрядчиком Заказчику в полном объёме исполнительной документации на выполненные работы в электронном и бумажном варианте;
* подписанного Сторонами Акта рабочей комиссии и Приложений к нему на завершённый Этап строительства;
* всех подписанных Сторонами актов рабочей комиссии актов о приёмке выполненных работ по форме КС-2 и приложений к ним (М-29 и др.), включающим подтверждение выполнения объёмов Работ представителем Заказчика (техническим надзором), находящимся на Площадке и перечень смонтированного оборудования, установленного на Площадке, завизированный материально-ответственным лицом, ответственным за данную Площадку;
* наличия согласованной рабочей и проектной документации, сданной Заказчику;
* всех подписанных Сторонами справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;
* устранения выявленных недостатков работ;
* сдачи комплекта проектной документации и подписания Акта приёмки Проектной документации по Заказу (Этапу строительства);
* полученного Заказчиком счета-фактуры Подрядчика.

2.4.1.1. Сдача выполненных работ или части выполненных работ по п. 2.4.1 является необходимым условием для получения Заказчиком счёта на оплату от Подрядчика.

2.4.2. Окончательный расчёт за выполненные Работы по Заказу Заказчик оплачивает 10% (десять процентов) цены Заказа, в том числе НДС, предусмотренный действующим законодательством РФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_, в течение 25 календарных дней на основании:

* переданных Подрядчиком Заказчику в полном объёме всех исправленных документов из состава исполнительной документации с устранёнными замечаниями и недостатками на выполненные СМР;
* полного устранения обнаруженных замечаний и недостатков выполненных работ, зафиксированных в Актах рабочей комиссии и приложениях к ним;
* возврата Подрядчиком неиспользованного давальческого материала, оборудования, выданного Заказчиком по установленной процедуре для выполнения работ по Заказу;
* исполнения обязательств Подрядчика по гарантийным письмам в адрес Заказчика по настоящему Договору;
* предоставления Карты (Плана), Технического плана и уведомления от Кадастровой службы о постановке Объекта на кадастровый учёт и переданного Подрядчиком Заказчику комплекта документов, подтверждающих оформление охранных зон линий связи и постановку на кадастровый учёт;
* отсутствие неисполненных обязательств Подрядчика по гарантийным письмам;
* отсутствие прочих неисполненных обязательств Подрядчика по настоящему Договору;
* полученного Заказчиком счёта на оплату от Подрядчика;
* полученного Заказчиком счета-фактуры Подрядчика.

# В случае, если акт рабочей комиссии и КС-2 по Заказу (Этапу строительства) подписан с замечаниями, Заказчик имеет право не оплачивать основной платёж в размере 90% (девяносто процентов) стоимости Заказа (Этапа строительства) и оплатить его после устранения Подрядчиком замечаний. Устранение замечаний подтверждает подписанный Подрядчиком и Заказчиком акт рабочей комиссии без замечаний.

2.5. В случае если Работы по Объекту/там (Этапу строительства) выполнены Заказчиком самостоятельно или с привлечением третьих лиц (в случаях, предусмотренных п.п. 4.2.1, 4.2.2. Договора), то Заказчик уменьшает стоимость работ для Подрядчика и оплачивает Работы по соответствующему Заказу за вычетом стоимости Работ по Объекту/там (Этапу строительства), сделанных самостоятельно или с привлечением третьих лиц.

2.6. Указанная в согласованном Сторонами Заказе цена включает в себя все платежи, причитающиеся Подрядчику за выполнение обязательств по соответствующему Заказу.

2.7. Подрядчик обязуется выставить в соответствии с законодательством Российской Федерации и передать Заказчику соответствующие счета-фактуры не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента выполнения Работ /отгрузки Вспомогательного оборудования, а в случае получения сумм частичной оплаты в счёт предстоящего выполнения Работ / отгрузки Вспомогательного оборудования, не позднее 5 (пяти) календарных дней, считая со дня получения Подрядчиком указанных сумм оплаты. При этом счёт-фактура должен содержать реквизиты Договора, а также наименование Работ/поставляемого Оборудования, за которые осуществлён платёж. В случае оформления и выставления счёта-фактуры с нарушением законодательства Российской Федерации Подрядчик несёт ответственность в размере суммы НДС по соответствующему счету-фактуре, умноженной на ¼ (одну четвёртую) действующей по состоянию на день предъявления претензии ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

2.8. Подрядчик не вправе требовать выплаты процентов на сумму долга в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ.

1. **Сроки выполнения обязательств**

3.1. Максимальный срок выполнения обязательств по каждому Заказу (Этапу строительства) определяется в соответствии с поэтапным Графиком выполнения обязательств (Приложение № 1 к Заказу), указанным в Заказе (Приложение № 2 к Договору).

3.1.1. Изменение сроков выполнения обязательств по Заказу допускается по письменному обращению Подрядчика с указанием причин и факторов, значительно усложняющих выполнение работ.

3.1.2. Письменное обращение Подрядчика рассматривается Заказчиком в течении 5 (пяти) рабочих дней.

3.1.3. Сроки выполнения обязательств по Заказу не учитывают времени на проведение Подрядчиком закупочных процедур с целью обеспечения работ по заказу материалами, оборудованием, времени на формирование трудовых ресурсов и на обеспечение финансовых ресурсов на выполнение Заказа.

3.2. Срок окончания выполнения Работ по последнему этапу по Заказу не может превышать срок действия Договора.

3.3. Окончательный срок выполнения обязательств по настоящему Договору не позднее 30 июня 2020 года или до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

3.4. Если Заказчик не выполнит в срок свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором, что приведёт к задержке выполнения Работ, и оказанию Услуг, то Подрядчик имеет право на продление срока окончания выполнения обязательств по Заказу на соответствующий период.

## 3.5. Подрядчик имеет право выполнить Работы досрочно по согласованию с Заказчиком.

1. **Обязательства Сторон**

**4.1. Обязательства Заказчика**

4.1.1. Предоставить Подрядчику исходные данные для начала работ по созданию первоначальной (рабочей) документации (схем) и для выполнения Работ по проектированию и изысканию в целом, в составе Заказа или в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента подписания Заказа отдельно.

4.1.2. При отсутствии замечаний согласовать разработанную Подрядчиком предварительную рабочую и в дальнейшем согласовать, принять и утвердить проектную документацию.

4.1.3. Произвести оплату надлежащим образом за законченный строительством Объект (Этап строительства) по Заказу. Обязательства по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчётные счета Заказчика.

4.1.4. Обеспечить доступ специалистов Подрядчика в помещения Заказчика для выполнения Работ по письменному обращению Подрядчика.

4.1.5. В случае возникновения необходимости внесения изменений в Задание на проектирование (техническое решение по строительству объекта, указанного в Заказе), незамедлительно по факсу, письмом, посредством электронной почты, телефонной связи уведомить Подрядчика о необходимости приостановки проведения Проектных работ до согласования Сторонами изменений к Заданию на проектирование.

4.1.6. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора согласовать с Подрядчиком порядок оформления, согласования и утверждения первичных отчётных документов (акт рабочей комиссии,КС-2, КС-3). Акт КС-2 на построенные порты сети PON оформляется в соответствии со структурой табл.1.1 Заказа. Акты КС-2 на построенные линейно-кабельные сооружения связи (кабельные вводы, кабельная канализация, ГНБ, проколы, столбы) оформляются отдельно.

4.1.7. Передать в монтаж Подрядчику Оборудование поставки Заказчика. Передача Оборудования Заказчика оформляется Сторонами путём подписания двустороннего Акта приёмки-передачи Оборудования в монтаж по форме ОС-15.

4.1.8. Принять законченный строительством Объект (Этап строительства)*.*

4.1.9.Выполнить в полном объёме любые другие обязательства, предусмотренные в настоящем Договоре.

4.1.10. По письменному запросу Подрядчика выдать его сотрудникам доверенность для оформления всех необходимых согласований и получение всех разрешительных документов для выполнения Работ, согласно п. 1.3. Договора.

4.1.11. В срок не более 5 рабочих дней с момента согласования Подрядчиком Заказа предоставить ему форму отчёта, для её дальнейшего заполнения Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора. Форма отчёта предоставляется посредством электронной почты, согласно Раздела 13 настоящего Договора.

4.1.12. Предоставить Подрядчику список (матрицу) ответственных лиц (кураторов строительства), осуществляющих взаимодействие с работниками Подрядчика при строительстве объектов, выдаваемых в составе Заказов, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

4.1.13. Обеспечить своевременный (не позднее следующего рабочего дня с момента получения документов или уведомлений) обмен извещениями/подтверждениями с Подрядчиком в электронном виде о получении и отправке документов или уведомлений посредством электронной почты, согласно Раздела 13 настоящего Договора.

4.2. **Права Заказчика**

4.2.1. В случае неисполнения и/или несвоевременного исполнения Подрядчиком Работ по Объекту/ам (Этапу строительства) в установленный срок, Заказчик имеет право выполнить Работы самостоятельно либо силами третьих лиц.

4.2.2. Заказчик направляет Подрядчику письменное уведомление о том, что выполнение Работ по Объекту/ам (Этапу строительства) будут выполняться Заказчиком либо переданы третьему лицу.

**4.3. Обязательства Подрядчика**

4.3.1. Если иное не согласовано с Заказчиком и не предусмотрено настоящим Договором осуществить строительство Объекта (Этапа строительства) лично.

4.3.2 Произвести до начала СМР согласование применяемых материалов и оборудования с Заказчиком письменно- с указанием маркировки, номенклатурного обозначения, полного наименования и производителя с приложением копий сертификатов /протоколов соответствия.

4.3.3. Обеспечить выполнение работ по настоящему Договору исключительно с использованием согласованных материалов и оборудования. Не допускать использование разнородных/разносортных/бывших в употреблении материалов при строительстве Объекта.

## 4.3.4. Обеспечить выполнение на Площадках необходимых мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время проведения Работ.

4.3.5. 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.

4.3.6. Обеспечить сроки выполнения обязательств по настоящему Договору, сдачи Объекта (Этапа строительства), в соответствии с Графиком выполнения обязательств по Заказу (Приложение №1 к Заказу Приложения №2 к Договору).

4.3.6.1. Обеспечить наличие необходимых ресурсов (трудовых, материальных, финансовых и пр.) для своевременного выполнения работ по Заказу. Время на обеспечение ресурсами не входит в сроки выполнения обязательств по настоящему Договору.

4.3.7. Обеспечить выполнение работ на всех адресах, установленных в Заказах, на территории всей Площадки строительства.

4.3.8. Гарантировать качество выполняемых Работ, Материалов, Вспомогательного оборудования в соответствии с Проектной документацией, нормами действующего законодательства РФ и РБ, и иных Нормативно-правовых актов.

4.3.9. Подрядчик оформляет соответствующие приложения к формам КС-2 с ведомостью (перечнем) замонтированного Оборудования, установленного на Площадке, который должен быть завизирован материально - ответственным лицом, отвечающим за данную Площадку. Форма ведомости замонтированного Оборудования определяется Заказчиком.

4.3.10. Подрядчик должен приостановить Работы по соответствующему Объекту/ам (Этапу строительства) в случае получения от Заказчика уведомления в соответствии с п.4.2.2 Договора.

4.3.11. Выполнять оформление охранных зон линий связи, постановку на кадастровый учёт в соответствии с требованиями действующего законодательства и предоставлять заверенные органами местного самоуправления, согласно требованиям, карты (планы), Технические планы для оформления соответствующих охранных зон линий связи.

4.3.12.Выполнить в полном объёме любые другие обязательства, предусмотренные в настоящем Договоре.

4.3.13. Предоставлять Заказчику информацию об изменении в цепочке собственников Подрядчика, включая бенефициаров (в том числе, конечных) не позднее 5-ти рабочих дней после таких изменений предоставлять информацию о таких изменениях по форме, приведённой в Приложении № 5 к Договору, а также документы, подтверждающие такие изменения. В случае непредоставления Подрядчиком указанной информации и документов в срок, предусмотренный настоящим пунктом, Заказчик вправе расторгнуть Договор путём одностороннего внесудебного отказа от исполнения обязательств. Заказчик вправе в одностороннем порядке изменить форму предоставления информации, приведённую в Приложении №5 к Договору, предварительно уведомив об этом Подрядчика.

4.3.14. Подрядчику известно о том, что Заказчик ведёт антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру и Подрядчик обязуется исполнять положения Приложения № 4 к настоящему Договору.

4.3.15. Обеспечить участие уполномоченных представителей в технических, оперативных и рабочих совещаниях, инициированных Заказчиком по вопросам выполнения работ в рамках текущего Договора.

4.3.16. Обеспечить предоставление Отчётов по запросу Заказчика в указанные сроки, в соответствии с п. 4.1.11 Договора, на предоставленной форме, посредством электронной почты, согласно Раздела 13 настоящего Договора.

4.3.17. В течение 10 (десяти) рабочих дней, с момента подписания Договора предоставить Заказчику список (матрицу) ответственных лиц по исполнению работ по настоящему Договору.

4.3.18. Обеспечить своевременный (не позднее следующего рабочего дня с момента получения документов или уведомлений) обмен извещениями/подтверждениями с Заказчиком в электронном виде о получении и отправке документов или уведомлений посредством электронной почты, согласно Раздела 13 настоящего Договора или иным способом, по согласованию с Заказчиком.

4.3.19 Обеспечить предоставление детального плана-графика выполнения работ по Заказу (Объекту) по требованию Заказчика в случае невыполнения сроков выполнения работ по Заказу (Объекту) или угрозы срыва сроков выполнения работ.

4.3.20 Обеспечить использование работниками своей организации и/или субподрядной организации единообразной комплектной исправной спецодежды для выполнения требований по охране труда и техники безопасности во время проведения работ и/или нахождения указанных работников на Площадке строительства и для поддержки имиджа Заказчика перед третьими лицами и организациями.

4.3.21 Обеспечить применение имиджевых материалов (плакатов, баннеров, раздаточного материала и т.п.) работниками Подрядчика по время производства работ на Площадке строительства, во время нахождения работников Подрядчика на Площадке строительства, в том числе и для проектных и изыскательских работ. Обеспечить применение наклеек Заказчика на транспорте Подрядчика в течении всего времени нахождения на Площадке строительства. Указанные имиджевые материалы предоставляются Заказчиком.

4.3.22 Обеспечить постоянное присутствие на Площадке строительства руководителя работ из числа ИТР Подрядчика, в т.ч. и для решения вопросов по взаимодействию с застройщиками, жителями, управляющими компаниями и пр.

**5. Порядок согласования и подписания Заказа.**

5.1. Заказчик направляет Подрядчику проект Заказа, составленный по форме Приложения № 2 к настоящему Договору, по факсу или электронной почте, согласно условиям раздела 13 настоящего Договора.

5.2. В проекте Заказа Заказчик указывает сведения, определённые в соответствии с настоящим Договором, а также иные данные по усмотрению Заказчика.

5.3. Стоимость и объёмы работ в Заказе являются предварительными и могут быть уточнены в соответствии с фактическими условиями производства работ (с учётом выявления скрытых работ и т.п.).

5.3.1. При необходимости выдачи в дальнейшем дополнительного Заказа по факту уточнения условий производства работ, результатов проектно-изыскательских работ и т.д. Подрядчик должен сделать письменный запрос Заказчику: письмо, с приложением согласованных рабочих схем и локально-сметных расчётов по данному тех. решению.

5.4. Подрядчик согласовывает условия проекта Заказа в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты отправки Заказчиком соответствующего проекта Заказа. По истечении указанного срока Подрядчик обязуется направить Заказчику либо подтверждение согласования проекта Заказа, либо мотивированный отказ от согласования. Данные подтверждения или отказа должны быть отправлены Заказчику по факсу или электронной почте, согласно условиям раздела 13 настоящего Договора. Мотивированный отказ предоставляется Подрядчиком в письменной форме.

5.4.1. На этапе согласования Заказа коррекция его параметров (стоимость, сроки и пр.) Подрядчиком, без согласования с Заказчиком, не допускается.

5.5. По завершении срока согласования проекта Заказа, Подрядчик подписывает и скрепляет печатью 2 (два) экземпляра соответствующего Заказа и предоставляет оригиналы Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с конечной даты согласования Заказа. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения соответствующего Заказа от Подрядчика Заказчик обязуется:

* подписать и скрепить печатью Заказ со своей Стороны;
* направить Подрядчику отсканированную копию подписанного и скреплённого печатью Заказчика Заказа по адресу электронной почты, согласно раздела 13 настоящего Договора.

5.5.1 При отправке оригиналов заказов почтовой пересылкой, курьерской службой и т.д., опись вложенных документов в корреспонденцию является обязательной.

5.5.2 При доставке оригиналов Заказов нарочным или лично, передача документов куратору Заказчика проводится по акту приёма-передачи документов.

5.6. Заказ вступает в силу и считается согласованным после его подписания Сторонами, если иное не предусмотрено Заказом.

5.7. Согласованные и подписанные Сторонами Заказы являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

5.8. Если иное не предусмотрено в Заказе, условия, предусмотренные одним Заказом, не распространяются на отношения Сторон по другому Заказу.

**6. Производство Работ по Заказу**

6.1.Подрядчик производит согласование разработанной рабочей и Проектной документации с Заказчиком и со всеми заинтересованными и компетентными органами/организациями/лицами.

6.2. Заказчик назначает своих представителей (кураторов), которые от его имени осуществляют контроль и технический надзор за выполнением СМР на местах, сроками и качеством их выполнения. Представители (кураторы) Заказчика согласовывают и подписывают предварительную рабочую документацию, акты обследования, подготовленные Подрядчиком по результатам изыскательских работ, акты рабочей комиссии, акты на выполненные СМР, оформленные Подрядчиком, подписывают акты Скрытых работ, а также производят проверку соответствия используемых Подрядчиком Материалов условиям Договора и Проектной документации, проверку и приёмку исполнительной документации и т.д. Уполномоченные Заказчиком представители имеют право беспрепятственного доступа на Площадки при выполнении любых видов Работ в течение всего периода их производства и в любое время их производства.

6.3. После разработки предварительной рабочей документации (чертежи, схемы, адресный план, схема разварки волокон и пр.) Подрядчик согласовывает её с ответственными службами (кураторами эксплуатирующих подразделений) ПАО «Башинформсвязь», согласовывает и подписывает «В производство работ» в ОСТИ ПАО «Башинформсвязь» для начала производства СМР.

6.4. После разработки полного комплекта Проектной документации в сроки, определённые Графиком исполнения обязательств в Заказе, получения всех необходимых согласований и разрешений, предоставить Заказчику его в эл. виде на проверку. После устранения всех замечаний и подтверждения Заказчика в течение 3 (трёх) рабочих дней передать Заказчику полный комплект Проектной документации по акту приёмки-сдачи Проектной документации в количестве 2 (двух) экземпляров на бумажном носителе и в электронном виде на флэш-носителе в двух форматах: исходные форматы ПО, в которых оформлялись документы Проекта и в формате pdf.

6.5. Сдача Проектной документации должна быть осуществлена до сдачи объекта строительства и подписания акта рабочей комиссии.

6.6. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Работы (включая ненадлежащего качества Материалы), то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости Работ обязан в указанный Заказчиком срок качественно переделать эти Работы.

6.7. Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения указаний приостановить выполнения Работ в случаях:

- обнаружения недостатков в Техническом задании (Приложение №1 к Договору) в части проектирования и иных исходных данных, недостатков в согласованной предварительной рабочей или проектной документации;

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения Подрядчиком его указаний о способе выполнения Работ;

- при иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельствах, которые грозят годности или прочности выполняемым результатам Работ.

6.8. Подрядчик обязан обеспечить временные подъездные пути, подходы, барьерное и охранное 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 приёмке Объекта (Этап строительства) за пределы Площадок принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инструменты, приборы, инвентарь и пр.

6.9. Подрядчик обязан выполнить временные подсоединения коммуникаций на период выполнения СМР. Подключение вновь построенных на Площадке коммуникаций осуществляет за свой счёт Подрядчик, а также оплачивает расходы по подключению и использованию электроэнергии в период проведения СМР.

6.10. По окончании строительства Объекта (Этап строительства) Подрядчик обязуется передать Заказчику смонтированное Оборудование, прошедшее паспортизацию, по актам о приёмке выполненных работ, ведомостям установленного и смонтированного оборудования (для кабеля – по ведомости проложенного кабеля) с предоставлением исполнительной и проектной документации со всеми разрешениями, приложенными к ней.

6.11. С момента начала Работ Подрядчик обязансогласовывать со всеми компетентными и заинтересованными органами/организациями/лицами порядок выполнения Работ и обеспечить его выполнение.

6.12. С момента начала Работ Подрядчик обязан предоставлять отчёты в электронной форме по запросу Заказчика в указанные сроки, согласно п. 4.3.16 настоящего Договора.

6.13.Подрядчик от имени Заказчика осуществляет получение всех разрешительных документов, необходимых для проведения Работ, в том числе согласования с собственниками жилья (ТСЖ, УК), собственниками территорий, на доступ в жилые дома на размещение оборудования, выполнения СМР, подключения к электрическим сетям 220 В, прокладку кабельных линий и строительство ЛКС; получение разрешений на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, включая получение всех требуемых согласований и оформление всех документов, в том числе ордеров на производство работ, необходимых для получения указанных разрешительных документов в соответствии с условиями настоящего Договора, Техническим заданием и требованиями нормативных актов.

1. **Гарантии качества на выполненные Работы**

7.1. Гарантии качества распространяются на Работы, выполненные Подрядчиком по Договору, и используемые для выполнения СМР Материалы, а также поставленное Вспомогательное оборудование.

7.2. Гарантийный срок на законченный строительством Объект (Этап строительства) составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания Акта приёмки законченного строительством Объект (Этап строительства) Приёмочной комиссией по форме КС-14 (в случае если Акт приёмки Объекта (Этапа строительства) подписан с замечаниями – с даты подписания Сторонами ведомости устранения замечаний).

## 7.3. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта (Этап строительства) обнаружатся недостатки и/или дефекты в выполненных СМР, используемых Материалах и Вспомогательном оборудовании, допущенные по вине Подрядчика/субподрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счёт и в согласованные с Заказчиком сроки. Дефекты указываются в соответствующем акте. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Отсутствие представителя Подрядчика в указанном в соответствующем уведомлении месте в назначенное Заказчиком время признается отказом Подрядчика от участия в составлении акта устранения недостатков.

## 7.4. Если Сторонами не будет согласовано иначе, Подрядчик обязан устранить такие недостатки и/или дефекты, обнаруженные в течение гарантийной эксплуатации, за свой счёт не позднее 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика об их обнаружении.

## 7.5. При отказе Подрядчика от составления/подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт и направляет его Подрядчику для устранения указанных в акте недостатков.

## 7.6. Гарантийный срок при устранении недостатков Подрядчиком продлевается соответственно на период, когда Объект (Этап строительства) не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.

7.7. Подрядчик гарантирует выполнение СМР, в том числе обеспечение СМР Материалами и поставку Вспомогательного Оборудования в соответствии с требованиями действующих Нормативно-правовых актов, Техническим заданием, Проектной документации и условиями настоящего Договора.

7.8. Подрядчик по настоящему Договору несёт ответственность за ненадлежащее составление разработанной предварительной рабочей документации, Проектной документации и выполнение изыскательских работ*,* включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе выполнения СМР, а также в процессе эксплуатации Объекта (Этапа строительства), созданного на основе Проектной документации и данных изыскательских работ*.*

7.9. При обнаружении недостатков в разработанной предварительной рабочей документации, Проектной документации или в данных изыскательских работ Заказчик имеет право требовать от Подрядчика устранения за его счёт недостатков в результатах выполненных Проектных работ либо по своему усмотрению привлечь третьих лиц для устранения недостатков, а также требовать возмещения всех убытков.

7.10. Заказчик имеет право по своему усмотрению привлечь Подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьим лицом в связи с недостатками составленной Проектной документации или выполненных изыскательских работ.

7.11. Если в ходе выполнения Проектных работ по настоящему Договору будут созданы результаты интеллектуальной деятельности, Проектировщик передаёт (отчуждает) Заказчику исключительные права на такие результаты интеллектуальной деятельности в полном объёме. Стоимость отчуждаемых исключительных прав по настоящему Договору входит в общую стоимость выполняемых Проектных работ. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в ходе выполнения Проектных работ, переходят к Заказчику незамедлительно с момента подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных работ.

# Обеспечение выполнения Работ Материалами, Оборудованием, Вспомогательным оборудованием

8.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение Работ Материалами, определёнными Проектной документацией и согласованными с Заказчиком, а также Вспомогательным оборудованием*,* включая их приобретение и доставку на Площадки, а также наличие на Площадках необходимого контрольного и измерительного оборудования.

8.2. В случае необходимости передачи давальческого оборудования и материалов:

8.2.1. Заказчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение СМР Оборудованием/материалами в соответствии с Перечнем оборудования, передаваемого в монтаж по Заказу, которое передаётся Подрядчику Заказчиком по акту о приёмке-передаче Оборудования в монтаж (форма ОС-15) или акту приёма передачи оборудования, не требующего монтажа, а Подрядчик обязуется оформить представленные Заказчиком акты о приёмке-передаче оборудования в монтаж (форма ОС-15) или акту приёма передачи оборудования, не требующего монтажа, а также оформить соответствующие приложения к формам КС-2 с перечнем смонтированного оборудования, установленного на Площадке, завизированного материально-ответственным лицом, отвечающим за данную Площадку.

8.2.2. Подрядчик принимает на себя обязательство доставить Оборудование/материалы на Площадки со склада Заказчика.

8.2.3. Подрядчик несёт ответственность за сохранность, а также риск случайной гибели и повреждения Оборудования, переданного ему по акту о приёмке-передаче Оборудования в монтаж (форма ОС-15) или по акту приёма передачи оборудования, не требующего монтажа, с момента его передачи до подписания Акта приёмки Объекта (Этапа строительства).

8.2.4. Подрядчик несёт ответственность за своевременный возврат Оборудования/материалов, переданного ему по акту о приёмке-передаче Оборудования в монтаж (форма ОС-15) или по акту приёма передачи оборудования, не требующего монтажа, в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора, отказа от строительства Объекта по различным причинам, завершения срока Действия настоящего Договора. Переданные Заказчиком оборудование/материалы, неиспользованные при выполнении Работ, подлежат возврату Подрядчиком не позднее, чем за 14 календарных дней до истечения срока выполнения обязательств согласно п. 3.3 настоящего Договора.

# Сдача и приёмка Работ по Заказу

9.1. Не позднее 5 (Пяти) рабочих дней после завершения Проектных работ, определённых Графиком исполнения обязательств в Заказе, Подрядчик передаёт Заказчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приёмки Работ по проектированию в двух экземплярах с приложением 2 (двух) комплектов разработанной Проектной документации в бумажном виде и электронной версии на флэш-носителе в форматах: pdf и исходных форматах ПО, на котором оформлялись документы.

9.2.Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сдачи-приёмки Работ по проектированию с приложением необходимых документов, обязуется подписать его либо направить мотивированное заключение об отказе от подписания такого акта с указанием недостатков в выполненных Проектных работах и сроков их устранения.

9.3. Подрядчик передаёт Заказчику за 10 (десять) рабочих дней до начала приёмки Объекта (Этапа строительства) письменное уведомление об окончании строительства и о готовности к проведению приёмки. Получив такое уведомление, Заказчик должен определить дату начала приёмки и в течение 10 (десяти) рабочих дней назначить Рабочую комиссию по приёмке. Заказчик должен провести приемку Объекта (Этапа строительства) в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения уведомления. В случае если Объект (Этап строительства) построен в соответствии с условиями настоящего Договора, Проектной документации и действующими нормативными актами, Стороны по результатам работы Рабочей комиссии подписывают Акт рабочей комиссии.

При обнаружении недостатков и замечаний по исполнительной документации Подрядчик должен устранить их в кратчайшие сроки.

После получения уведомления и при условии наличия комплекта исправленной и соответствующей исполнительной документации по объекту, Заказчик должен определить дату начала приёмки и в течение 5 (пяти) рабочих дней назначить Рабочую комиссию из числа представителей эксплуатирующих и структурных подразделений Заказчика для проведения приёмо-сдаточных работ с обязательным участием полномочного представителя Подрядчика.

В случае если объект построен в соответствии с условиями настоящего Договора, проектной документации и действующими нормативными актами, стороны по результатам работы Рабочей комиссии подписывают акт рабочей комиссии. Наличие этого акта с положительным решением Рабочей комиссии является основанием для Заказчика для создания Приёмной комиссии и оформления Акта приёмки законченного строительством объекта Приёмочной комиссией по форме КС-14.

Промежуточные результаты работ по Договору Подрядчик сдаёт с предоставлением актов рабочей комиссии, где отражаются выполненные объёмы работ, которые являются основанием для оформления форм № КС-2 и КС-3. Оплата промежуточных результатов работ осуществляется в соответствии с разделом 2 настоящего Договора.

9.4. В том случае если какие-либо СМР не выполнены и/или выполнены Подрядчиком ненадлежащим образом, а именно если выполненные СМР не удовлетворяют требованиям Проектной документации, Договора и/или действующих Нормативно-правовых актов и Рабочая комиссия приходит к выводу о неготовности Объекта (Этапа строительства) к приёмке, то Подрядчику выдаётся экземпляр Акта рабочей комиссии, с приложением замечаний, недостатками и сроков их устранения.

9.5. При наличии незначительных недоработок/замечаний Стороны подписывают Акт рабочей комиссии с формулировкой «Объект принят с замечаниями». В приложении к Акту указывается перечень недоработок и замечаний со сроком их устранения. Подрядчик обязан устранить недостатки в указанные в акте сроки. После устранения Подрядчиком недоработок/замечаний Сторонами подписывается ведомость устранения замечаний или Акт рабочей комиссии по Объекту (Этапу строительства) без замечаний.

9.6. За 10 (десять) рабочих дней до начала приёмки выполненных Объекта (Этапа строительства) по настоящему Договору Подрядчик должен предоставить Заказчику электронную версию комплекта Исполнительной документации, оформленного в соответствии с Приложением № 6 к настоящему Договору. Документацию необходимо предоставить кураторам Заказчика на местах и куратору ОСТИ. Кураторы Заказчика в течении 3 (трёх) рабочих дней проверяют предоставленную Исполнительную документацию и направляет Подрядчику обнаруженные замечания и недостатки для устранения в срок до 3 (трёх) рабочих дней. Наличие исправленного комплекта исполнительной документации является обязательным и необходимым условием для начала Рабочей комиссии по приёмке Объекта (Этапа строительства). При обнаружении недостатков и замечаний по исполнительной документации Подрядчик должен устранить их в кратчайшие сроки до начала приёмо-сдаточных работ.

9.7. При сдаче Объекта (Этапа строительства) Подрядчик обязан письменно с передачей всей необходимой документации сообщить Заказчику о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования Объекта (Этапа строительства), а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

9.8. Подрядчик обязан принять участие в сдаче Объекта (Этапа строительства) в составе Рабочей комиссии, подписании Актов рабочей комиссии, в составе приёмочной комиссии участвовать в подписании актов КС-14.

9.9. Устранение недостатков и недоделок, выявленных Заказчиком в ходе проведения процедуры сдачи-приёмки Объекта (Этап строительства) является обязательным для Подрядчика и необходимым условием для проведения повторной приёмки Заказчиком. Устранение таких недостатков и недоделок производится Подрядчиком за свой счёт.

9.10. Любая повторная приёмка Заказчиком выполненных Работ производится в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора.

# Ответственность Сторон

10.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.

10.2. Подрядчик несёт перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств привлекаемыми им третьими лицами.

10.2.1. В случае выполнения строительно-монтажных и/или проектных работ на объекте с привлечением субподрядчика в нарушение положений п.4.2.1. настоящего Договора, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 50 % от стоимости Заказа (Этапа строительства), в рамках которого выполняются работы с нарушением п. 4.2.1 настоящего договора. Выплата штрафа не отменяет необходимость в устранении данного нарушения.

10.2.2. В случае невыполнения положения п.4.3.20 Подрядчиком Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 10 % от стоимости Заказа (Этапа строительства), в рамках которого выполняются работы с нарушением п. 4.3.20 настоящего договора. Выплата штрафа не отменяет необходимость в устранении данного нарушения.

10.2.3. В случае невыполнения положения п.4.3.21 Подрядчиком Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 10 % от стоимости Заказа (Этапа строительства), в рамках которого выполняются работы с нарушением п. 4.3.21 настоящего договора. Выплата штрафа не отменяет необходимость в устранении данного нарушения.

10.3. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения Работ, в том числе сроков устранения недостатков в результатах выполненных Работ, поставки Вспомогательного оборудования, предусмотренных Договором, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,5% от стоимости сдаваемого Объекта (Этапа строительства) по Заказу за каждый день просрочки.

10.3.1. В случае нарушения Подрядчиком конечного срока выполнения Работ по Заказу, установленного графиком исполнения обязательств в соответствующем Заказе (Приложение № 2 к настоящему Договору), Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 5% от стоимости Работ по соответствующему Заказу.

Стороны согласовали, что положения настоящего пункта применяются в случае нарушения Подрядчиком положений раздела 3 настоящего Договора и нарушения более чем на 15 (пятнадцать) дней конечного срока выполнения Заказа, установленного в Заказе (Приложение № 2 к настоящему Договору).

10.3.2. При задержке сроков сдачи Работ более чем на 30 дней, Заказчик вправе отказаться от исполнения обязательств по данному Заказу и настоящему Договору, и привлечь для выполнения Работ другого исполнителя, с отнесением дополнительных расходов на счёт Подрядчика. Заказчик не возмещает убытки Подрядчику в случае расторжения Договора в соответствии с данным пунктом, а также в случае не возмещения расходов Заказчику и третьим лицам по устранению недостатков, возникших по вине Подрядчика.

10.3.3. В случае привлечения к работам другого исполнителя или выполнения работ собственными силами на основании п. 4.2.2. на Объекте (Этапе строительства), выданным в Заказе Подрядчику и по которому им не исполняются и/или несвоевременно исполняются обязательства (п. 4.2.1.) Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере стоимости частично выполненных Подрядчиком Работ по Объекту (Этапу строительства).

10.4. В случае выполнения Работ с ненадлежащим качеством по вине Подрядчика или его подрядчиков (субподрядчиков), Подрядчик устраняет выявленные недостатки и замечания за свой счёт. Кроме того, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере 12% от стоимости некачественно выполненных Работ.

10.4.1. В случае, если Заказчик устранил выявленные замечания и недостатки самостоятельно, Подрядчик возмещает соответствующие расходы Заказчика по устранению замечаний и недостатков.

10.5. В случае выполнения строительно-монтажных работ на объекте до согласования рабочей схемы, при отсутствии на согласованной документации штампа Заказчика «В производство работ» (п. 6.1.3 настоящего Договора) Заказчик вправе отказаться от исполнения своих обязательств по данному объекту (этапу строительства) и настоящему Договору, и привлечь для выполнения работ другого исполнителя, с отнесением дополнительных расходов на счёт Подрядчика. Заказчик не возмещает убытки Подрядчику в этом случае в соответствии с данным пунктом.

10.5.1. В случае выполнения работ на объектах связи Заказчика, требующих согласования и наличия разрешительной документации от Заказчика (нарядов-допусков, разрешений на допуск, пропусков и пр.) без наличия указанных документов или при окончании срока их действия Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 50000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый случай нарушения. Выплата штрафа не отменяет необходимость в получении разрешительных документов для продолжения работ.

10.5.2. В случае выполнения строительно-монтажных работ на объекте не в соответствии с согласованным техническим решением в рабочей схеме, Заказчик вправе отказаться от исполнения своих обязательств по данному объекту (этапу строительства) и настоящему Договору, и привлечь для выполнения работ другого исполнителя, с отнесением дополнительных расходов на счёт Подрядчика. В соответствии с данным пунктом Заказчик не возмещает убытки Подрядчику в этом случае.

10.6. В случае выполнения строительно-монтажных работ на объекте с применением несогласованных с Заказчиком материалов и оборудования в нарушение положений п.4.3.2. и 4.3.3 настоящего Договора и отказа Подрядчика устранить выявленные нарушения, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 50 % от стоимости Объекта. Выплата штрафа не отменяет необходимость в устранении данного нарушения.

10.7. В случае не устранения замечаний в срок более 10 (десяти) рабочих дней с момента окончания указанного в акте срока устранения недостатков, Заказчик вправе отказаться от исполнения устранения выявленных замечаний, с последующим взысканием штрафа за нарушение срока устранения недостатков в размере 0,3 % (ноль целых три десятых) от стоимости Работ всех Этапов, выданных Подрядчику по настоящему Договору до момента выставления настоящей претензии, а также с возможностью удержания у Подрядчика стоимости понесённых Заказчиком затрат в связи с устранением недостатков посредством иной подрядной организации, которой будет передан Заказ на выполнение этих работ.

10.8. В случае предоставления Подрядчиком заведомо ложных документов, подтверждающих факт согласования на доступ к СМР, факт отсутствия претензий к выполненным работам и прочих разрешительных документов, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 25% от стоимости Работ по соответствующему Заказу.

10.8.1. В случае предоставления Подрядчиком заведомо ложных документов в составе комплекта исполнительной документации, подтверждающих выходной контроль построенных линий связи и сооружений, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 10 % от стоимости сдаваемых объектов по Заказу (Этапу строительства). Выплата штрафа не отменяет необходимость в предоставлении действительных документов выходного контроля.

10.8.2. В случае нарушения Подрядчиком положений п.8.1 о наличии необходимого измерительного и контрольного оборудования на Площадке, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 25000 (двадцать пять тысяч) рублей. Выплата штрафа не отменяет необходимость в устранении данного нарушения.

10.8.3. В случае предоставления Подрядчиком заведомо ложных документов в составе комплекта исполнительной документации, не соответствующих фактически выполненным работам (объёмам, материалам, местам размещения ЛКСС и т.д.) Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 25 % от стоимости сдаваемых объектов по Заказу (Этапу строительства). Выплата штрафа не отменяет необходимость в предоставлении соответствующих исполнительных документов.

10.9. В случае немотивированного отказа Подрядчика или отсутствия мотивированного отказа от согласования проекта Заказа Заказчик вправе отказаться от исполнения обязательств по данному объекту (этапу строительства) и настоящему Договору, привлечь для выполнения работ другого исполнителя, с отнесением дополнительных расходов на счёт Подрядчика и вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 25% от суммы данного несогласованного Заказа.

10.9.1. Стороны договорились, что отказ от согласования проекта Заказа по причине малой доходности не может считаться мотивированным.

10.9.2. За нарушение Подрядчиком сроков согласования проекта Заказа (п.5.4), Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 2,5% от стоимости Объекта (Этапа строительства) по предлагаемому Заказу за каждый день просрочки. За нарушение сроков предоставления оригиналов подписанных Заказов и условия их предоставления (п 5.5, 5.5.1, 5.5.2) Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 1 % от стоимости Объекта (Этапа строительства) по предлагаемому заказу за каждый день просрочки.

10.9.3. Стороны договорились, что отказ от согласования проекта Заказа по причине невозможности (либо затруднения) выполнения работ на Площадках строительства по территориальному признаку не может считаться мотивированным.

10.9.4. Стороны договорились, что отказ от согласования проекта Заказа по причине невозможности (либо затруднения) выполнения работ на Площадках строительства со ссылкой на сезонный характер работ, не подтверждённый документально (нормативно-технической документацией по строительству сооружений связи), не может считаться мотивированным.

10.9.5. Стороны договорились, что отказ от согласования проекта Заказа со ссылкой на отсутствие материальных, технических, финансовых и трудовых ресурсов не может считаться мотивированным.

10.10. В случае привлечения Заказчика к административной и иной ответственности по причине нарушения Подрядчиком и его подрядчиками (субподрядчиками) действующего законодательства РФ и РБ (в том числе в области строительства, земельных правоотношений, экологии, жилищного законодательства), последний гарантирует возмещение в полном объёме убытков, понесённых Заказчиком и уплачивает Заказчику штраф в трёхкратном размере от суммы предъявленного Заказчику административного штрафа или штрафной санкции от сторонней организации.

10.11. Заказчик вправе потребовать от Подрядчика полного возмещения причинённых им убытков, под которыми подразумеваются расходы, которые Заказчик произвёл или должен будет произвести для восстановления нарушенных прав, включая, помимо реального ущерба, неполученные доходы, вызванные потерями от непредоставления различных услуг связи, услуг аренды каналов связи и оптических волокон в кабелях ВОЛС, возможностью использования, перебоями в осуществлении деятельности, потери доходов, прибыли или предполагаемой прибыли, которые Заказчик получил бы при обычных условиях, если бы его права и интересы не были нарушены, прямо или косвенно, независимо от того, можно ли было предвидеть возникновение таких убытков на момент заключения настоящего Договора. При этом при определении суммы убытков принимаются во внимание цены и тарифы, существующие в местах работы Заказчика в день предъявления Заказчиком претензии к Подрядчику.

10.12. За несвоевременное (в срок более 3-х суток с момента завершения работ) освобождение площадок строительства (различных помещений в МКД, лестничных пролётов, лестничных площадок, подвалов, технических этажей, крыш и кровель зданий и сооружений, площадок на придомовой территории, дворовых проездов, тротуаров, проезжей части дорог и тротуаров в населённых пунктах, подъездных путей к домовладениям и частным территориям и пр.) от принадлежащих Подрядчику и его субподрядчикам строительных механизмов и оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, строительных материалов и другого имущества, а также строительного мусора, продуктов жизнедеятельности и остатков кабеля после прокладки и монтажа Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 75000 (семьдесят пять тысяч) рублей.

10.12.1 За несвоевременное (в срок более 10 дней с момента завершения работ) восстановление благоустройства, дорожных и тротуарных покрытий, отделки и целостности поверхностей зданий и сооружений, на месте производства работ (плановых или аварийно-восстановительных) Подрядчика или привлечённого им субподрядчика Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 50000 (пятьдесят тысяч) рублей, при наличии обоснованной жалобы жителей близлежащих домов, собственников зданий и территорий сумма штрафа составляет 75000 (семьдесят пять тысяч) рублей.

10.13. Подрядчик несёт ответственность за допущенные им и/или привлечённым им Субподрядчиком при выполнении Работ нарушения законодательства РФ в области охраны труда, противопожарной безопасности и электробезопасности, включая оплату неустойки, возмещении убытков Заказчика, а также возмещение причинённого в связи с этими нарушениями вреда окружающей среде и третьим лицам. Подрядчик несёт ответственность перед Заказчиком и/или третьими лицами за причинённый им ущерб. Возмещение ущерба Подрядчик производит самостоятельно и за свой счёт.

10.14. При наличии доказанной вины Подрядчика и/или привлечённого им Субподрядчика за аварии и несчастные случаи, произошедшие в процессе работы, Подрядчик возмещает Заказчику причинённые убытки затраты и расходы, связанные с данным фактом аварии и/или несчастного случая, в полном размере.

10.15. Заказчик не несёт ответственности за травмы, увечья или смерть любого работника Подрядчика и/или привлечённого им Субподрядчика, произошедшего не по вине Заказчика, а также в случае нарушении ими требований правил охраны труда, электробезопасности и промышленной безопасности.

10.15.1. Подрядчик самостоятельно несёт полную ответственность за все травмы, увечья, в том числе и приведшие к летальному исходу, любого работника Подрядчика или третьих лиц на Площадке строительства.

10.16. Подрядчик самостоятельно несёт полную ответственность за все травмы, увечья, в том числе и приведшие к летальному исходу, любого работника Заказчика, происшедшие на объекте производства Работ (площадке строительства) по вине Подрядчика.

10.17. Подрядчик несёт полную ответственность за риск случайного повреждения результатов Работ, составляющих предмет Договора, до подписания Сторонами акта рабочей комиссии по сдаваемому объекту или его части, с положительным решением о принятии объекта или его части.

10.18. В случае повреждения подземных и наземных коммуникаций различного назначения, сетей связи Заказчика и сторонних операторов, сетей эл. питания и других коммуникаций внутри зданий, сооружений и жилых домов, как и самих элементов задний и сооружений, Подрядчик возмещает затраты Заказчика на восстановление повреждённых объектов и обязан уплатить Заказчику штраф в размере 75000 (семьдесят пять тысяч) рублей за каждый случай повреждения каждого элемента коммуникации или здания, сооружения отдельно. Факт восстановления повреждённых коммуникаций силами Подрядчика или третьими лицами не отменяет требования уплаты штрафа Заказчику.

10.19. В случае если в результате ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору, Заказчик, в соответствии с нормами действующего законодательства будет обязан прекратить строительство Объекта по Заказу, перенести (снести) Объект в целом или частично, или не сможет эксплуатировать Объект, или части Объектов по назначению, Подрядчик возмещает Заказчику убытки и выплачивает штраф в размере 70% от общей стоимости Работ, порученных Подрядчику по данному Заказу и настоящему Договору.

10.20. В случае систематического нарушения Подрядчиком положений пункта 4.3.15 (более 2-х раз по совокупности) без уважительных причин, Подрядчик обязуется уплатить Заказчику штраф в размере 2500 рублей за каждый последующий случай нарушения.

10.21 В случае систематического нарушения Подрядчиком положений пункта 9.6 о сроках предоставления исполнительной документации по сдаваемому объекту (более 2-х раз по совокупности) Подрядчик обязуется уплатить Заказчику штраф в размере 5 % от стоимости сдаваемых работ за каждый последующий случай нарушения.

10.22. Подрядчик несёт полную ответственность за несвоевременный возврат оборудования и материалов, переданных в работу Заказчиком согласно п. 8.2. В случае нарушений п.8.2.4 настоящего Договора на срок более 14 календарных дней, Подрядчик возмещает Заказчику стоимость невозвращённых материалов /оборудования по ценам на момент закупки и выплачивает неустойку в размере 50 % от общей стоимости невозвращённого оборудования и материалов по ценам на момент закупки.

10.23. За нарушение Заказчиком сроков оплаты, за исключением авансовых платежей (предоплаты), установленных настоящим Договором, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 1/365 ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки.

10.24. Выплата неустойки и штрафов по настоящему Договору осуществляется только на основании письменной претензии. Если письменная претензия одной Стороны не будет направлена в адрес другой Стороны, неустойка и/или штраф не начисляется и не уплачивается.

10.25. Стороны уплачивают неустойку, предусмотренную Договором, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения соответствующего требования в письменной форме. Уплата неустойки не освобождает Сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств в натуре.

10.26. Заказчик вправе без предъявления требований и претензий, предусмотренных Договором, в одностороннем порядке произвести зачёт суммы причинённых Подрядчиком и/или его Субподрядчиком убытков, связанных с неисполнением/ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, суммы неустойки и/или штрафа, начисленной Заказчиком в соответствии с условиями настоящего Договора за нарушение Подрядчиком договорных обязательств, в счёт суммы оплаты за выполненные Подрядчиком работы, (в том числе и за работы, по которым предъявляется неустойка и/или штраф), уведомив при этом подрядчика.

10.27. Стороны вправе не предъявлять штрафы, пени, неустойки и убытки, предусмотренные условиями настоящего Договора. Учёт указанных сумм производится Сторонами с момента полного или частичного письменного признания претензии или с момента вступления в силу судебного решения.

# Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

* 1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы, например, относятся: пожар, наводнения, землетрясения, иные стихийные бедствия. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом. Стороны договорились, что действия физических лиц, проживающих на территории Площадки строительства, Акты органов исполнительной власти и местного самоуправления, равно как и изменения в законодательстве, не должны рассматриваться как обстоятельства непреодолимой силы для целей исполнения обязательств, предусмотренных Договором.
  2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы подвергшаяся их воздействию Сторона должна при первой возможности незамедлительно в письменной форме известить о данных обстоятельствах другую Сторону. Извещение должно содержать сведения о характере обстоятельств непреодолимой силы, а также оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Договору и предполагаемый срок исполнения таких обязательств. Срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы и их последствия, препятствующие исполнению настоящего Договора.
  3. По окончании действия обстоятельств непреодолимой силы соответствующая Сторона должна без промедления, но не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы и их последствий, препятствующих исполнению настоящего Договора, известить об этом другую Сторону в письменной форме. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.
  4. В случаях, когда обстоятельства непреодолимой силы и (или) их последствия продолжают действовать более 3 (трёх) месяцев подряд, любая из Сторон вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор, предупредив об этом в письменной форме другую Сторону за 10 (десять) рабочих дней до планируемой даты расторжения Договора. Стороны предпримут все разумные усилия по снижению любых убытков, которые они могут понести в результате расторжения Договора в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы.

# Обеспечение конфиденциальности

* 1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.
  2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны.
  3. Настоящим Стороны договорились, что конфиденциальной информацией являются условия настоящего Договора и любая информация, которой Стороны обменивались в процессе заключения, исполнения и прекращения Договора. В течение срока действия настоящего Договора и в течение 3 (трёх) лет после его прекращения (если больший срок не предусмотрен законодательством Российской Федерации) Получающая Сторона обязуется не раскрывать без предварительного обязательно письменного согласия Раскрывающей Стороны любую конфиденциальную информацию, полученную от Раскрывающей Стороны. Когда любая конфиденциальная информация раскрывается третьему лицу с таким согласием, Получающая Сторона, раскрывающая такую конфиденциальную информацию третьему лицу, должна гарантировать, что третье лицо взяло на себя обязательства по сохранению конфиденциальности такой информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора.
  4. Получающая Сторона, которая получила любую конфиденциальную информацию, в том числе в устной форме при условии, что письменное сообщение относительно конфиденциальности такой информации было получено от Раскрывающей Стороны, не должна раскрывать её, и обязуется обрабатывать такую информацию с той степенью заботливости и осмотрительности, которая применяется относительно её информации того же уровня важности.
  5. Информация, полученная Получающей Стороной, не рассматривается как конфиденциальная и, соответственно, у Получающей Стороны не возникает обязательств по сохранению конфиденциальности в отношении такой информации, если она удовлетворяет одной из следующих характеристик:

- информация во время её раскрытия является публично известной;

- информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;

- информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;

-информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

* 1. Получающая Сторона имеет право раскрывать конфиденциальную информацию без согласия Раскрывающей Стороны:

- профессиональным советникам (юристам, аудиторам) при условии, что такие лица взяли на себя обязательства по сохранению конфиденциальности указанной информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора, либо обязаны сохранять такую информацию в тайне в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- информация должна быть раскрыта в соответствии с законом, иным нормативно – правовым актом, судебным актом при условии, что Сторона, которая получила информацию от другой Стороны, предварительно письменно и с подтверждением необходимости в таком раскрытии уведомит об этом другую Сторону.

- информация разумно необходима для защиты прав и законных интересов Получающей Стороны в ходе участия в судебных процессах, административном производстве и разбирательствах в третейских судах и/или международных коммерческих арбитражах при условии, что Получающая Сторона предварительно письменно уведомила Передающую Сторону о необходимости такого раскрытия информации.

В случае нарушения условий конфиденциальности одной из Сторон такая Сторона должна возместить второй Стороне реальный ущерб на основании вступившего в силу решения арбитражного суда.

1. **Уведомления**
   1. Уведомления, направляемые Сторонами в рамках настоящего Договора, должны быть оформлены в письменном виде и отправлены по почте заказным или ценным письмом с уведомлением/извещением о вручении (далее - извещение), курьерской службой, либо вручены уполномоченным представителем Стороны, отправляющей такое уведомление, уполномоченному представителю Стороны, принимающей такое уведомление, по акту приёма-передачи документов. Датой уведомления считается дата его доставки, указанная в уведомлении о вручении или доставке, либо дата, указанная в акте приёма-передачи документов.

Если по какой-либо причине извещение о необходимости получения уведомления, направленное почтовой службой по адресу, указанному в разделе \_\_ настоящего Договора, либо по адресу места нахождения Стороны, по любой причине не было принято Стороной, такое уведомление считается полученным по прошествии 5 (пяти) рабочих дней после его передачи в почтовое отделение, направившее извещение о необходимости получения уведомления.

Стороны обязуются в целях исполнения настоящего пункта Договора назначить представителей, ответственных за приём и передачу уведомлений, и наделить их соответствующими полномочиями посредством выдачи доверенности.

* 1. Стороны договорились, что вся рабочая переписка, извещения, уведомления за исключением уведомлений и претензионной переписки по п.10.1-10.27, письменного отказа по согласованию Заказа по п.5.4 может проводиться посредством эл. почты и обязуются назначить представителей, ответственных за приём и передачу эл. сообщений, и предоставить соответствующие реквизиты для ведения данного вида переписки.

###### Для Заказчика:

###### Организация: ПАО «Башинформсвязь»

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

###### Для Подрядчика:

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](mailto:promsvyazmontazh@mail.ru)

* 1. Любая из Сторон может указать путём направления соответствующего уведомления новый адрес, который будет использоваться впоследствии для направления любого уведомления, запроса, требования или иного сообщения.
  2. Стороны договорились, что в рамках исполнения Договора, в случае внедрения со стороны Заказчика системы электронного документооборота с использованием квалифицированной электронной подписи через операторов электронного документооборота - ООО «Компания Тензор» или иного оператора, Стороны могут обмениваться следующими первичными документами (счёт-фактура, акт сдачи–приёмки работ, товарная накладная) с использованием указанной системы.

В момент осуществления фактических действий по обмену электронными документами Поставщик/Исполнитель/Подрядчик присоединяется к соглашению об использовании электронных документов, размещённом по адресу: https://www.bashtel.ru/dokumenty/

1. **Применимое право и порядок разрешения споров** 
   1. Отношения, возникающие на основании настоящего Договора, регулируются законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.
   2. Все споры и разногласия по настоящему Договору Стороны разрешают путём переговоров.
   3. Если по итогам переговоров Стороны не достигнут согласия, споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Республики Башкортостан в соответствии с действующим законодательством.

**15. Срок действия настоящего Договора**

* 1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 30.06.2020, в части расчётов и взятых на себя обеими Сторонами обязательств в течение всего срока действия Договора – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.
  2. В случае если цена всех Заказов, заключённых в соответствии с настоящим Договором, суммарно окажется равной Цене Договора, указанной в п. 2.1. дальнейшая выдача и подписание Заказов не допускается.
  3. 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.

**16. Расторжение Договора**

* 1. В случае неисполнения обязательств одной из Сторон по настоящему Договору в течение 30 (тридцати) рабочих дней не нарушающая обязательства Сторона будет иметь право расторгнуть в одностороннем внесудебном порядке настоящий Договор по письменному уведомлению, поданному за 10 (десять) рабочих дней до расторжения, если только нарушившая обязательства Сторона не исправит своё нарушение к удовлетворению не нарушившей Стороны в течение этого периода.
  2. Систематическое неисполнение обязательств по п.п. 5.4. и 5.5 (более трёх раз по совокупности в рамках всех Заказов по настоящему Договору) является нарушением существенных условий Договора, и Заказчик имеет право расторгнуть в одностороннем внесудебном порядке настоящий Договор по письменному уведомлению, направленному за 10 (десять) рабочих дней до даты расторжения.
  3. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор в случае исключения или выхода подрядчика из СРО (п. 3 ст. 450.1 ГК РФ).
  4. Настоящий Договор может быть расторгнут в иных случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ и РБ.
  5. При расторжении Договора до приёмки Заказчиком законченного строительством Объекта (Этапа строительства), Заказчик вправе требовать передачи ему незавершённого строительства с компенсацией Подрядчику произведённых затрат, а Подрядчик обязан передать ему незавершённый строительством Объект (Этап строительства).

**17. Антикоррупционная оговорка**

* 1. Подрядчику известно о том, что Заказчик ведёт антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру и обязуется исполнять положения Приложения № 4 к настоящему Договору.

1. **Другие положения**
   1. По мере необходимости Стороны осуществляют сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной в двух экземплярах, каждый их которых должен быть подписан уполномоченным представителем этой Стороны. Сторона-инициатор направляет в адрес Стороны-получателя два оригинала акта сверки расчётов почтовой связью заказным или ценным письмом с уведомлением о вручении, курьерской службой или иным согласованным Сторонами способом. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать, направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора.
   2. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора Подрядчик обязан направить Заказчику:

- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика счета-фактуры;

- документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.

Подрядчик обязуется в письменной форме информировать Заказчика (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня таких изменений.

* 1. Счета-фактуры выставляются в соответствии с законодательством РФ.
  2. Подрядчик не имеет права уступать свои права (требования) или обязательства по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия Заказчика. В случае нарушения указанного запрета Подрядчик обязан выплатить Заказчику штраф в размере 10% (десять) от цены Договора.
  3. Любые изменения или дополнения настоящего Договора, должны совершаться Сторонами в письменной форме.
  4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
  5. Подрядчик обязуется предоставлять Заказчику информацию об изменении в цепочке собственников Подрядчика, включая бенефициаров (в том числе, конечных) не позднее 5 (Пяти) рабочих дней после таких изменений предоставлять информацию о таких изменениях по форме, приведённой в Приложении № 5 к Договору, а также документы, подтверждающие такие изменения. В случае непредоставления Подрядчиком указанной информации и документов в срок, предусмотренный настоящим пунктом, Заказчик вправе расторгнуть Договор путём одностороннего внесудебного отказа от исполнения обязательств. Заказчик вправе в одностороннем порядке изменить форму предоставления информации, приведённую в Приложении № 5 к Договору, предварительно уведомив об этом Подрядчика.
  6. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью*:*

Приложение №1 – Техническое задание на проектирование и строительство сети GPON;

Приложение № 2 – Форма Заказа на выполнение работ по строительству волоконно-оптических линии связи (ВОЛС) и сети GPON;

Приложение № 3 – Величина удельной стоимости за единицу (вид) работ;

Приложение № 4 – Антикоррупционная оговорка;

Приложение № 5 – Форма предоставления информации.

Приложение № 6 – Методические рекомендации для подрядных организаций по оформлению и сдаче исполнительной документации.

1. **Реквизиты Сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** | |
| ИНН/КПП 0274018377/025250001  ОГРН 1020202561686  Адрес: РБ 450077, г. Уфа, ул. Ленина, д.30.  **Почтовый адрес:** РБ 450077, г. Уфа, ул. Ленина, д.30**.**  **Заказчик**  ИНН/КПП 0274018377/025250001  **Почтовый адрес:** РБ 450077, г. Уфа, ул. Ленина, д.30  **Плательщик:**  ИНН/КПП 0274018377/025250001  ОГРН 1020202561686  Адрес: РБ 450000, г. Уфа, ул. Ленина, д.30.  ОАО АБ «Россия»  Р/с№ 40702810900000005674  К/с 30101810800000000861  БИК 044030861  ОГРН 1020202561686  ОКПО 01150144  Телефон: (347) 250-23-39  Факс:  Адрес электронной почты:  info@bashtel.ru |  | ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Почтовый адрес:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_ от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

## Техническое задание

## на Выполнение работ по строительству сетей по технологии PON

## в Республике Башкортостан – этап 6.

Представлено в отдельном файле «Приложение №1 - Техническое задание»

Приложение №2

к Договору № \_\_\_

от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г

**ФОРМА ЗАКАЗА**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАКАЗ

№ \_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г.

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г.

г. Уфа

20\_\_ г.

Титул Объекта строительства: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Инвестиционный код проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес производства Работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Расчёт стоимости Работ по Заказу

Табл.1.1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЭЭтап строительства | Наименование строительства | Срок сдачи Объекта | Объём Работ, шт., км по Заказу | Удельная стоимость руб. без НДС | **Итого, цена Работ без НДС, руб.** | **Итого, цена Работ с НДС, руб.** |
| N | Прокладка и монтаж ВОК в кабельной канализации |  |  |  |  |  |
|  | Прокладка и монтаж ВОК в грунте |  |  |  |  |  |
|  | Прокладка и монтаж ВОК по существующим опорам |  |  |  |  |  |
|  | Прокладка и монтаж ВОК с установкой опор |  |  |  |  |  |
|  | Строительство кабельной канализации (ГНБ) |  |  |  |  |  |
|  | Устройство кабельного ввода в здание |  |  |  |  |  |
|  | Установка/замена опор |  |  |  |  |  |
|  | Установка колодца |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж уличного телекоммуникационного шкафа |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж активного оборудования |  |  |  |  |  |
|  | Инсталляционные работы |  |  |  |  |  |
| ***Итого по проекту:*** | |  |  |  |  | |
| **Всего стоимость Заказа:** | |  |  |  |  | |

**Итого стоимость Заказа составляет ................ руб., в т.ч. НДС (\_\_\_%) ..................... руб.**

В указанную стоимость Заказа в т.ч. входит:

* разработка Проектной документации, выполнение инженерно-топографических работ и инженерно-геологических изысканий;
* стоимость комплекса работ по оформлению земельных участков на период строительства и получению необходимых разрешений, согласований, ордеров;
* оформление охранных зон ВОЛС;
* стоимость затрат на получение согласия собственников жилья на размещение Оборудования Заказчика;
* стоимость затрат на получение согласования подключения Оборудования узлов доступа к сети электропитания 220В;
* получение и оплата технических условий от сторонних организаций;
* получение согласия собственников зданий на устройство кабельного ввода в здание (при наличии объёмов, указанных в приложении №1 табл.1,3);
* стоимость кабельной продукции, материалов, Вспомогательного оборудования и их поставка;
* транспортные затраты по доставке Оборудования на Площадки строительства со склада Заказчика;
* строительно-монтажные работы по прокладке магистральных и распределительных волоконно-оптических кабелей, монтаж оптических муфт и кроссов, монтаж многопарного передаточного кабеля, монтаж Оборудования и Вспомогательного оборудования, шкафов, коробок, стояков, измерения, испытания, приспособление помещений для размещения оборудования;
* электротехнические работы по прокладке силового кабеля питания от узла доступа до ВРУ дома, установка автоматических выключателей, подключение силового кабеля во ВРУ;
* работы по восстановлению/очистке повреждённых (не проходимых) каналов кабельной канализации;
* земляные работы;
* вскрытие и восстановление дорожных и уличных покровов, тротуаров, газонов;
* прокладка кабельной канализации связи;
* устройство подземных вводов в здания;
* устройство переходов через дороги, тротуары, газоны и т.п. методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ);
* монтаж опор воздушных столбовых линий связи;
* стоимость пуско-наладочных работ;
* стоимость оформления исполнительной документации;
* прочие работы, входящие в состав удельных расценок за единицу работ, указанных в Заказе

В указанную стоимость не входят затраты на приобретение и доставку Оборудования на склад Заказчика-застройщика.

В указанную стоимость входят затраты на проведение инвентаризации Объекта и государственной регистрации права собственности на имущество, а также на оформление правоустанавливающих документов на земельные участки на период эксплуатации.

Сдача-приёмка построенных линейно-кабельных сооружений связи (кабельные вводы, кабельная канализация, ГНБ, опоры) производиться по отдельно оформляемым актам КС-2.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Пояснительная часть к заказу (при необходимости)

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Факт получения согласований входа в коттеджный посёлок, подключения к сети электропитания 220В Подрядчик подтверждает предоставлением Заказчику-застройщику следующих документов:

1. Письменное согласование УК на проведение работ в районах частной застройки (коттеджном посёлке) и МКД.
2. ТУ на электроснабжение оборудования связи, устанавливаемого на опорном узле.
3. Справка о выполнении ТУ на электроснабжение.
4. Акт разграничения границ балансовой принадлежности электрических сетей, оформленный с УК, либо, при отсутствии УК, с энергоснабжающей кампанией.
5. При отсутствии УК в коттеджном посёлке или МКД Подрядчик оформляет протоколы собраний собственников жилья о согласии на проведения работ в коттеджном посёлке (МКД) и размещении оборудования. Количество собственников домовладения или квартир, согласными на проведение работ в коттеджном посёлке (МКД) и размещение оборудования связи, должно быть не меньше 2/3 от общего количества собственников.

Приложения к Заказу:

* 1. График выполнения обязательств;
  2. Перечень Оборудования, передаваемого Заказчиком (Форма).

|  |  |
| --- | --- |
| **от Заказчика:** | **от Подрядчика:** |
| ...............  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | ...............  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение №1

к Заказу № от \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_ 20\_\_ г.

**График выполнения обязательств**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование обязательств | Состав обязательств | Дата начала выполнения обязательств | Дата окончания выполнения обязательств | Полученный результат,  отчётные документы |
| 1 | Выполнение работ по проектированию | 1. Сбор исходных данных. 2. Разработка, согласование с Заказчиком-застройщиком проектных решений. 3. Согласование с Заказчиком первичной рабочей документации (чертежей, схем) для начала СМР. 4. Согласование разделов Проектной документации с заинтересованными сторонними организациями. 5. Оформление земельных участков на период строительства и получение необходимых разрешений и согласований; 6. Получение технических условий от сторонних организаций. | С момента выдачи Заказа | До \_\_.\_\_.201\_\_г.  по п. №3 до \_\_.\_\_.201\_\_г. | Готовая Проектная документация |
| 2 | Выполнение строительно-монтажных работ | 1. Комплектация Объекта материалами/кабельной продукцией/вспомогательным оборудованием; 2. Оформление необходимых разрешений/допусков на проведение СМР; 3. Выполнение СМР на Площадках строительства в соответствие с разработанной Проектной документацией; 4. Оформление и передача Заказчику отчётных документов. | С момента согласования первичной рабочей документации (чертежей, схем) | До \_\_.\_\_.201\_\_г. | Построенные сети  PON в объёме:  1 этап – шт./метров.  Счёт, счёт-фактура, формы КС-2, КС-3, Ведомости замонтированного Оборудования |
| 3 | Выполнение пуско-наладочных работ | 1. Сдача Заказчику комплекта исполнительной документации в эл. виде на проверку и начала приёмки. 2. Участие в работе рабочей комиссии Заказчика; 3. Проведение комплекса приёмо-сдаточных испытаний и др. мероприятий; 4. Оформление актов рабочей комиссии. 5. Устранение выявленных замечаний. | По мере готовности Объекта (Этапа строительства) | До \_\_.\_\_.201\_\_г. | Акты и др. документы по результатам приёмо-сдаточных мероприятий |
| 4 | Сдача законченного строительством Объекта (Этапа строительства) приёмочной комиссии | 1. Оформление и передача Заказчику исправленного полного комплекта исполнительной документации в электронном и бумажном виде 2. Участие в работе Приёмочной комиссии. 3. Устранение выявленных приёмочной комиссией нарушений. | В течение 5 календарных дней после завершения строительства Объекта (Этапа строительства) | До \_\_.\_\_.201\_\_г. | Исполнительная документация  Оформленные Акты приёмки законченного строительством Объекта (Этапа) по форме КС-14 |

|  |  |
| --- | --- |
| **от Заказчика:** | **от Подрядчика:** |
| ...............  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | ...............  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение № 2

к Заказу № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_ 20\_\_\_г*.*

**Перечень Оборудования, передаваемого Заказчиком**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование Оборудования | Адреса  Площадок | Ед. изм. | Кол-во |
|  |  |  | | |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
|  | | | | |

**для проведения Работ, и адреса Площадок**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ФОРМА ЗАКАЗА СОГЛАСОВАНА.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **от Заказчика:** | | **от Подрядчика:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | |

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г

**Величина удельных стоимостей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внимание! См. Примечание внизу таблицы | | |  |  |  | | |
|  | | | |
|  |  | | |
|  | | **Удельные расценки (УР) ПАО "Башинформсвязь" на виды работ при строительстве объекта связи PON 6 этап** | | | | | |
|  | №(код) расценки | Наименование Работ | Единица измерения | Состав работ | Стоимость строительства (с учётом ПИР) единицы измерения без НДС, руб. | | |
| Стоимость работ | | в том числе ПИР\*\* |
| **Раздел 2. Удельные расценки на виды работ для строительства объектов PON (GPON)** | | | | | | **ввести Ксн:** | |
|  | **2.1. Строительство магистральной и распределительной ВОЛС** | | | | |  | |
| 200 | **Прокладка и монтаж ВОК в кабельной канализации**, включая установку консолей в колодцах (при необходимости), внутриобъектовые работы, монтаж кабельростов, кабельных каналов, стоек, оптических кроссов В случае, если общая протяжённость трассы ВОК менее 100 м, стоимость приравнивается к удельной стоимости участка = 100 м. независимо от фактической длины (см. примечание 16) |  | ПИР (включая предварительную рабочую документацию);СМР: с учетом технологических, монтажных запасов кабеля, перепады по трассе по вертикали и горизонтали, включая установку муфт со сваркой волокон (включая стоимость муфт); герметизацию каналов, бирки для канализации; вывод на стену, прокладку по стене, восстановление отделки поверхностей; ввод кабеля в здание по существующему каналу, включая восстановление кабельной канализации, промывку/чистку каналов, откачку воды, освобождение трассы прокладки кабеля от снега/мусора для доступа к кабельным колодцам; бирки на кабель и наклейки на оконечные устройства, внутриобъектовые работы (включая стоимость материалов): монтаж кабельростов, кабельных каналов, стоек, оптических кроссов/дроп-муфт/сплиттеров, ОРК , ОРШ (включая стоимость оптических кроссов, сплиттеров/дроп-муфт, ОРК, ОРШ); оконечивание кабеля с обеих сторон, проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля, оформление разрешительных документов, исполнительной документации по МР и РД. Без учета абонентской разводки. Протяжённость трассы - длина прокладываемого кабеля до оптического кросса/дроп-муфты/сплиттера/ОРК, ОРШ. | |  |  |
| 200.1 | ВОК **до 8** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 200.2 | ВОК **от 9 до 24** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 200.3 | ВОК **от** **25 до 48** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 200.4 | ВОК **более 48** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 201 | **Прокладка и монтаж ВОК в грунте**, включая земельное дело, заказ и оплата топосъёмок и согласований (при строительстве) в т.ч. и схемы выбора направлений трассы, заказ и оплата топосъемки исполнительной, оформление охранных зон линий связи, постановка на кадастровый учёт; сдача в надзорные органы. В случае, если общая протяжённость трассы ВОК менее 100 м, стоимость приравнивается к удельной стоимости участка = 100 м. независимо от фактической длины (см. примечание 16) |  | ПИР (включая предварительную рабочую документацию);СМР в составе: разработка траншеи, прокладка опознавательной (сигнальной) ленты, бирки на кабель и наклейки на оконечные устройства, прокладка кабеля (независимо от способа прокладки - в траншею или кабелеукладчиком), монтаж муфт со сваркой волокон, (включая стоимость муфт), установка пикетных, информационных столбиков и плакатов, вывод на стену, прокладка по стене, восстановление отделки поверхностей, ввод кабеля в здание по существующему каналу, внутриобъектовые работы (включая стоимость материалов): монтаж кабельростов, стоек, кабельных каналов, оптических кроссов/дроп-муфт/сплиттеров, ОРК, ОРШ (включая стоимость оптических кроссов, сплиттеров, ОРК, ОРШ); оконечивание кабеля с обеих сторон, включая работы по восстановлению дорожных и тротуарных покрытий и благоустройству; проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля; оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительной документации по МР и РД. Без учёта абонентской разводки. Протяжённость трассы - длина прокладываемого кабеля до оптического кросса/дроп-муфты/сплиттера/ОРК, ОРШ. | |  |  |
| 201.1 | ВОК **до 8** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 201.2 | ВОК **от 9 до 24** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 201.3 | ВОК **от 25 до 48** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 201.4 | ВОК **более 48** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 202 | **Прокладка и монтаж ВОК**  **по существующим опорам** (в т.ч. и по трубостойкам между зданиями). В случае, если общая протяжённость трассы ВОК менее 100 м, стоимость приравнивается к удельной стоимости участка = 100 м. независимо от фактической длины (см. примечание 16) |  | ПИР (включая предварительную рабочую документацию);СМР, включая оснастку опор, установку муфт и кроссов, (включая стоимость оптического кабеля, муфт, кроссов, стоек и кабельростов); защиту кабеля в опасных местах (места перехода через дороги, пересечение с инженерными сетями, пересечение/параллельный пробег с ЛЭП, и т. д.); ремонт опор (выравнивание, установка оттяжек, перевязка опор и пр.); подрезка крон деревьев, организация воздушно-кабельных переходов, вывод на стену, прокладка по стене, восстановление отделки поверхностей; ввод кабеля в здание по существующему каналу, бирки на кабель и наклейки на оконечные устройства; внутриобъектовые работы ( включая стоимость материалов): монтаж кабельростов, кабельных каналов, стоек, оптических кроссов/дроп-муфт/сплиттеров, ОРК, ОРШ (включая стоимость оптических кроссов, сплиттеров, ОРК, ОРШ);оконечивание кабеля с обеих сторон; проведение всех измерений ВОК; постановка на кадастровый учёт; оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительной документации по МР и РД. Протяжённость трассы - длина прокладываемого кабеля до оптического кросса. | |  |  |
| 202.1 | ВОК **до 8** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 202.2 | ВОК **от 9 до 24** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 202.3 | ВОК **от 25 до 48** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 202.4 | ВОК **более 48** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 203 | **Прокладка и монтаж ВОК** **с установкой опор (**при среднем расстоянии между опорами - **до 40 м**. на прямолинейных участках трассы). В случае, если общая протяжённость трассы ВОК менее 100 м, стоимость приравнивается к удельной стоимости участка = 100 м. независимо от фактической длины (см. примечание 16) |  | ПИР (включая предварительную рабочую документацию); СМР, включая установку опор (включая стоимость опор, в т.ч. и с укосинами/подпорами, и всей оснастки для опор и ВОК), муфт и кроссов, (включая стоимость оптического кабеля, муфт, кроссов, стоек и кабельростов); включая работы по восстановлению дорожных и тротуарных покрытий и благоустройству; защита кабеля в опасных местах (места перехода через дороги, пересечение с инженерными сетями, пересечение/параллельный пробег с ЛЭП, стоянки и т. д.); подрезка крон деревьев, организация воздушно-кабельных переходов, вывод на стену, прокладка по стене, восстановление отделки поверхностей, ввод кабеля в здание по существующему каналу, бирки на кабель и наклейки на оконечные устройства, внутриобъектовые работы ( с учётом стоимости материалов): монтаж кабельростов, кабельных каналов, стоек, оптических кроссов/дроп-муфт/сплиттеров, ОРК, ОРШ (включая стоимость оптических кроссов, сплиттеров, ОРК, ОРШ); оконечивание кабеля с обеих сторон; проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля; земельное дело, заказ и оплата топосъемки и согласований (при строительстве) в т.ч. и схемы выбора направлений трассы, заказ и оплата топосъемки исполнительной; оформление охранных зон линий связи, постановка на кадастровый учёт; сдача в надзорные органы; оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительной документации по МР и РД. Протяжённость трассы - длина прокладываемого кабеля до оптического кросса. | |  |  |
| 203.1 | ВОК **до 8** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 203.2 | ВОК **от 9 до 24** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 203.3 | ВОК **от 25 до 48** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| 203.4 | ВОК **более 48** волокон | 1 км трассы кабеля. |  | |  |  |
| **2.2 Дополнительные работы для PON (GPON)** | | | | | | |
| 205 | **Монтаж активного оборудования** | 1 комплект | ПИР (включая предварительную рабочую документацию); СМР: оборудования OLT, коммутатора концентрации, подключение к питанию, кроссировка на оптический кросс, включая стоимость расходных материалов, кабелей и комплектующих, без стоимости оборудования, оформление исполнительной документации по МР и РД. (Все работы производятся в существующих стойках и шкафах) | |  |  |
|  | 206.1 | Инсталляционные работы GPON/P2P для предварительной инсталляции **во время строительства основной сети кластера** | 1 инсталляция | то же, что и **УР 206**, без разводки по помещению абонента и установки клиентского оборудования и пр. | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.3. Строительство сетей PON в МКД** | | | | |  |  |
|  | 208 | **Строительство сетей абонентского доступа по технологии PON в сегменте МКД (малоэтажный):** |  | GPON - строительство в малоэтажных домах высотой **до 3-х этажей и ниже** (ОРК - одна на подъезд, ОРШ на группу домов, кабель от ОРШ до ОРК методом подвеса, нормативная длина магистральных участков ВОЛС в кластере ШПД 500 м на один дом) | |  |  |
|  | 208.1 | для Домохозяйств, охваченных по технологии PON с проникновением **50 %** | порт 1-го каскада | ПИР, СМР, включая стоимость всех материалов и комплектующих: оптических кроссов, сплиттеров, ОРК, ОРШ. Прочие затраты, включая: Проектирование магистральной сети и домовой распределительной сети; Прокладка, монтаж и измерение ВОК магистрального кабеля с учётом стоимости материалов, ODF и кабельной продукции, от ODF до ОРМО (МГ-1) (при средней длине МГ-1 на дом в кластере не более 500 м) и от ОРМО до ОРШ (МГ-2). Строительство распределительной сети с учётом стоимости всех материалов и кабельной продукции, включая, но не ограничиваясь, выполнение следующих видов работ: получение всех видов согласований и разрешений, в т.ч. и с собственниками жилья; строительство вертикального и горизонтального ПВХ трубопровода( слаботочных стояков)с установкой переходных ящиков (включая стоимость ПВХ трубы и переходных ящиков); прокладка ВОК по существующему или вновь построенному трубопроводу; установка, монтаж ОРШ со сплиттерами первого каскада; установка, монтаж ОРК со сплиттерами второго каскада (для двухкаскадной схемы); монтаж, разварка ВОК с комплексом измерений; оформление, сдача разрешительных документов, ПСД и ИД по МР и законченного строительством объекта. | |  |  |
|  | порт 2-го каскада |  |  |
|  | 208.2 | для Домохозяйств, охваченных по технологии PON с проникновением **100 %** | порт 1-го каскада |  |  |
|  | порт 2-го каскада |  |  |
|  | 209 | **Строительство сетей абонентского доступа по технологии GPON в сегменте МКД стандартной застройки:** |  | GPON - стандартное строительство в домах **от 3-х этажей** **и выше** (ДРС под 100%, стояки под 100%, ОРШ в каждом доме, ОРК через этаж, нормативная длина магистральных участков ВОЛС в кластере ШПД 500 м на один дом) | |  |  |
|  | 209.1 | для Домохозяйств, охваченных по технологии PON с проникновением **50 %** | порт 1-го каскада | ПИР, СМР, включая стоимость всех материалов и комплектующих: оптических кроссов, сплиттеров, ОРК, ОРШ. Прочие затраты, включая: Проектирование магистральной сети и домовой распределительной сети; Прокладка, монтаж и измерение ВОК магистрального кабеля с учётом стоимости материалов, ODF и кабельной продукции, от ODF до ОРМО (МГ-1) (при средней длине МГ-1 на дом в кластере не более 500 м) и от ОРМО до ОРШ (МГ-2). Строительство распределительной сети с учётом стоимости всех материалов и кабельной продукции, включая, но не ограничиваясь, выполнение следующих видов работ: получение всех видов согласований и разрешений, в т.ч. и с собственниками жилья; строительство вертикального и горизонтального ПВХ трубопровода( слаботочных стояков)с установкой переходных ящиков (включая стоимость ПВХ трубы и переходных ящиков); прокладка ВОК по существующему или вновь построенному трубопроводу; установка, монтаж ОРШ со сплиттерами первого каскада; установка, монтаж ОРК со сплиттерами второго каскада (для двухкаскадной схемы); монтаж, разварка ВОК с комплексом измерений; оформление, сдача разрешительных документов, ПСД и ИД по МР и законченного строительством объекта. | |  |  |
|  | порт 2-го каскада |  |  |
|  | 209.2 | для Домохозяйств, охваченных по технологии PON с проникновением **100 %** | порт 1-го каскада |  |  |
|  | порт 2-го каскада |  |  |
|  | 103 | **Прокладка и монтаж ВОК в кабельной канализации, в грунте, по опорам, по зданиям и конструкциям (при превышении длины магистральных участков ВОЛС 500 м на дом). Только для PON в МКД** *В случае, если общая протяжённость трассы ВОК менее 100 м, стоимость приравнивается к удельной стоимости участка = 100 м. независимо от фактической длины* | 1 км трассы | ПИР (включая предварительную рабочую документацию); СМР с учётом стоимости материалов( в том числе и для внутриобъектовых работ), с учётом технологических, монтажных запасов кабеля, перепадов по трассе по вертикали и горизонтали, включая восстановление кабельной канализации, промывку/чистку каналов, откачку воды, установку консолей в колодцах (при необходимости), герметизация каналов; оснащение/дооснащение опор необходимой арматурой; установку и перемонтаж муфт со сваркой волокон (включая стоимость муфт); герметизацию каналов; защита кабеля в опасных местах (места перехода через дороги, пересечение с инженерными сетями и т. д.); бирки, сигнальные (опознавательные) ленты; внутриобъектовые работы, включая стоимость материалов и конструкций: монтаж кабельростов, кабельных каналов, стоек, оптических кроссов , оконечивание кабеля с двух сторон; проведение всех измерений ВОК, включая входной контроль кабеля; земельное дело, топосъемка (заказ и оплата) для строительства, согласования (при строительстве),топосъемка исполнительная; сдача в надзорные органы, оформление охранных зон линий связи; постановка на кадастровый учёт; оформление разрешительных и согласующих документов; оформление комплекта исполнительной документации по МР и РД | |  |  |
| **Раздел 4. Дополнительные удельные расценки на виды работ для строительства объектов связи (в том числе для В2В, P2P, FTTx, FTTB, PON, ADSL, ТФоП, МСС ВОЛС (ВОЛП) и др.)** | | | | | | **ввести Ксн:** | |
|  | |
|  | 401 | **Установка трубостойки (слаботочного стояка) в подъезде** (с учётом стоимости труб, крепежа, установки проходных коробок, сопутствующих СМР) | 1м | ПИР (включая предварительную рабочую документацию); СМР, включая стоимость всех материалов, включая пробивку и заделку отверстий; установку гильз в перекрытиях; соединение трубостоек; восстановление отделки поверхностей в доме, наклейки на трубостойки; прочие затраты, все необходимые согласования и разрешения; справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительная документация по МР | |  |  |
| 401.1 | **Установка стояка** из стальных труб диаметром 60 мм | 1м | ПИР, СМР, прочие затраты, не ограничиваясь перечисленным: монтаж стальной трубы для стойки (60х14) с учётом всех материалов и трубостойки, включая пробивку и заделку отверстий; установку гильз в перекрытиях; соединение трубостоек; восстановление отделки поверхностей в доме, наклейки на трубостойки; прочие затраты, все необходимые согласования и разрешения; справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительная документация по МР | |  |  |
| 403 | **Монтаж телекоммуникационного шкафа, телекоммуникационной стойки ёмкостью:** | 1 шт. | ПИР;СМР, включая прочие затраты; исполнительная документация; при этом включено: монтаж укомплектованного шкафа ( комплектация по ТЗ в договоре), подключение к электропитанию и заземлению (если более 50 м. дополнительно применяется уд. расценка № 801), установка ЩРУН (щиток учётно-распределительный), установка узлов учёта электрической энергии, УЗО, автоматического выключателя, стоимость и прокладка силового кабеля (длиной до 50 м), стоимость шкафа/стойки и монтажных материалов, включая органайзер, патч-панель, имиджевые наклейки и пр. элементы по комплектации в ТЗ. Оформление разрешительных документов на размещение, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры. Не включено: стоимость активного оборудования | |  |  |
| 403.1 | до **12U** (в том числе ШР-1200, ШР-2400) | 1 шт. |  | |  |  |
| 403.2 | **до 24U** | 1 шт. |  | |  |  |
| 403.3 | **до 48U** | 1 шт. |  | |  |  |
| 403.4 | **Монтаж телекоммуникационного шкафа (антивандального) для сетей FTTB и PON МКД:** |  |  | |  |  |
| 403.4.1 | **до 9U** | 1 шт. | только для сетей FTTBи PON МКД, без комплексных услуг | |  |  |
| 403.4.2 | **до 15U** | 1 шт. | только для сетей FTTB и PON МКД, без комплексных услуг | |  |  |
| 404 | **Монтаж телекоммуникационного шкафа, стойки на станционной или линейной стороне** | 1 шкаф | ПИР; СМР, включая прочие затраты; исполнительная документация, при этом включено (не ограничиваясь этим): монтаж шкафа, электромонтажные работы (при необходимости), стоимость силового кабеля (при необходимости), стоимость монтажных материалов, имиджевые наклейки и бирки на кабель. Не включено: стоимость шкафа, монтаж и стоимость активного оборудования | |  |  |
| 405 | **Монтаж телекоммуникационного оборудования на станционной или линейной стороне** (коммутатор, шлюз, мультиплексор, OLT и проч.) | 1 шт. | ПИР; СМР; ПНР, включая прочие затраты; исполнительная документация, при этом включено (не ограничиваясь этим): монтаж коммутатора, шлюза, мультиплексора, OLT или другого подобного оборудования, электромонтажные работы (при необходимости), стоимость силового кабеля (при необходимости) и монтажных материалов, бирки на кабель. Не включено: стоимость активного оборудования, монтаж и стоимость стойки, шкафа | |  |  |
| 408 | **Монтаж/Замена патч-корда с монтажом/заменой SFP модуля (при необходимости) при длине патч-корда** **до 3 м (**применяется только на существующей кабельной линии при разрыве колец) | 1 патчкорд | ПИР; СМР: переключение узлов FTTB с двухволоконной на одноволоконную схему организации связи: монтаж/замена патч-корда с заменой (при необходимости) SFP модуля, работающего по двухволоконной схеме, на SFP модуль, работающий по одноволоконной схеме, с учётом стоимости патч-кордов и расходных материалов (состав для обработки разъёмов, баллончик со сжатым воздухом и проч.), без учёта стоимости SFP модуля, с учётом прочих расходов (включая транспортные). | |  |  |
| 408.1 | **Монтаж/замена патч-корда длиной** **до 3 м** (duplex/simpex, любой разъем, любая полировка) | 1 патчкорд | ПИР; СМР: монтаж/замена патч-корда на сетях/оборудовании Заказчика.  С учётом стоимости патч-кордов и расходных материалов (состав для обработки разъёмов, баллончик со сжатым воздухом и проч.), с учётом прочих расходов (включая транспортные). | |  |  |
| 409 | **Монтаж/Замена патч-корда с монтажом/заменой SFP модуля (при необходимости) при длине патч-корда** **свыше 3 м (**применяется только на существующей кабельной линии при разрыве колец) | 1 патчкорд | ПИР; СМР: переключение узлов FTTB с двухволоконной на одноволоконную схему организации связи: монтаж/замена патч-корда с заменой (при необходимости) SFP модуля, работающего по двухволоконной схеме, на SFP модуль, работающий по одноволоконной схеме, с учётом стоимости патч-кордов и расходных материалов (состав для обработки разъёмов, баллончик со сжатым воздухом и проч.), без учета стоимости SFP модуля, с учётом прочих расходов (включая транспортные). | |  |  |
| 409.1 | Монтаж/замена патч-корда длиной **свыше 3 м** (duplex/simpex, любой разъем, любая полировка) | 1 патчкорд | ПИР; СМР: монтаж/замена патч-корда на сетях/оборудовании Заказчика.  С учётом стоимости патч-кордов и расходных материалов (состав для обработки разъёмов, баллончик со сжатым воздухом и проч.), с учётом прочих расходов (включая транспортные). | |  |  |
| 418 | **Прокладка и монтаж кабельных каналов, коробов (в т.ч и металлических), гофротрубы (полный комплекс работ)** | 1 м | ПИР; СМР (включая стоимость всех конструкций, комплектующих и материалов), включая заделку отверстий и восстановление поверхностей и их отделки | |  |  |
| 418.1 | кабельных каналов (в т.ч. закладных) и коробов шириной **до 100 мм** и гофротрубы диаметром **до 50мм** | 1 м |  | |  |  |
| 418.2 | кабельных каналов (в т.ч. закладных) и коробов шириной **до 200 мм** и гофротрубы **диаметром от 50мм** | 1 м |  | |  |  |
| 419 | **Установка (монтаж) кронштейнов для муфт с декоративными футлярами, кожухами, коробами для размещения запасов кабелей, муфт и оконечных устройств на опорах, зданиях и конструкциях** | 1 комплект | ПИР; СМР и услуги (включая стоимость всех материалов и конструкций, согласование размещения конструкций с владельцами опор), в т.ч. декоративное покрытие футляра (короба, кожуха), а именно: покраска, нанесение логотипа и рекламной информации Заказчика промышленным способом. | |  |  |
| 422 | **Сварка/переварка оптических волокон в ВОК (**применяется только на существующей кабельной линии) | 1 опт. волокно | ПИР, СМР: сварка одного волокна (точка сварки), все виды измерений, тестирований, паспортизация (не ограничиваясь перечисленным: в электронном виде, Excel-формат для рефлектограмм, протоколы, схемы разварки); монтаж/перемонтаж муфты/кросса для переварки волокон, включая стоимость основных и расходных материалов, в том числе для герметизации муфты (при необходимости); стоимость переездов из точки измерений 1 (откуда ведется измерение) в точку измерений 2 (где находится источник), другие транспортные и все прочие расходы; получение и оплата всех необходимых разрешений, согласований на право доступа и проведения работ, исполнительная документация по МР и РД | |  |  |
| 422.1 | **Сварка/переварка оптических волокон в ВОК (**применяется только на существующей кабельной линии) | 1 опт. волокно | СМР: разделка ВОК, сварка одного волокна, все виды измерений, тестирований, паспортизация (не ограничиваясь перечисленным: в электронном виде, Excel-формат для рефлектограмм, протоколы, схемы разварки); включая стоимость основных и расходных материалов, транспортные и все прочие расходы; получение и оплата всех необходимых разрешений, согласований на право доступа и проведения работ, исполнительная документация по МР и РД (протоколы монтажа муфт и пр.). Без стоимости муфт и их комплектующих | |  |  |
| 422.2 | **Сварка/переварка ОВ оконечных устройств (ODF)** (не применяется совместно с любыми УР на прокладку ВОК) | 1 опт. волокно | СМР: разделка ВОК, сварка одного волокна, все виды измерений, тестирований, паспортизация (не ограничиваясь перечисленным: в электронном виде, Excel-формат для рефлектограмм, протоколы, схемы разварки); включая стоимость основных и расходных материалов, транспортные и все прочие расходы; получение и оплата всех необходимых разрешений, согласований на право доступа и проведения работ, исполнительная документация по МР и РД (протоколы монтажа кроссов и пр.). Без стоимости опт. кроссов | |  |  |
| 423 | **Монтаж контейнера "под ключ".** | Комплект 1 контейнер | ПИР; СМР (включая стоимость материалов), в том числе и не ограничиваясь этим: земляные работы; устройство фундаментов и отмостки; перевозка контейнера; монтаж контейнера на открытой площадке; монтаж ВРУ; устройство заземления; электроснабжение, установку сплит-системы/вентоборудования, присоединение к электрической сети (с оформлением комплекта документов). Прочие: заказ и оплата топосъемки (для строительства и исполнительной), оформление разрешительных документов; постановка на кадастровый учёт; справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; оформление исполнительной документации по МР и РД; ПНР. | |  |  |
| 424 | **Монтаж климатического телекоммуникационного шкафа (термошкафа) "под ключ"** | 1 шкаф | ПИР; СМР (включая стоимость материалов), в том числе и не ограничиваясь этим: земляные работы; устройство фундаментов и отмостки; перевозка контейнера; монтаж контейнера на открытой площадке; монтаж ВРУ; устройство заземления; электроснабжение, установку сплит-системы/вентоборудования, присоединение к электрической сети (при необходимости, с оформлением комплекта документов). Прочие: заказ и оплата топосъемки (при необходимости) для строительства, исполнительной топосъемки; постановка на кадастровый учёт; оформление разрешительных документов; справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; оформление исполнительной документации по МР и РД; ПНР. | |  |  |
| 425 | **Монтаж слаботочного щита/межэтажного распределительного щита (шкафа, бокса, ниши)** | 1 щит | ПИР; СМР (включая стоимость всех материалов: щита (шкафа, бокса), шины заземления, запорного устройства, имиджевых наклеек, внутренней оснастки для крепления оконечных устройств (рам/опор с плинтами, патч-панелей, ТАН, сплиттеров и др.); включая прочие затраты, в том числе и не ограничиваясь этим: монтаж щита на лестничных площадках, этажах, помещениях и т.д.; устройство заземления щита и внутренних элементов; восстановление целостности и отделки поверхностей после монтажа щита и заземления, прочие: оформление разрешительных документов; оформление документов, подтверждающих право собственности Заказчика на смонтированное оборудование у Застройщика или УК; оформление исполнительной документации по МР и РД. | |  |  |
|  | 426 | **Монтаж розетки электрической 220 В, с заземляющим контактом (евростандарт)** | шт. | СМР (включая стоимость всех материалов: розетки, с установкой в существующем узле доступа/узле связи/помещении Клиента, при модернизации системы электропитания оборудования (крепёж, монтаж, подключение к электропроводке) | |  |  |
|  | 426.1 | **Монтаж электрокабеля ВВГнг 3х2,5 мм2** | м | СМР (включая стоимость всех материалов: кабель в негорючем исполнении, с прокладкой и монтажом по стенам, потолкам, конструкциям (крепеж, монтаж) Применяется дополнительно к расценке 426 | |  |  |
|  | 427 | **Монтаж трубостоек на крыше здания для организации воздушно-кабельных переходов (**отдельно, не учитывается при подвесе кабеля) | шт. | ПИР, СМР, обследование конструкций, не ограничиваясь перечисленным (включая стоимость материалов): разборка покрытия кровли, крепление трубостойки к существующим конструкциям здания, антикоррозионная обработка конструкций, гидроизоляция кровли, восстановление покрытия кровли. Оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры и исполнительной документации. | |  |  |
|  | 428 | **Установка автоматического выключателя** (не применяется совместно с УР №№ 100-199) | шт. | Установка автоматического выключателя (220 В,50Гц), с номинальным током 16А во вводно-распределительном устройстве здания с подключением до счетчика общедомового учёта, с учётом стоимости автоматического выключателя и всех расходных и монтажных материалов | |  |  |
|  | 429 | **Проведение измерений сопротивления изоляции электрических кабелей и сопротивление переходных контактов связей с заземлителями подъездных усилителей** (не применяется совместно с УР №№ 100-199) | комплекс измерений | Проведение измерений сопротивления изоляции электрических кабелей и сопротивление переходных контактов связей с заземлителями подъездных усилителей с оформлением протоколов на здание | |  |  |
|  | 430 | **Монтаж электрического счетчика (**не применяется совместно с УР №№ 100-199) | шт. | Монтаж электрического счётчика (с учетом стоимости счетчика и всех расходных и монтажных материалов), справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры. | |  |  |
|  | 433 | **Монтаж кабельных лотков (металлических, пластиковых и пр.)** | 1 м | Монтаж кабельных лотков, с учётом стоимости лотков, фурнитуры, расходных и монтажных материалов) | |  |  |
|  | 439 | **Монтаж оптических патч-кордов до 50 м** | шт. | Монтаж оптических патч-кордов (включая стоимость патч-корда, монтаж, с учётом расходных и монтажных материалов) **до 50 м** | |  |  |
|  | 448 | **Работы по демонтажу существующих участков ВОЛС** | км | СМР, комплекс работ по демонтажу существующего кабеля. Включает в себя, но не ограничиваются: все материалы и затраты, необходимые для демонтажа и утилизации демонтированных материалов; полный комплекс работ по демонтажу ВОК, проложенного по зданиям, металлоконструкциям, существующим опорам, существующей кабельной канализации, в грунте; включает демонтаж арматуры, кроссов, муфт и прочих материалов, размещение демонтированных кабелей на кабельных барабанах строительными длинами, доставка данных материалов на площадку/склад Заказчика или утилизацию по согласованию с Заказчиком. Получение ордера (разрешения) на производство работ, оформление исполнительной документации по МР, в т.ч. оформление акта демонтажа кабеля с балансодержателем коммуникаций, получение справок об утилизации и пр. Без стоимости кабельных барабанов. % *считается от соответствующих УР на прокладку ВОК до 8 ОВ (УР 200.1, 201.1, 202.1; 300.2, 301.2, 302.2)* ***без ПИР*** | | 45 % от стоимости прокладки и монтажа | 0,00 |
|  | 449 | **Работы по демонтажу железобетонной или деревянной опоры** | шт. | СМР, включают в себя, но не ограничиваются: все материалы и затраты, необходимые для демонтажа и утилизации демонтированных материалов или вывоза демонтированных материалов на площадку/склад Заказчика. | |  |  |
|  | 450 | **Поднятие горловины люка телефонного колодца** ж.б. кольцами до уровня дорожного покрытия. | шт. | СМР, включают в себя, но не ограничиваются: все материалы и затраты, в т.ч. и на восстановление благоустройства, дорожного или тротуарного покрытия, получение необходимых согласований и разрешительной документации, оформление исполнительной документации. | |  |  |
|  | 454 | **Работы по выполнению расчёта несущей способности опор** (в случае необходимости при наличии данного пункта в ТУ от владельца инфраструктуры). | комплект | ПИР, включает: выполнение расчёта несущей способности в объёме, указанном в соответствующих ТУ собственника опор, в том числе при согласовании проектного решения с организацией, разработавшей документацию на антенно-мачтового сооружения; подготовка отчёта в текстовом и графическом виде, согласование его с собственниками инфраструктуры; расчёт несущей способности с соответствующим отчётом оформляется в виде отдельного тома; предоставление заключения о возможности подвеса кабеля на опорах. Применяется по отдельному Заказу. | |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Раздел 9. Удельные расценки на виды работ для строительства ЛКСС для объектов связи** | | | | | | **ввести Ксн:** | |
|  | |
|  | 900 | **Переход методом ГНБ одной трубой** в грунтах 1-4 категории (полный комплекс работ) \*\*\* | 1 метр проекции перехода | ПИР (включая предварительную рабочую документацию); СМР (включая стоимость всех материалов), оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительной документации по МР и РД | |  |  |
| 900.1 | Д=63мм |  |  | |  |  |
| 900.2 | Д=110мм |  |  | |  |  |
| 901 | **Переход методом ГНБ** **двумя трубами** в грунтах 1-4 категории (полный комплекс работ) \*\*\* | 1 метр проекции перехода | ПИР (включая предварительную рабочую документацию); СМР (включая стоимость всех материалов), оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительной документации по МР и РД | |  |  |
| 901.1 | Д=63мм |  |  | |  |  |
| 901.2 | Д=110мм |  |  | |  |  |
| 902 | **Восстановление покрытий** |  |  | |  |  |
| 902.1 | Восстановление газонов | 1м2 | ПИР; СМР (включая подготовительные работы и стоимость всех материалов), оформление разрешительных документов, исполнительной документации, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; закрытие ордера в администрации | |  |  |
| 902.2 | Восстановление асфальтобетонных покрытий **на пешеходной части** | 1м2 | ПИР; СМР (включая подготовительные работы и стоимость всех материалов), оформление разрешительных документов, исполнительной документации, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; закрытие ордера в администрации | |  |  |
| 902.3 | Восстановление асфальтобетонных покрытий **на проезжей части** | 1м2 | ПИР; СМР (включая подготовительные работы и стоимость всех материалов), оформление разрешительных документов, исполнительной документации, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; закрытие ордера в администрации | |  |  |
| 902.4 | Восстановление тротуарной плитки, брусчатки и бордюров на пешеходной и/или проезжей части (с **заменой** плитки, брусчатки, бордюров) | 1м2 | ПИР, СМР (включая подготовительные работы и стоимость всех материалов), оформление разрешительных документов, исполнительной документации, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; закрытие ордера в администрации | |  |  |
| 902.5 | Восстановление тротуарной плитки, брусчатки и бордюров на пешеходной и/или проезжей части (без **замены** плитки, брусчатки, бордюров) | 1м2 | ПИР, СМР (включая подготовительные работы и стоимость всех материалов), оформление разрешительных документов, исполнительной документации, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; закрытие ордера в администрации | |  |  |
| 903 | **Прокол одной полиэтиленовой** **трубой** (полный комплекс работ) \*\*\* | 1 метр прокола | ПИР (включая предварительную рабочую документацию); СМР (включая стоимость материалов), оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительной документации по МР и РД | |  |  |
| 903.1 | Д=63мм | 1 метр прокола |  | |  |  |
| 903.2 | Д=110мм | 1 метр прокола |  | |  |  |
| 904 | **Установка/замена опор18 железобетонных** (полный комплекс работ) | шт. | ПИР (включая предварительную рабочую документацию);СМР : земляные работы; подрезка крон деревьев, установка опоры (включая стоимость опоры), демонтаж старой опоры при замене; приобретение других необходимых расходных материалов и комплектующих, в т.ч. оснастки для подвеса ВОК и МПК, устройство заземления ;земельное дело, заказ и оплата топосъемки и согласований (при строительстве), заказ и оплата топосъемки исполнительной, оформление охранных зон линий связи, постановка на кадастровый учёт, сдача в надзорные органы, оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительной документации по МР и РД. | |  |  |
| 904.1 | Установка/замена опор**18** (**деревянных пропитанных, на железобетонных приставках (сваях**) (полный комплекс работ) | шт. | ПИР (включая предварительную рабочую документацию);СМР : земляные работы; подрезка крон деревьев, установка опоры (включая стоимость опоры), демонтаж старой опоры при замене; приобретение других необходимых расходных материалов и комплектующих, в т.ч. оснастки для подвеса ВОК и МПК, устройство заземления; земельное дело, заказ и оплата топосъемки и согласований (при строительстве), заказ и оплата топосъемки исполнительной, оформление охранных зон линий связи, постановка на кадастровый учёт, сдача в надзорные органы, оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры; исполнительной документации по МР и РД. | |  |  |
| 905 | **Строительство кабельной канализации (из асбестоцементных или полиэтиленовых труб) до 2-х каналов, с учётом ГНБ/проколов** (при строительстве пролётов канализации и переходов методом ГНБ, кол-во и диаметр труб должен соответствовать аналогичным параметрам кабельной канализации) | 1 км трассы магистрали | ПИР (включая предварительную рабочую документацию, заказ и оплату схемы направления трассы); СМР, включая стоимость всех материалов; установку/перебивку колодцев ККС ( включая стоимость колодцев ,с учётом разновидностей по вертикальной нагрузке), оснастки ( кронштейны и консоли из расчёта по 2 кронштейна на продольную стену с 1 консолью типа ККЧ-3 каждый), люков (тяжёлых, нижняя крышка, верхняя крышка на шарнире, с запорным устройством), труб и комплектующих- из расчёта средней длины пролёта между колодцами **до 75 м** на прямолинейных участках трассы, с учётом пролётов **до 25 м.** на переходах и поворотах трассы; восстановления асфальтобетонных и плиточных покрытий проезжей части, тротуаров и работ по благоустройству, рекультивации земель, получение разрешений; заказ и оплату всех видов ТУ; земляные работы; пробивку и заделку отверстий в стенах и фундаментах зданий с обустройством приямков при необходимости (обустройство кабельных вводов).Земельное дело, заказ и оплата топосъемки и согласований (при строительстве),заказ и оплата топосъемки исполнительной, оформление охранных зон линий связи, сдача в надзорные органы, постановка на кадастровый учёт. Оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры и исполнительной документации по МР и РД. *Стоимость строительства кабельной канализации из полиэтиленовых труб рассчитана для труб Д=110мм. В случае строительства кабельной канализации с применением труб Д=63мм применять понижающий коэффициент к расценке 905 к= 0,94* | |  |  |
| 906 | **Докладка дополнительного канала кабельной канализации (**при строительстве, к существующей канализации) | кан-км | ПИР; СМР, включая стоимость материалов, восстановления асфальтобетонных и плиточных покрытий проезжей части, тротуаров и работ по благоустройству; рекультивации земель; получение разрешений; заказ и оплату всех видов ТУ; земляные работы; земельное дело, заказ и оплата топосъемки и согласований (при строительстве), заказ и оплата топосъемки исполнительной (при необходимости); оформление охранных зон линий связи; сдача в надзорные органы, постановка на кадастровый учёт (если необходимо). Оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры и исполнительной документации по МР и РД. | |  |  |
| 907 | **Восстановление повреждённого канала кабельной канализации** *Расценка применяется при условии, что объем восстановления кабельной канализации составит* ***не более 10% от длины пролёта.***  *При превышении порога* ***10%*** *применяется УР№ 905 на прокладку кабельной канализации.* | кан-км | ПИР; СМР, включая стоимость материалов, восстановления асфальтобетонных покрытий проезжей части, тротуаров и работ по благоустройству, рекультивации земель, оформление разрешительных документов и исполнительной документации по МР и РД. Примечание: УР № 907 не применяется совместно с УР №№ 103; 200.1÷200.4; 300.1÷300.8; 415.1÷415.4; 501. | |  |  |
| 908 | **Установка колодца ККС (полный комплекс работ)** (любой тип и разновидность ККС, оснастка (кронштейны, консоли из расчёта по 2 кронштейна на продольной стене с консолью ККЧ-3 каждый), люк из чугуна с нижней крышкой, шарнирной верхней крышкой и запорным устройством) | 1 колодец | ПИР (включая предварительную рабочую документацию); СМР (включая материалы), гидроизоляция, восстановление зелёных зон, проезжей части и пешеходных дорожек, земельное дело, заказ и оплата топосъемки и согласований (при строительстве),заказ и оплата топосъемки исполнительной, сдача в надзорные органы ,оформление охранных зон линий связи, постановка на кадастровый учёт, оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры, исполнительной документации по МР и РД | |  |  |
| 908.1 | Установка колодца ККС -1 БИС\* (полный комплекс работ) - \*половина ККС-2 (3) на бетонном основании, люк из чугуна с нижней крышкой, шарнирной верхней крышкой и запорным устройством | 1 колодец в комплекте (не стандарт.) | ПИР (включая предварительную рабочую документацию), СМР (включая стоимость всех материалов), гидроизоляция, восстановление зелёных зон, проезжей части и пешеходных дорожек, земельное дело, топосъемка и согласования (при строительстве), топосъемка исполнительная, сдача в надзорные органы, оформление охранных зон линий связи, постановка на кадастровый учёт, оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры, исполнительной документации по МР и РД. Для применения в качестве вводных колодцев; в стеснённых городских или иных условиях как исключение | |  |  |
| 908.2 | Установка колодца типа ККТМ-1 на существующей кабельной канализации в сегменте малоэтажной застройки, коттеджных посёлках (люк из чугуна с нижней крышкой, шарнирной верхней крышкой и запорным устройством) | 1 комплект | ПИР (включая предварительную рабочую документацию), СМР (включая стоимость всех материалов), гидроизоляция, восстановление зелёных зон, проезжей части и пешеходных дорожек, земельное дело, топосъемка и согласования (при строительстве), топосъемка исполнительная, сдача в надзорные органы, оформление охранных зон линий связи, постановка на кадастровый учёт, оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры, исполнительной документации по МР и РД. | |  |  |
| 909 | **Стоимость перебивки (замены) колодца ККС** (полный комплекс работ), оснастка по факту имеющихся сетей, но не менее чем по 2 кронштейна на продольной стене с консолью ККЧ-3 каждый. | 1 комплект | ПИР (включая предварительную рабочую документацию), СМР (включая все материалы), гидроизоляция, восстановление зелёных зон, проезжей части и пешеходных дорожек, оформление разрешительных документов, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры, исполнительной документации по МР и РД | |  |  |
| 909.1 | ККС-5 (все типы, конфигурации и разновидности) | 1 колодец в комплекте |  | |  |  |
| 909.2 | ККС-4 (все типы, конфигурации и разновидности) | 1 колодец в комплекте |  | |  |  |
| 909.3 | ККС-3 (все типы, конфигурации и разновидности) | 1 колодец в комплекте |  | |  |  |
| 909.4 | ККС-2 (все типы, конфигурации и разновидности) | 1 колодец в комплекте |  | |  |  |
| 910 | **Организация кабельного ввода в здание** – (полный комплекс работ с учетом восстановления асфальтобетонных и плиточных покрытий и газонов, с учётом стоимости материалов, без учета стоимости колодца и кабеля) | 1 метр | ПИР, СМР (полный комплекс работ, не ограничиваясь перечисленным, с учётом стоимости материалов и конструкций): прокладка трубы а/ц или п/эт от ближайшей точки трассы кабельной канализации до фасада здания с пробивкой (сверлением) и заделкой отверстий в стене или фундаменте здания или выходом на фасад здания (ввод на стену здания), герметизация проложенного канала с двух сторон (в колодце и подвале);восстановление а/б и плиточных покрытий и газонов, восстановление отделки фасада и фундамента, оформление разрешительных документов, заказ и оплата топосъемки при строительстве, заказ и оплата топосъемки исполнительной; оформление охранных зон линий связи, постановка на кадастровый учёт, сдача в надзорные органы. Справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры, оформление исполнительной документации по МР и РД | |  |  |
| 911 | **Землеотвод под сооружение** | 1 шт. | Оформление разрешительных документов на землеотвод под сооружение, получение кадастрового паспорта, справки о выполнении ТУ от собственников инфраструктуры. Без учёта счета на оплату согласований. | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ᴕ | **Примечания.** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | Настоящие удельные стоимости учитывают полный комплекс строительно-монтажных, специальных строительных работ, прочих затрат, включая стоимость материальных ресурсов, различных согласований, ПИР, необходимых для строительства. | | | | | |
|  | 2 | Стоимость воздушного ввода в здание отдельно не рассчитывается - учтена стоимостью прокладки кабеля. Стоимость воздушного ввода в здание отдельно не рассчитывается - учтена стоимостью прокладки кабеля. Для воздушных кабельных переходов и воздушных вводов в дома техническое решение, согласно СП 134.13330.2012 и ОСТН-600-93, должно представлять собой строительство кабельного ввода (высверлить отверстие, установить гильзу, кабель завести через гильзу; крепление кабеля установить на внешней стене дома) либо использовать существующий, специально запроектированный при строительстве дома ввод (крепление кабеля установить на внешней стене дома). Место для крепления кабеля на внешней стене выбирать на углах здания (с обеих сторон подвеса). Исключить установку крепёжных элементов и подвес кабеля (над) под окнами жилых квартир. | | | | | |
|  | 3 | Настоящие удельные стоимости предназначены для формирования бюджета и начальной цены конкурса. Настоящие удельные стоимости являются максимальными и могут быть изменены в сторону уменьшения. | | | | | |
|  | 4 | **\*** - при формировании стоимости Заказа использовать одну величину удельной стоимости строительства в зависимости от средневзвешенного значения % проникновения по Адресной программе Заказа. При возможных изменениях Адресной программы в процессе строительства величина удельной стоимости остаётся неизменной, установленной при формировании Заказа. | | | | | |
|  | 5 | \*\*- в состав ПИР входят: разработка проектной и рабочей документации; получение ТУ на прокладку ВОК; получение и оплата всех необходимых согласований, разрешений и проектных решений с собственниками зданий, и сооружений, ;получение всех необходимых разрешений, согласований, ТУ, и экспертиз в соответствие с нормами РФ, прав доступа в телефонную канализацию (в том числе на имя Заказчика); проведение инженерных изысканий, предпроектных обследований; авторский надзор; согласование вывода волоконно-оптического кабеля на существующие опоры; проведение топографо-геодезической съёмки (топосъемки) с корректировкой; разработка и согласование Проекта производства работ (ППР) со всеми заинтересованными организациями и службами. | | | | | |
|  | 6 | \*\*\* Стоимость переходов при реализации всех проектов учтена в составе стоимости кабельной канализации (в случае её строительства). Данные расценки применяются в случае выполнения кабельных переходов ГНБ при прокладке кабеля в грунт в процессе реализации всех проектов или при строительстве отдельных переходов или вводов. | | | | | |
|  | 7 | Стоимость строительства кабельной канализации из полиэтиленовых труб рассчитана для труб Д=110мм. В случае строительства кабельной канализации с применением труб Д=63мм применять понижающие коэффициенты: к расценке 905 к= 0,94 | | | | | |
|  | 8 | Стоимость ГНБ тремя и более трубами рассчитывать, добавляя на каждую последующую трубу разницу в стоимости переходов двумя и одной трубой. | | | | | |
|  | 9 | Указанный в настоящих расценках параметр **"до"** включает в себя этот размер / количество. Параметр **"от"** не включает указанный размер/количество | | | | | |
|  | 10 | В разделе 1 состав работ по прокладке ВОЛС **до 500 м**, включённого в расценки **с №№ 100.1 до 101.10**, соответствует составу работ по прокладке ВОК **свыше 500 м**.в расценке **№ 103** и учтён стоимостью 1 порта или 1 д/х в соответствующей позиции. | | | | | |
|  | 16 | Примечание: в УР на прокладку кабелей с примечанием вида "В случае, если общая протяжённость трассы ВОК менее 100 м, стоимость приравнивается к удельной стоимости участка = 100 м. независимо от фактической длины" данное условие применяется, если **только общая длина трассы кабеля** на объекте имеет протяжённость менее 100 м. Данное условие не применяется для отдельных фрагментов трассы или составных частей трассы из кабелей по разным УР. | | | | | |
|  | 17 | Примечание: прокладка в трубах подразумевает обязательное использование труб ПНД d=20 мм и типа-тяжёлые с протяжкой (зондом), при прокладке под заливку полов и т.п. | | | | | |
|  |
|  | 18 | Примечание: угловые, переходные, оконечные опоры при выполнении в варианте опора с укосиной (подпорой) учитываются стоимостью усреднённого состава работ в УР **904 и 904.1.** Такие опоры считаются конструктивно как одна опора. Необходимость их использования определяется составом рабочей документации и положениями действующей редакции Руководства по строительству линейных сооружений связи | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **от Заказчика:** | | **от Подрядчика:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | |

Приложение № 4

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

# Антикоррупционная оговорка

Подрядчику *(далее - Контрагент)* известно о том, что ПАО «Башинформсвязь» ведёт антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

Контрагент настоящим подтверждает, что он ознакомился с Кодексом деловой этики ПАО «Башинформсвязь» (далее – Кодекс), размещённом в сети Интернет по адресу: http://www.bashtel.ru/dokumenty/, удостоверяет, что он полностью понимает положения Кодекса, и обязуется обеспечивать соблюдение требования Кодекса как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая без ограничений владельцев, должностных лиц, работников и агентов Контрагента.

Статья 1.

В случае возникновения у ПАО «Башинформсвязь» подозрений, что произошло или может произойти нарушение Контрагентом каких-либо положений Кодекса, ПАО «Башинформсвязь» в адрес такого Контрагента направляется письменное уведомление с требованием в установленный срок предоставить соответствующие разъяснения. Письменное уведомление должно содержать ссылку на факты или материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений Кодекса Контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или агентами.

После письменного уведомления ПАО «Башинформсвязь» имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдёт.Это подтверждение должно быть направлено Контрагентом в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

Статья 2.

В случае нарушения Контрагентом обязательств воздерживаться от запрещённых Кодексом действий и/или неполучения ПАО «Башинформсвязь» в установленный статьёй 1 настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдёт, ПАО «Башинформсвязь» имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

В случае расторжения Договора в соответствии с положениями настоящей статьи, ПАО «Башинформсвязь» вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Статья 3.

В течение срока действия Договора ПАО «Башинформсвязь» имеет право, как самостоятельно, так и с привлечением к аудиту третьих лиц, осуществлять контроль по соблюдению Контрагентом требований Кодекса, в том числе проверять всю документацию Контрагента, которая относится к настоящему Договору.

ПАО «Башинформсвязь» обязуется охранять всю Конфиденциальную информацию, которая станет ему известна во время аудиторских проверок согласно положениям о соблюдении конфиденциальности в настоящем Договоре.

|  |  |
| --- | --- |
| **от Заказчика:** | **от Подрядчика:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение № 5

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

**ФОРМА ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ РАСКРЫВАЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИЮ В ОТНОШЕНИИ ВСЕЙ ЦЕПОЧКИ СОБСТВЕННИКОВ ПРЕТЕНДЕНТА, ВКЛЮЧАЯ БЕНЕФИЦИАРОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ КОНЕЧНЫХ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (*наименование Претендента, представляющего информацию)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| № п/п | Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности) | | | | | | | | | |  | Договор (реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные существенные условия) | | | | | | | Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных) | | | | | | | | | | | | | | | Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.) |
| Российский/ Иностранный | ИНН | ОГРН | Форма собственности | Наименование | Код ОКВЭД | Уставный капитал (тыс. руб.) | Количество эмитированных акций(для акционерных обществ) | Фамилия, Имя, Отчество руководителя | Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя | № договора | Дата заключения договора | Предмет договора | Валюта договора | Сумма в валюте договора | Срок действия договора | | Иные существенные условия | № | Российский/ Иностранный | Физическое лицо/Юридическое лицо | ИНН | ОГРН | Форма собственности | Наименование / ФИО | Уставный капитал (тыс. руб.) | Количество эмитированных акций(для акционерных обществ) | Адрес регистрации | Серия и номер документа, удостоверяющего личность (обязательно для физического лица) | Доля в уставном капитале | Количество акций(для акционерных обществ) | Номинальная стоимость акций(для акционерных обществ) (руб.) | Руководитель / участник / акционер / бенефициар |
| с | по |  |
| 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 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **от Заказчика:** | **от Подрядчика:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение № 6

к Договору № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

Методические рекомендации для подрядных организаций по оформлению и сдаче исполнительной документации

– представлено в отдельном файле «МР ред.3 по ИД (подряд)».