

ДОГОВОР

на выполнение проектно-изыскательских, аварийно-восстановительных и пуско-наладочных работ (ПИР, АВР и ПНР) по устройству системы видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений ПДД в городе Нижнем Новгороде

№ _____ |

г. Нижний Новгород |

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН
3. ОБЩАЯ ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ
4. СРОК И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ
5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ
6. СДАЧА-ПРИЕМКА
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
9. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА
10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ
 - Приложение №1 - ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА
 - Приложение №2 - ФОРМА ЗАКАЗА
 - Приложение №3 – ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 - Приложение №4 - СПЕЦИФИКАЦИЯ РАБОТ
 - Приложение №5 – ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ
 - Приложение №6 – ФОРМА АКТА ПРИЕМКИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
 - Приложение №7 – ФОРМА АКТА СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ
12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

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

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

«Акт приемки Работ по проектированию» - акт, подтверждающий надлежащее выполнение Подрядчиком и приемку Заказчиком Работ по проектированию. Акт составляется по форме, согласованной Сторонами в Приложении № 6 к Договору.

«Акт сдачи-приемки Работ» - акт, подтверждающий надлежащее выполнение Подрядчиком и приемку Заказчиком Работ по Заказу / Работ по Объекту в Заказе, предусмотренного в Графике выполнения обязательств по соответствующему Заказу. Акт сдачи-приемки Работ составляется по форме, согласованной Сторонами в Приложении № 7 к Договору.

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

«Задание на проектирование» - задание, содержащее требования к выполнению Работ по Проектированию, включающее Исходные технические данные.

«Исполнительная документация» - совокупность документов, предоставляемых Подрядчиком, отражающих ход производства Работ и техническое состояние Объекта, в том числе:

- комплект рабочих чертежей на выполнение Работ с надписями о соответствии выполненных в натуре Работ этим чертежам или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство Работ;
- сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество Материалов, конструкций и деталей, применяемых при производстве Работ;
- акты об освидетельствовании Скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций;
- акты об индивидуальных испытаниях смонтированного Оборудования;
- журналы производства работ;
- другая документация, предусмотренная строительными нормами, правилами и действующими нормативными документами.

«Исходные технические данные» - информация, предоставляемая Заказчиком Подрядчику, используемая при выполнении Работ по проектированию. Состав исходных данных, имеющихся у Заказчика, фиксируется в Задании на проектирование.

«Кабель» - кабель, используемый при выполнении Работ для строительства Объекта. Кабель может предоставляться Заказчиком в качестве Оборудования либо являться видом Материала и предоставляться Подрядчиком при выполнении Работ. Порядок предоставления Кабеля определяется в Задании на проектирование.

«Материалы» - любые материальные ресурсы (строительные и монтажные материалы, Кабель, изделия, средства для монтажа и пр.), которые необходимы для выполнения Работ. Материалы предоставляются Подрядчиком на условиях, определенных в Договоре. Материалы должны соответствовать требованиям действующих нормативных правовых актов и сопровождаться всей необходимой документацией (сертификатами соответствия, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество, эксплуатационные характеристики и т.д.). Для целей исполнения обязательств по Договору должен использоваться Кабель, который соответствует требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

«Нормативные правовые акты» – комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных для исполнения при выполнении работ по проектированию, а также при выполнении работ по строительству, реконструкции, при выполнении капитального ремонта и ремонта объектов капитального строительства, включающих нормативные акты, технические условия и правила для указанных видов работ, технические регламенты, стандарты, строительные нормы и правила, территориальные строительные нормы и другие федеральные и региональные нормативные документы, действующие в Российской Федерации в период исполнения настоящего Договора, имеющие обязательный характер.

«Оборудование» - шкафы климатические телекоммуникационные в сборе (ШКТ), камеры видеонаблюдения (СВН), системы фотовидеофиксации (ФВФ) и иное оборудование Заказчика, предусмотренное Техническим заданием, Исходными техническими данными и Проектной документацией, которое необходимо для создания Объекта и в отношении которого Подрядчик выполняет Работы. Оборудование предоставляется Заказчиком. Оборудование передается Подрядчику по актам приемки-передачи Оборудования в монтаж или по актам приемки-передачи Оборудования, не требующего монтажа и перечисленное в соответствующем Заказе.

«Объект» - означает объект, подлежащий ремонту/ реконструкции/ модернизации и определяется в заключаемом Сторонами Заказе к настоящему Договору. Перечень Объектов приведен в Приложении № 3 «Техническое задание» к Договору.

«Площадка» - место расположения Рубежей СВН И ФВФ, на которой выполняются Работы. Перечень Площадок приведен в Приложении № 3 к Договору/ Площадки располагаются на территории Нижнего Новгорода. Точные адреса Площадок указываются в Заказах.

«Проектная документация» - актуализированная рабочая документация, необходимая и достаточная для выполнения аварийно-восстановительных и пуско-наладочных работ, разработанная Подрядчиком по соответствующему Заказу.

«Пуско-наладочные работы» - работы, включающие подготовительные работы, проверку технического состояния Объекта с доведением его параметров до норм, установленных нормативными документами, автономную наладку, корректировку параметров и настройку Объекта, согласование входных и выходных параметров и характеристик отдельных устройств в составе Объекта, обеспечение параметров и режимов, предусмотренных Проектной документацией, проведение индивидуальных и комплексных испытаний Объекта и его частей.

«Работы» - при совместном упоминании работы по проектированию,

аварийно-восстановительные работы, пуско-наладочные работы, подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с конкретным Заказом и условиями настоящего Договора.

«Работы по проектированию» или **«ПИР»** - проектные и изыскательские работы, необходимые для разработки Проектной документации и подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора и Задания на проектирование.

«Скрытые работы» - отдельные виды работ, которые недоступны для визуальной оценки приемочными/рабочими комиссиями при сдаче Объектов 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 и разрешений, получение которых необходимо для производства Работ в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, получаемые Подрядчиком, в том числе, указанные в п.4.2.12. Договора.

«Стоимость за единицу объёма Работ» или **«Спецификация Работ»** - единичные расценки на виды Работ, указанные в Приложении № 4 к Договору.

«ЭДО» – электронный документооборот;

«Экспертная организация» - организация, осуществляющая проведение экспертизы проектной документации в соответствии с требованиями законодательства в области градостроительной деятельности.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется по заданию Заказчика на основании согласованных и подписанных Сторонами Заказов, составленных по форме, согласованной Сторонами в Приложении № 2, выполнить Проектно-изыскательские работы, аварийно-восстановительные и пуско-наладочные работы (ПИР, АВР и ПНР) по устройству системы видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений ПДД в городе Нижнем Новгороде, включая обеспечение Материалами, с доставкой на Площадку, необходимыми для выполнения Работ на Объекте, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы по соответствующему Заказу в порядке, определенном в настоящем Договоре. Обязательства выполняются в объеме, предусмотренном в соответствующем Заказе исходя из требований, содержащихся в Техническом задании (Приложение № 3 к Договору) и Проектной документации, в сроки, определенные Графиком выполнения обязательств. В Заказ может быть включен как весь перечень обязательств, указанных выше, так и только часть из них.

1.2. Заказчик обязуется принять результат надлежащим образом выполненных Работ, и оплатить их в соответствии с условиями Договора.

1.3. Работы, являющиеся предметом соответствующего Заказа, могут быть в Заказе разделены на отдельные Этапы строительства по срокам выполнения и по их стоимости.

1.4. Неотъемлемой частью Заказа, в зависимости от его предмета, будут являться следующие приложения:

- Адреса Площадок строительства (Адресная программа);
- Расчет стоимости Работ по Заказу;

- Задание на проектирование;
- График выполнения обязательств.
- Перечень Оборудования, передаваемого Заказчиком;
- Иные документы по согласованию Сторон.

1.5. Подрядчик от имени Заказчика осуществляет оформление всех необходимых для выполнения Работ Согласований. Подрядчик самостоятельно оплачивает предусмотренную такими договорами плату и к моменту завершения выполнения Работ по соответствующему Заказу предоставляет Заказчику отчет о выполнении данного поручения, с приложением оригиналов всех указанных договоров и подтверждением произведенных платежей. Работы по Заказу считаются выполненными только после предоставления указанных документов. Заключение договоров и получение Согласований должно производиться в объеме, необходимом для полного сооружения и нормальной эксплуатации Объекта в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. Плата за выполнение обязательств, предусмотренных в настоящем пункте Договора, плата за получение ТУ и согласование пересечений, не указанных в Спецификации Работ (Приложение № 4), входит в стоимость Работ по соответствующему Заказу.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Заказчика

2.1.1. Произвести оплату надлежащим образом выполненных Подрядчиком обязательств по соответствующему Заказу, в порядке, предусмотренном Договором.

2.1.2. Обеспечить доступ специалистов Подрядчика на Площадки для выполнения Работ по соответствующему Заказу.

2.1.3. Предоставить уполномоченному представителю Подрядчика все имеющиеся Исходные технические данные, необходимые для выполнения Работ по проектированию по соответствующему Заказу, и предоставлять Подрядчику разъяснения при возникновении вопросов по переданным Исходным техническим данным с целью выполнения Работ по проектированию в назначенные сроки.

2.1.4. В случае возникновения необходимости внесения изменений в Задание на проектирование незамедлительно уведомить Подрядчика о необходимости приостановки проведения Работ по соответствующему Заказу до согласования Сторонами изменений к Заданию на проектирование.

2.1.5. Принять выполненные Работы.

2.1.6. По письменному запросу Подрядчика выдать доверенность для оформления всех необходимых Согласований и получения всех разрешительных документов для выполнения Работ, согласно п. 1.5. и п. 4.2.12. Договора.

2.1.7. Выполнить в полном объеме любые другие обязательства, предусмотренные в Заказе и/или Договоре.

2.2. Обязанности Подрядчика

2.2.1. Если иное не согласовано с Заказчиком в соответствующем Заказе и не предусмотрено настоящим Договором выполнить Работы. Привлечение третьих лиц к исполнению обязательств осуществляется в порядке, предусмотренном п.9.9. Договора.

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

2.2.3. Нести ответственность по обязательному, профессиональному

страхованию гражданской ответственности, здоровья и жизни своих работников. В исключительную сферу ответственности Подрядчика входит заключение необходимых договоров, регулирующих отношения со своими работниками. При этом Подрядчик обязуется не привлекать для производства Работ иностранных граждан и/или лиц без гражданства без специальных уведомлений (разрешений) на привлечение иностранной рабочей силы и разрешений на работу для привлекаемых лиц, полученных в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке, либо без иных, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, оснований. При привлечении к выполнению Работ иностранных граждан и/или лиц без гражданства, незамедлительно письменно уведомить об этом Заказчика и предоставить Заказчику заверенные Подрядчиком копии и оригиналы (для обозрения), указанных в настоящем пункте, уведомлений (разрешений) и/или иных документов, являющихся законными основаниями для привлечения такого персонала.

2.2.4. Обеспечить соблюдение сроков выполнения Работ по Заказу в соответствии с Графиком выполнения обязательств, являющимся неотъемлемой частью Заказа (Приложение №4 к Заказу).

2.2.5. Гарантировать качество выполняемых Работ, используемых Материалов в соответствии с нормами действующего законодательства РФ и условиями Заказа и Договора.

2.2.6. Подрядчик обязан по требованию Заказчика взаимодействовать с государственными и муниципальными органами власти, контролирующими и надзорными органами, любыми третьими лицами, а также принимать участие в разрешении спорных ситуаций, возникших при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору и/или Заказу, следуя детальным указаниям Заказчика.

2.2.7. В случае если к Подрядчику при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору/Заказу будут предъявлены претензии со стороны государственных или муниципальных органов власти, контролирующих или надзорных органов Подрядчик обязан незамедлительно устранить все нарушения и компенсировать Заказчику любые убытки, которые могут быть им понесены в связи с наступлением указанных обстоятельств.

2.2.8. В случае если Подрядчик не устранит допущенные им нарушения при выполнении Работ и/или исполнении иных обязательств по Договору/Заказу в сроки, установленные государственными и муниципальными органами власти, контролирующими и надзорными органами, то Заказчик вправе самостоятельно либо с привлечением третьих лиц устранить нарушения за свой счет с последующим возмещением своих расходов на устранение нарушений Подрядчиком. Подрядчик обязуется возместить Заказчику соответствующие суммы расходов на устранение нарушений в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.

2.2.9. Подрядчик при необходимости самостоятельно и за свой счет обеспечивает организацию строительного городка, предназначенного для создания производственных и санитарно-бытовых условий работающему на Площадке персоналу. Согласование размещения строительного городка на земельном участке с компетентными государственными органами и/или иными заинтересованными лицами Подрядчик осуществляет самостоятельно и за свой счет.

2.2.10. Поддерживать Площадку (участок работы) в чистоте и порядке.

2.2.11. До начала Работ Подрядчик обязан назначить приказами и уполномочить

соответствующей доверенностью лиц, ответственных за выполнение и сдачу Работ, соблюдение требований санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности, охраны труда при производстве Работ и подписание Исполнительной документации. Предоставить указанные документы Заказчику не позднее чем за 1 (один) рабочий день до начала выполнения Работ.

2.2.12. При выполнении Работ на Площадке, в том числе находящейся во временном владении и/или пользовании Заказчика, ознакомиться, при их наличии, с правилами выполнения Работ на Площадке, и соблюдать их. Ответственность за нарушение требований таких правил лежит на Подрядчике. В случае выставления Заказчику любых неустоек за нарушение Подрядчиком правил выполнения Работ на Площадке, Подрядчик обязуется возместить Заказчику все суммы выплаченных Заказчиком неустоек в полном объеме в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от Заказчика.

2.2.13. До начала выполнения Работ принять от Заказчика Оборудование по актам приемки-передачи оборудования в монтаж и/или актам приемки-передачи оборудования, не требующего монтажа, обеспечить хранение и нести ответственность за риск случайной гибели или повреждения Оборудования до момента подписания Акта сдачи-приемки Работ по Заказу / по Объекту в Заказе.

2.2.14. Оформлять соответствующие приложения с перечнем смонтированного Оборудования, установленного на Площадке, который должен быть завизирован Представителем Заказчика, отвечающим за данную Площадку.

2.2.15. По требованию Заказчика отстранить от выполнения Работ на Площадке любое лицо, являющееся сотрудником (или действующее от имени) Подрядчика и/или его субподрядчиков, которое, по мнению Заказчика, своими действиями осуществляет производство Работ не в соответствии с условиями Договора. Подрядчик обязан незамедлительно удалить такое лицо с Площадки сразу после получения устного указания от Заказчика. При этом, Заказчик должен в течение 24 (двадцати четырех) часов уведомить Подрядчика в письменной форме о причинах отстранения такого лица. Отстранение любого лица согласно положениям данного пункта Договора, не освобождает Подрядчика от исполнения его обязательств по Заказу/Договору. При этом, решение Заказчика об отстранении от Работ в отношении Объекта или недопущении любого лица на Площадку является окончательным. В целях исключения сомнений Стороны договорились, что Подрядчик не имеет права требовать увеличения сроков Работ по Договору/Заказу и/или изменения Цены Договора/ Заказа (включая возмещение затрат) в случае, если его сотрудники не будут допущены или будут удалены с Площадки в соответствии с положениями настоящего пункта Договора.

2.2.16. Выполнить в полном объеме любые другие обязательства, предусмотренные в настоящем Договоре. |

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая цена Договора включает в себя стоимость Работ по проектированию, аварийно-восстановительных работ и пуско-наладочных работ, включая обеспечение Материалами и составляет сумму не более *[необходимо заполнить]* _____, включая НДС в соответствии с законодательством Российской Федерации / НДС не облагается в соответствии *[необходимо заполнить]* со ст. _____ Налогового кодекса Российской Федерации (далее – Общая цена).

3.1.1. По настоящему Договору у Заказчика не возникает обязанности заказать Работы на всю указанную Общую цену.

3.1.2. Стоимость любого вида Работ по Договору/Заказу включает в себя причитающееся Подрядчику вознаграждение и компенсацию всех издержек Подрядчика в том числе, но не ограничиваясь, командировочные расходы, Работы в выходные/праздничные дни, выполнение Работ в ночное и вечернее время, стоимость хранения Оборудования с момента передачи по акту до начала выполнения Работ *[включать при заключении Договора с Подрядчиком, применяющим упрощенную систему налогообложения]* сумму НДС, уплаченную Подрядчиком, применяющим УСН, при выполнении Работ по Договору/Заказу. Подрядчик не вправе требовать дополнительной компенсации любых понесенных издержек.

3.1.3. Расчеты между Сторонами производятся в российских рублях.

3.2. Цена Заказа формируется следующим образом:

3.2.1. Предельная цена Работ по проектированию и/или аварийно-восстановительных работ, пуско-наладочных работ в каждом Заказе определяется согласно Стоимости за единицу объема Работ по проектированию и Работ, указанным в Приложении № 4 к Договору.

Окончательная цена Работ по проектированию и/или аварийно-восстановительных работ, пуско-наладочных работ определяется исходя из фактически выполненного объема Работ по проектированию и/или аварийно-восстановительных работ, пуско-наладочных работ, указанного в соответствующих актах приемки. Стоимость единицы Работ в актах сдачи-приемки Работ указывается согласно Стоимости за единицу объема Работ.

3.2.2. Указанная в согласованном Сторонами Заказе Цена Заказа включает в себя все платежи, причитающиеся Подрядчику за выполнение обязательств по соответствующему Заказу. Затраты Подрядчика, связанные с получением необходимых Согласований, предусмотренных в п. 1.5. и п. 4.2.12. настоящего Договора, включены в стоимость Работ по соответствующему Заказу.

3.2.3. По результатам выполненных Работ по проектированию, на основании разработанной Проектной документации, Стороны, при необходимости, корректируют объем Заказа посредством подписания дополнительного соглашения. При этом, увеличение цены за единицу Работ не допускается.

3.3. Оплата обязательств по соответствующему Заказу:

3.3.1. Оплата Заказа в размере 100% (сто процентов) от стоимости фактически выполненных Работ по проектированию и/или аварийно-восстановительных работ и/или пуско-наладочных работ, а также иных обязательств, предусмотренных Заказом, осуществляется в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки соответствующего обязательства, предусмотренного Заказом, на основании документов, указанных в п.3.3.2.

3.3.2. Оплата исполненных обязательств, предусмотренных Заказом, осуществляется на основании следующих документов.

3.3.2.1. Работы по проектированию оплачиваются на основании:

- Акта приемки Работ по проектированию;

3.3.2.2. Аварийно-восстановительные работы и/или пуско-наладочные работы оплачиваются на основании:

- Акта (ов) сдачи-приемки Работ по Заказу / по Объекту в Заказе и, при необходимости, приложений к ним, включающим подтверждение выполнения объемов Работ Представителем Заказчика, находящимся на Площадке;

- перечня смонтированного Оборудования, установленного на Площадке, либо Оборудования, не требующего монтажа, завизированного Представителем Заказчика;

- всех актов приемки-передачи Оборудования в монтаж ;

- всех актов приемки-передачи Оборудования, не требующего монтажа, заверенных подписью Представителя Заказчика;

- всех документов, предусмотренных в п.1.5. и п.4.2.12. Договора;

- переданной Подрядчиком Заказчику в полном объеме Исполнительной документации.

3.3.3. В случае если на момент заключения настоящего Договора Подрядчик являлся субъектом малого и среднего предпринимательства и в течение срока действия настоящего Договора перестал отвечать условиям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, то оплата Заказов будет осуществляться в размере 100% (сто процентов) от стоимости фактически выполненных Работ по проектированию и/или аварийно-восстановительных работ и/или пуско-наладочных работ, а также иных обязательств, предусмотренных Заказом, осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты приемки соответствующего обязательства, предусмотренного Заказом, на основании документов, указанных в п.3.3.2. |

4. СРОК И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Сроки

4.1.1. Предельные сроки выполнения обязательств Подрядчика приведены в Приложении №5 к Договору. Сроки выполнения Работ по каждому отдельному Заказу указываются в таком Заказе.

4.1.2. Если Заказчик не выполнит в срок свои обязательства, предусмотренные Заказом и/или Договором, что приведет к задержке выполнения Работ по соответствующему Заказу, то Подрядчик имеет право на продление срока окончания выполнения обязательств по Заказу на соответствующий период.

4.1.3. Подрядчик имеет право выполнить обязательства по Заказу досрочно по согласованию с Заказчиком.

4.2. Порядок выполнения Работ

4.2.1. После подписания соответствующего Заказа и до начала выполнения Работ по проектированию Заказчик назначает своего представителя, который от его имени осуществляет контроль и технический надзор за выполнением Работ, сроками и качеством их выполнения, а также участвует совместно с Подрядчиком в согласовании разработанной Проектной документации с заинтересованными и компетентными органами/организациями/лицами (далее – Представитель Заказчика). Представитель Заказчика согласовывает акты на выполненные Работы, оформленные Подрядчиком, акты Скрытых работ, производит проверку соответствия используемых Подрядчиком Материалов условиям Договора и Проектной документации, а также подписывает акты обследования, подготовленные Подрядчиком по результатам изыскательских работ.

Представитель Заказчика имеет право беспрепятственного доступа на Площадки при выполнении любых видов Работ в течение всего периода их производства.

4.2.2. Подрядчик выполняет Работы по проектированию в точном соответствии с требованиями Задания на проектирование, условиями Заказа/Договора, а также в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

4.2.3. После завершения выполнения Работ по проектированию Подрядчик производит согласование разработанной Проектной документации с Заказчиком и со всеми заинтересованными и компетентными органами/организациями/лицами.

4.2.4. Подрядчик обязуется выполнить Работы в полном соответствии с требованиями Технического задания, Проектной документации и иными условиями Заказа и Договора.

4.2.5. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Работы (включая ненадлежащего качества Материалы), Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости Работ по соответствующему Заказу обязан в указанный Заказчиком срок качественно переделать такие Работы.

4.2.6. Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения указаний приостановить выполнение Работ в случаях:

- обнаружения недостатков в Задании на проектирование и иных исходных данных;
- непригодности, предоставленного Заказчиком Оборудования, недостатков в Проектной документации;
- обнаружения увеличения объёмов Работ по Заказу
- 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 по Заказу.

4.2.7. Подрядчик обязан обеспечить временные подъездные пути, подходы, барьерное и охранное ограждение, которое может потребоваться при выполнении для удобства и обеспечения личной безопасности владельцев и пользователей соседней собственности и иных лиц, а также вывезти в месячный срок со дня подписания Акта приемки Объекта за пределы Площадок принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инструменты, приборы, инвентарь и пр.

4.2.8. В случае выполнения Подрядчиком Скрытых работ Стороны обязуются провести освидетельствование таких работ и подписать акт Скрытых работ. Подрядчик направляет Заказчику уведомление о необходимости проведения освидетельствования Скрытых работ. Заказчик обязан направить своего уполномоченного Представителя для проведения освидетельствования Скрытых работ в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней с даты получения соответствующего уведомления от Подрядчика. Результаты освидетельствования оформляются актом Скрытых работ. В случае обнаружения недостатков в выполненных Скрытых работах Заказчик не подписывает акты Скрытых работ и направляет Подрядчику перечень выявленных недостатков с указанием сроков их устранения. До устранения выявленных недостатков и оформления актов Скрытых работ выполнение последующих Работ недопустимо.

4.2.9. По окончании Работ по соответствующему Заказу Подрядчик обязуется передать Заказчику смонтированное Оборудование, прошедшее настройку и паспортизацию, по Акту сдачи-приемки Работ по Заказу / по Объекту в Заказе с приложением ведомостей установленного и замонтированного Оборудования и с предоставлением Исполнительной документации со всеми разрешениями, приложенными к ней.

4.2.10. До момента начала выполнения Работ по Заказу Подрядчик обязан согласовывать со всеми компетентными и заинтересованными органами/организациями/лицами порядок выполнения Работ и обеспечить его выполнение. В случае начала выполнения Работ без получения необходимых Согласований и/или разрешений, Подрядчик несет ответственность за любые последствия и возмещает Заказчику все убытки, которые возникнут в результате данного нарушения.

4.2.11. С момента начала Работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства Работ по форме, согласованной Сторонами.

4.2.12. Подрядчик от имени Заказчика осуществляет оформление всех необходимых Согласований и получение всех разрешительных документов, требуемых для проведения Работ в целях создания Объекта в соответствии с действующим законодательством РФ, включая получение всех требуемых согласований и оформление всех документов, необходимых для получения указанных разрешительных документов. Подрядчик также проводит все экологические мероприятия, необходимые в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ при выполнении Работ. К моменту приемки Работ по соответствующему Заказу все обязательства, предусмотренные в настоящем пункте Договора, должны быть выполнены, и все документы, получение которых предусмотрено в настоящем пункте Договора, должны быть переданы Заказчику. Работ по Заказу считаются выполненными только после предоставления указанных документов. Плата за выполнение обязательств, предусмотренных в настоящем пункте Договора, включена в стоимость Работ по соответствующему Заказу.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

5.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение Работ по Заказу Материалами, определенными Проектной документацией, а также наличие на Площадках необходимого контрольного и измерительного оборудования.

5.2. Заказчик принимает на себя обязательство предоставить Оборудование, которое передается Подрядчику по актам приемки-передачи Оборудования в монтаж или актам приемки-передачи Оборудования, не требующего монтажа. Подрядчик обязуется осуществить доставку (включая погрузку и разгрузку) Оборудования со склада Заказчика, расположенного по адресу, указанному в соответствующем Заказе, на Площадку. Стоимость доставки Оборудования (включая погрузку и разгрузку) включена в стоимость Работ.

5.3. Подрядчик обязуется представить на подписание Заказчику акты и оформить соответствующие приложения с перечнем замонтированного оборудования, установленного на Площадке и/или Объекте. Указанные приложения должны быть завизированы Представителем Заказчика, отвечающим за данную Площадку.

5.4. Все используемые Материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии указанных документов должны быть предоставлены Заказчику за 5 (пять) дней до начала производства Работ по Заказу.

5.5. Подрядчик несет ответственность за сохранность, а также риск случайной гибели или повреждения Оборудования, переданного ему по актам приемки-передачи Оборудования, в монтаж или по актам приемки-передачи Оборудования, не требующего монтажа, с момента его передачи до подписания Акта сдачи-приемки

Работ по Заказу / по Объекту в Заказе.

6. СДАЧА-ПРИЕМКА

6.1. Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты завершения Работ по проектированию по соответствующему Заказу, Подрядчик передает Заказчику подписанный со своей стороны Акт приемки Работ по проектированию в 2 (двух) экземплярах с приложением разработанной Проектной документации в количестве 2 (двух) экземпляров в бумажном виде, 1 (один) экземпляр в формате pdf на электронном носителе, а также 1 (один) экземпляр в редактируемом формате.

Заказчик в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения Акта приемки Работ по проектированию с приложением необходимых документов обязуется подписать и направить один экземпляр Акта приемки Работ по проектированию Подрядчику либо направить мотивированный отказ от подписания такого акта с указанием недостатков в выполненных Работам по проектированию, а также сроков их устранения.

6.2. Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты завершения Работ по Заказу, получения всех Согласований и разрешений, в том числе предусмотренных в п.1.5. и п.4.2.12. Договора, и готовности полного комплекта Исполнительной документации, Подрядчик передает Заказчику письменное уведомление об окончании производства Работ и о готовности к проведению приемки. Одновременно с уведомлением о завершении Работ по соответствующему Заказу Подрядчик должен передать Заказчику Исполнительную документацию на бумажном носителе и Акт сдачи-приемки по Заказу / по Объекту в Заказе в 2 (двух) экземплярах.

На переданных документах должна быть подпись Представителя Заказчика, осуществляющего технический надзор за выполнением Работ, подтверждающая, что данные комплекты Исполнительной документации полностью соответствуют фактически выполненным Работам.

Получив уведомление об окончании производства Работ, Заказчик должен в течение 5 (пяти) рабочих дней согласовать с Подрядчиком дату приемки и назначить приемочную или рабочую комиссию.

6.3. В случае если Работы выполнены в соответствии с условиями Заказа/ Договора, Проектной документации и действующими Нормативными правовыми актами, Стороны по результатам приемки Объекта в срок не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней подписывают Акт сдачи-приемки Работ по Заказу / по Объекту в Заказе.

6.4. В том случае если какие-либо Работы не выполнены и/или выполнены Подрядчиком ненадлежащим образом, а именно если выполненные Работы не удовлетворяют требованиям Проектной документации, Заказа, Договора и/или действующих Нормативных правовых актов, либо если Подрядчиком не получены какие-либо документы, предусмотренные в п.1.5. и/или п. 4.2.12. Договора, и приемочная/рабочая комиссия Заказчика приходит к выводу о неготовности Объекта к приемке, то Подрядчику направляется соответствующее решение приемочной/рабочей комиссии, с указанием срока устранения замечаний и даты проведения следующей приемочной/рабочей комиссии. В указанном случае Акт сдачи-приемки Работ по Заказу / по Объекту в заказе.

6.5. При сдаче Работ по соответствующему Заказу Подрядчик обязан письменно с передачей всей необходимой документации сообщить Заказчику о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного

использования Объекта, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

6.6. В случае необходимости по требованию Заказчика Подрядчик обязан принять участие в сдаче Объекта приемочной/рабочей комиссии и участвовать в подписании Акта сдачи-приемки Работ по Заказу / по Объекту в заказе.

6.7. Устранение недостатков, выявленных Заказчиком в ходе проведения процедуры сдачи-приемки выполненных Работ, является обязательным для Подрядчика и необходимым условием для проведения повторной приемки Заказчиком. Устранение таких недостатков и недоработок производится Подрядчиком за свой счет.

6.8. Любая повторная приемка Заказчиком выполненных Работ производится в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора.

6.9. В случае не устранения Подрядчиком недостатков /замечаний Заказчик имеет право своими силами или силами третьих лиц, не обращаясь к Подрядчику, устранить такие недостатки / замечания и потребовать у Подрядчика возмещения своих расходов на устранение таких недостатков /замечаний.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантии качества распространяются на Работы и используемые для выполнения Работ Материалы.

7.2. Гарантийный срок на выполненные Работы по соответствующему Заказу, используемые Материалы составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания Акта сдачи-приемки Работ по Заказу / по Объекту в заказе Подрядчиком и Заказчиком по соответствующему Заказу.

7.3. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся недостатки и/или дефекты в выполненных Работы, используемых Материалах, возникшие по причинам, независимым от Заказчика, Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Выявленные дефекты и недостатки указываются в соответствующем акте. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты и/или недостатки (далее - акта устранения недостатков), 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. При отказе или уклонении Подрядчика от составления/подписания акта устранения недостатков Заказчик составляет односторонний акт и направляет его Подрядчику для устранения указанных в акте недостатков/дефектов. Устранение недостатков/дефектов, указанных в составленном Заказчиком акте, является обязательным для Подрядчика.

7.5. Если Сторонами не будет согласовано иначе, Подрядчик обязан устранить такие недостатки и/или дефекты за свой счет не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика об их обнаружении.

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

7.7. В том случае, если будут выявлены недостатки и/или дефекты в выполненных Работы, за которые Подрядчик не несет ответственности, Подрядчик обязуется устранить такие недостатки и/или дефекты за счет Заказчика, на основании

дополнительного соглашения, заключенного Сторонами, в установленные дополнительным соглашением сроки.

7.8. Подрядчик гарантирует выполнение Работ, в том числе обеспечение Работ Материалами в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, Проектной документации, условиями Заказа/ Договора.

7.9. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление разработанной Проектной документации и выполнение изыскательских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе выполнения Работ, а также в процессе эксплуатации Объекта, созданного на основе Проектной документации и данных изыскательских работ.

7.10. При обнаружении недостатков в разработанной Проектной документации и/или в данных изыскательских работ, Заказчик имеет право требовать от Подрядчика устранения за его счет недостатков в результатах выполненных Проектных работ и/или Строительно-монтажных работ, либо, по своему усмотрению, привлечь третьих лиц для устранения недостатков и требовать от Подрядчика возмещения всех убытков.

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

7.12. Если в ходе выполнения Работ по проектированию по Заказу будут созданы результаты интеллектуальной деятельности, Подрядчик указывается об этом в Акте приемки Работ по проектированию и передает (отчуждает) Заказчику исключительные права на такие результаты интеллектуальной деятельности в полном объеме. Стоимость отчуждаемых исключительных прав входит в общую стоимость выполняемых Работ по проектированию по соответствующему Заказу. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в ходе выполнения Работ по проектированию, переходят к Заказчику незамедлительно с момента подписания Сторонами Акта приёмки Работ по проектированию по Заказу.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. За нарушение Подрядчиком сроков подписания Заказа, установленных настоящим Договором, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку форме пени в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от цены, указанной в соответствующем проекте Заказа, за каждый день просрочки.

8.2. За необоснованный отказ Подрядчика от заключения какого-либо Заказа Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от цены, указанной в соответствующем проекте Заказа.

8.3. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения Работ по проектированию и/или аварийно-восстановительных работ и/или проектно-изыскательских работ по Заказу, в том числе сроков устранения недостатков в результатах выполненных Работ по проектированию аварийно-восстановительных работ и/или проектно-изыскательских работ по Заказу, предусмотренных Договором или Заказом, Заказчик вправе потребовать уплаты Подрядчиком неустойки 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от Общей Цены Договора/Общей цены Заказа (если обязательство вытекает из Заказа), за каждый день просрочки.

8.4. За нарушение иных срочных обязательств, предусмотренных Договором/Заказом (если обязательство вытекает из Заказа), Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку за каждый календарный день просрочки в размере 0,1 % (ноль

целых одна десятая процента) от Общей цены Договора/Общей цены Заказа (если обязательство вытекает из Заказа).

8.5. Если иное не будет прямо предусмотрено Сторонами в Договоре/Заказе, за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства по Договору/Заказу, которое не имеет стоимостного выражения (за исключением просрочки исполнения), Заказчик вправе взыскать с него штраф в размере [10 000 (десять тысяч) рублей 00 коп.] за каждый факт.

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

8.7. За нарушение Заказчиком сроков оплаты, Подрядчик вправе требовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 1/365 действующей ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Заказчиком сроков осуществления расчета, предусмотренных Договором. Если Договором предусматривается оплата авансового платежа, то за просрочку его оплаты неустойка не начисляется и не уплачивается. |

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

9. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

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

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

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

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

(Ф.И.О)

(Должность)

(Контактные данные: телефон, электронная почта).

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

ФИО: _____

Должность: _____

Телефон: _____, e-mail _____

9.4. В соответствии с п.4.5.1. Условий под существенным нарушением Договора Стороны понимают условия Договора и Приложений к нему прямо названные таковыми».

9.5. Каждая из Сторон вправе обратиться с иском о разрешении споров, возникающих из Договора, прямо или косвенно связанных с ним, в соответствии с п. 5.4 Условий в Арбитражный суд [Нижегородской области. |

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

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

(Ф.И.О)

(Должность)

(Контактные данные: телефон, электронная почта).

9.6.2. Контактная информация и ответственные лица Заказчика:

ФИО: _____

Должность: _____

Телефон: _____, e-mail _____.

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

9.7. По Договору Стороны не применяют положения раздела 8 Условий «Обеспечение исполнения обязательств по Договору».

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

9.9. В части привлечения к исполнению обязательств по Договору третьих лиц Стороны руководствуются подпунктом 14.1.2 Условий

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

9.11. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями (Приложение № 1 к Договору), преваляющую силу будут иметь условия Договора.

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

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ

10.1. Настоящий Договор считается заключённым и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами действует по «31» декабря 2024 года включительно. Окончание действия Договора не влечет прекращение обязательств Сторон, не исполненных в течение срока действия Договора.

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

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

10.4. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора или соответствующего Заказа и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к выполнению Работ или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Договоре или Заказе, становится явно невозможным.

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

11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

Приложение №1 – Общие условия исполнения Договора;

Приложение №2 – Форма Заказа;

Приложение № 3 – Техническое задание;

Приложение № 4 – Стоимость единичных расценок на виды Работ (Спецификация работ);

Приложение № 5 – Предельные сроки проведения Работ;

Приложение № 6 – форма Акта приемки Работ по проектированию;

Приложение № 7 – форма Акта сдачи-приемки Работ.

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «Ростелеком»

ИНН/КПП 7707049388 /526043002

ОГРН 1027700198767

Адрес: 191167, РФ, г. Санкт-Петербург,
Синопская набережная 1, дом 14, литера
А.

Почтовый адрес: 603000,

г. Нижний Новгород,

ул. Большая Покровская, д.56.

Плательщик:

ПАО «Ростелеком»

ИНН/КПП 7707049388 /770545001

р/с 40702810942020002415

Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк

к/сч 30101810900000000603

БИК 042202603, Телефон: +7 (831) 430-

55-32, Факс: +7 (831) 434-05-19

Адрес электронной почты: nn-

director@volga.rt.ru:

ПОДРЯДЧИК:

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

Общие условия исполнения Договора в редакции № 10 являются неотъемлемой частью Договора, размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия.

Приложение № 2
к Договору № _____
от «___» _____ 20__ г.

ФОРМА ЗАКАЗА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Начало формы.

ЗАКАЗ
№ _____ от «___» _____ 20__ г.
к Договору № _____ от «___» _____ 20__ г.

По проекту:
«Титул проекта»

Г. _____

20__ г.

_____, именуемым в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и Публичное акционерное общество «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящий Заказ № _____ от «__» _____ 20__ г. (далее – «Заказ») к договору № _____ от _____ (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ЗАКАЗА

1.1. Подрядчик обязуется, на условиях Договора и настоящего Заказа выполнить *[выбрать необходимое]* Работы по проектированию/ аварийно-восстановительные работы / пуско-наладочные работы.

1.2. Выполнение обязательств, указанных в п.1.1. Заказа, осуществляется в полном соответствии с условиями Договора, Техническими требованиями, указанными в Техническом задании к Договору и Техническим заданием к настоящему Заказу (Приложение 1).

2. ЦЕНА ЗАКАЗА И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

2.1. Общая цена настоящего Заказа сформирована на основании Приложения №2 к Заказу и составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, (без НДС), кроме того НДС _____ (_____) рублей _____ копеек, предусмотренный действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Оплата Цены Заказа осуществляется в соответствии с **пунктом 3.3 Договора.**

3. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

3.1 Работы выполнить на Площадках, согласно Приложению №1 к настоящему Заказу.

3.2 Работы должны соответствовать требованиям Заказчика, указанным в Договоре и Техническом задании к Договору.

3.3 Сроки выполнения обязательств по настоящему Заказу определяются Графиком выполнения обязательств согласно Приложения №4 к настоящему Заказу.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ

4.1. Перечень Оборудования, передаваемого Заказчиком для проведения Работ приведен в Приложении № 5.

4.2. Оборудование является собственностью Заказчика. Передача Оборудования осуществляется на складе Заказчика с оформлением актов.

5. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. Правоотношения между Сторонами возникают со дня подписания Сторонами настоящего Заказа.

5.2. Во всем ином, не нашедшем отражения в настоящем Заказе, Стороны руководствуются условиями Договора.

5.3. Настоящий Заказ является неотъемлемой частью Договора. Заказ составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, за исключением случаев, когда Заказ подписывается посредством ЭДО.

5.4. В соответствии с п. 9.6.3. Договора Стороны в целях исполнения Заказа назначают следующих ответственных лиц:

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

_____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)

_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта)

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

_____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)

_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта)

Приложения к Заказу:

Приложение № 1 - Адреса площадок строительства (Адресная программа);

Приложение № 2 - Расчет стоимости работ по Заказу;

Приложение № 3 - Задание на проектирование;

Приложение № 4 - График выполнения обязательств;

Приложение № 5 - Перечень Оборудования, передаваемого Заказчиком;

Приложение № 6 - Иные документы по согласованию Сторон.

Заказчик:

Подрядчик:

к Заказу № _____ к Договору № _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К ЗАКАЗУ

1	Наименование и адреса объектов	
2	Вид работ	
3	Адрес объекта	
4	Срок проведения работ	
5	Этапы проведения работ	
6	Порядок сдачи-приемки работ	Сдача-приемка работ осуществляется после выполнения всего объема работ по Заказу / Сдача-приемка работ осуществляется отдельно по каждому объекту, указанному в Заказе
7	Нормативная база	
8	Общие требования к выполнению Работ	
9	Гарантийные обязательства	

Заказчик:

Подрядчик:

к Заказу № _____ к Договору № _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

Расчет стоимости Работ по Заказу (форма)

№ п/п	Адрес Площадки	№ расценки	Наименование Работ	Ед. изм.	Единицы расценки, без НДС	Объём Работ	Стоимость Работ, руб. без учета НДС
Итого по Площадке:			-	-			
Итого по Заказу, без НДС							0,00
НДС, предусмотренный действующим законодательством РФ							0,00
Итого по Заказу с НДС							0,00

Заказчик:

Подрядчик:

к Заказу № _____ к Договору № _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
по Объекту _____

1.	Наименование объекта	
2.	Основание для проектирования	
3.	Вид строительства	
4.	Цель проекта	
5.	Стадия проектирования	Проект
6.	Подрядчик	
7.	Основные руководящие документы	
8.	Основные технические решения	Проектом предусмотреть:

9.	Требования к электроснабжению, электропитанию оборудования и приспособлению помещений	
10.	Требования по организации эксплуатации	Эксплуатация выполняется силами _____ филиала ПАО «Ростелеком»
11.	Требования по пожарной безопасности и охране труда	
12.	Требования по разработке природоохранных мероприятий	
13.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
14.	Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС	
15.	Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологиче	

	ского благополучия работающих	
16.	Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности	
17.	Расчет показателей надежности	
18.	Основные технико-экономические показатели	
19.	Дополнительные требования	<p>Состав и содержание разделов проектной документации сформировать в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». В составе Проектной документации должны быть разработаны следующие разделы:</p> <p>Раздел 1 «Пояснительная записка». Выполняется на основе исходных данных, предоставленных Заказчиком и материалов обследования площадок строительства.</p> <p>Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» - разрабатывается / не разрабатывается.</p> <p>Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения» - разрабатывается / не разрабатывается.</p>

		<p>Раздел 4 «Конструктивные решения» – разрабатывается / не разрабатывается.</p> <p>Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» - разрабатывается / не разрабатывается</p> <p>Раздел 6 «Технологические решения» – разрабатывается / не разрабатывается.</p> <p>Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды». - разрабатывается / не разрабатывается.</p> <p>Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» - разрабатывается / не разрабатывается.</p> <p>Раздел 9 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» – не разрабатывается</p>
20.	Сроки работ	Указать в соответствии с графиком исполнения обязательств.
21.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	
22.	Требования по согласованию	
23.	Требования к проектной документации, количество экземпляров	<p>Документация должна предоставляться:</p> <p><i>[необходимо заполнить]</i></p> <p>- в печатном варианте - ____ экз.;</p> <p>- на CD в формате pdf – ____ экз.;</p> <p>- на CD в редактируемом формате (Word, Visio, Excel, Autocad) – ____ экз.</p>
26.	Прочие требования	

Разработал

_____ / _____ /

Согласовано:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

к Заказу № _____ к Договору № _____

от « ____ » _____ 20__ г.

График исполнения обязательств

№	Наименование обязательства	Состав обязательства	Дата начала выполнения обязательства	Дата окончания выполнения обязательства	Ожидаемый результат/ отчетные документы
1	Выполнение Работ по проектированию				
2	Выполнение аварийно-восстановительных работ				
3	Выполнение пуско-наладочных работ				
5	Сдача законченного Объекта (Этапа) рабочей (приёмочной) комиссии				

Заказчик

Подрядчик

Приложение № 5

к Заказу № _____ к Договору № _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

Перечень Оборудования, передаваемого Заказчиком

№	Наименование Оборудования	Адреса Площадок	Ед. изм.	Кол-во

Заказчик**Подрядчик**

к Договору от _____ № _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектно-изыскательских, аварийно-восстановительных и пуско-наладочных работ (ПИР, АВР и ПНР) по устройству системы видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений ПДД в городе Нижнем Новгороде

Таблица единичных расценок

№ п/п	Наименование Работ	Максимальная цена 1 (одной) единицы Работ, руб. без НДС	Максимальная цена 1 (одной) единицы Работ, руб. с НДС
1.	Проектно-изыскательские работы (актуализация рабочей документации, получение и оплата согласований, технических условий и справок о выполнении технических условий, документов, необходимых для легализации подключения к электропитанию, размещения объектов, прокладки коммуникаций до объекта и иных документов, необходимых для формирования комплекта исполнительной документации, иные действия, предусмотренные договором и действующими нормативно-правовыми актами)		
2.	Аварийно-восстановительные и пуско-наладочные работы по восстановлению работоспособности объекта, включая, но не ограничиваясь, восстановление линий электропитания, заземления, размещение объекта, оформление исполнительной документации в соответствии с условиями Договора.		

Общие требования

на выполнение проектно-изыскательских, аварийно-восстановительных и пуско-наладочных работ (ПИР, АВР и ПНР) по устройству системы видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений ПДД в городе Нижнем Новгороде.

Основные термины, определения и сокращения

ЦОД – центр обработки и хранения данных.

ЦОД ЦИТ – центр обработки и хранения данных ЦИТ, расположенный по адресу: г. Н.Новгород, ул. Пугачева, 21.

СПД – сеть передачи данных.

Видеокамера - источник формирования видеоданных (видеоизображения).

Объект формирования видеоизображения – объект, на котором смонтирован источник формирования видеоизображения.

ШКТ – шкаф климатический телекоммуникационный в сборе

УГЗ – устройство грозозащиты уличное

СВН– система видеонаблюдения, состоящая из следующих основных частей:

- видеокамеры;
 - ШКТ;
 - УГЗ;
 - комплект крепежа, кронштейнов;
 - линии связи от ШКТ до видеокамер;
- объекты поддерживающей инфраструктуры (опоры, кронштейны, СИП кабель, сооружения заземления).

ФВФ – система фотовидеофиксации правонарушений ПДД в составе, определённой документацией;

ПИР - проектные, изыскательские работы, необходимые для разработки и/или актуализации рабочей и исполнительной документации на создание СВН И ФВФ.

АВР - работы по восстановлению работоспособности СВН И ФВФ, выполняемые в соответствии с разработанной технической документацией.

ПНР - пуско-наладочные работы по монтажу, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию СВН И ФВФ, подлежащие выполнению в соответствии с условиями разработанной технической документации.

ПМИ - программа и методика испытаний СВН И ФВФ на предмет проверки соответствия Техническим требованиям.

АКО (акт комиссионного обследования) - схема расположения видеокамеры с указанием зоны обзора, приложением фото места размещения, описанием места размещения и зоны обзора, согласованный представителями ГУ МВД НО, УФСБ НО, ЦИТ, ПАО «Ростелеком», образец приведен в Приложении №1.

1. Общие вопросы	
1.1. Основание выполнения работ.	В рамках исполнения Соглашения о создании комплекса средств автоматизации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Нижегородской области и развитии существующей системы видеонаблюдения

	правоохранительного сегмента и существующей системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в Нижегородской области №65-П от 07.04.2017
1.2. Наименование титула	Выполнение проектно-изыскательских, аварийно-восстановительных и пусконаладочных работ системы видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений ПДД в городе Нижнем Новгороде
1.3. Цель строительства	Восстановление работоспособности СВН И ФВФ и ФВФ в городе Нижнем Новгороде
1.4. Вид строительства	АВР и/или новое строительство
1.5. Сроки начала и окончания выполнения работ	Работы выполняются в течение срока действия Договора, вид и сроки выполнения Работ по соответствующему Заказу определяются в соответствующем приложении Заказа к Договору.
1.6. Адрес выполнения работ	г. Нижний Новгород согласно адресного плана, указанного в Приложении №2 в рабочей документации, являющейся Приложением №3 к настоящему Техническому заданию.
1.7. Заказчик	ПАО «Ростелеком»
1.8. Требования к работам	Выполнение проектно-изыскательских, аварийно-восстановительных и пуско-наладочных работ в объеме и составе, достаточном для восстановления работоспособности СВН правоохранительного сегмента и фотовидеофиксации нарушений ПДД в Нижегородской области - рубеж видеофиксации и фотовидеофиксации нарушений ПДД круглосуточно обеспечивает контроль за правопорядком в зоне его действия. При выполнении проектно-изыскательских, аварийно-восстановительных, пуско-наладочных работ рубежей СВН и ФВФ необходимо руководствоваться Техническими и Основными требованиями, требованиями владельцев используемой или

	планируемой к использованию существующей инфраструктуры, требованиями Департамента градостроительного развития и архитектуры г. Н.Новгород.
--	---

2. Технические требования к исполнению Работ
2.1. Состав работ.

2.1.1. Проектно-изыскательские работы:

- Все работы выполняются Подрядчиком собственными силами и за свой счет.

№	Наименование работ	Унифицированный перечень работ
1	Проектно-изыскательские работы	<p>Подрядчик за свой счет и собственными силами выполняет следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проведение комиссионного обследования, оформление и согласование АКО по форме Приложения 1 (при необходимости). – Анализ переданной Заказчиком технической документации на предмет комплектности документации, необходимой к созданию/получению для оформления комплекта исполнительной документации; – Сбор исходных данных о подземных коммуникациях – Сбор исходных данных о существующих опорах, пригодных для размещения Рубежей СВН и ФВФ – Сбор исходных данных по электроснабжению, получение ТУ на электроснабжение – Получение необходимых согласований у собственников и владельцев зданий/помещений/инфраструктур/точек подключения к электропитанию с получением и оплатой необходимых разрешительных документов и технических условий (при необходимости) – Оформление и оплата документации по землепользованию под вновь установленные опоры – Сбор исходных данных о линейно-кабельных сооружениях (ЛКС), проработки трассы прокладки кабелей электропитания и связи – Сбор исходных данных о схеме организации дорожного движения, светофорных объектах, чертежи и ведомости автодороги, ситуационный план на участок дороги или перекресток, где предполагается установить рубеж СВН И ФВФ – Проектирование опор в привязке к месту установки комплекса СВН И ФВФ

		<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка схем прокладки кабельных линий и мест размещения оборудования СВН И ФВФ – Согласование схем прокладки кабельных линий и мест размещения оборудования СВН И ФВФ с Заказчиком – Подготовка рабочей документации – Согласование рабочей документации с Заказчиком и заинтересованными лицами
--	--	---

2.1.2. Перечень АВР/ПНР, выполняемых Подрядчиком

- Все работы выполняются Подрядчиком собственными силами и за свой счет.

№ п/п	Предварительный перечень работ (определенный вид работ выполняется в случае необходимости, в соответствии с разработанной рабочей документацией по каждому рубежу СВН И ФВФ)
1	<p>Подрядчик выполняет работы в соответствии с действующими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации в области производства работ и охраны труда.</p> <p>Восстановление электропитания и заземления ШКТ, заземления УГЗ, электропитания и заземления СВН и ФВФ, работоспособности СВН и ФВФ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Диагностика причин неработоспособности СВН и ФВФ; – Демонтаж СВН и комплексов ФВФ, иного оборудования (при необходимости, по требованию Заказчика), доставка демонтированного оборудования на склад Заказчика; – прокладка СИП и линий связи по опорам, конструкциям, стенам, завод провода к точке присоединения и в ШКТ, с учетом стоимости всех расходных материалов, необходимых для прокладки (подвески) и соединения с ВРУ ШКТ; – Устранение повреждений СИП и линий связи (УТР), в том числе связанных с земляными работами; – организация заземления оборудования и СИП, организация контура защитного заземления в соответствии с утвержденной технической документацией: заземление ВРУ (ЩУ) проводом ПВЗ, монтаж проводника заземляющего открыто по строительным основаниям; устройство заземлителя горизонтального и вертикального, в том числе измерение сопротивления растеканию тока, проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, измерение сопротивления изоляции мегомметром, замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль» с учетом стоимости всех материалов, в том числе щитка/шкафа в антивандальном исполнении, расходных материалов, необходимых для монтажа; – укладка кабельных линий и линий связи (УТР) в грунт, весь комплекс работ, включая стоимость строительных материалов и других необходимых расходных материалов и комплектующих;

	<ul style="list-style-type: none"> – прокладка и монтаж силовых кабелей, кабелей заземления, линий связи (УТР), включая устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб, с учетом стоимости всех расходных материалов, в том числе труб полиэтиленовых, кабелей, муфт для соединения кабеля с пластмассовой изоляцией и воздушной линии электропередачи; – подключение оборудования; – подключение кабельных и воздушных линий в точке присоединения; – комплектация объекта материалами и кабельной продукцией; – заключение договора тех. присоединения; – оформление акта разграничения балансовой принадлежности; – получение и оплата справок о выполнении ТУ. <p>При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выставка, выправка, ремонт, замена, установка, покраска опоры, включая и не ограничиваясь: стоимость опоры, приставки, подпоры, укосины, вспомогательных материалов, доставки и развозки по трассе монтажа; стоимость демонтажа старой опоры (при необходимости); – выполнение топографо-геодезических работ; – выполнение земляных работ; – устройство кабельной канализации, в том числе методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) с прокладкой 2-х п/э труб диаметром не менее 63 мм; – замена проводов/фидеров, включая отключение фидера, демонтаж кабеля, установка крепежных элементов и соединений, монтаж кабеля со стоимостью кабеля и прочих расходных материалов; – кронирование деревьев; – работы по благоустройству, нарушенного в ходе строительства, включая, но не ограничиваясь: асфальтобетонного покрытия, брусчатки, газонов и зеленых насаждений; – монтаж щита со счетчиком электроэнергии; – ввод кабеля в ВРУ ТП и подключение. – Выполнение обременений, указанных в выдаваемых третьими лицами технических условиях.
2	<p>Монтаж камеры видеонаблюдения и комплекса фотовидеофиксации нарушения ПДД на фасаде здания/опоре/сооружении, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – монтаж УГЗ; – монтаж камеры видеонаблюдения; – монтаж ФВФ; – прокладка кабелей связи (УТР) длиной до 100 м;

	<ul style="list-style-type: none"> – подключение оборудования; – комплектация объекта материалами и кабельной продукцией;
3	<p>Монтаж телекоммуникационного климатического шкафа и ШТВ-Н, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – монтаж разгрузочной рамы – монтаж ШТВ-Н; – монтаж ШКТ; – подключение телекоммуникационного шкафа к сети электропитания и заземления; – комплектация объекта материалами и кабельной продукцией.
4	<p>Пуско-наладочные работы системы видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений ПДД, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поверка комплексов ФВФ; – настройка параметров видеокамеры и комплекса ФВФ; – юстировка оборудования видеокамеры и комплекса ФВФ для обеспечения требуемого ракурса; – настройка маркировки видеоизображения; – в случае выполнения ПНР видеокамеры с функцией распознавания ГРЗ получение подтверждения от представителей ГУ МВД НО о соответствии ракурса критериям достоверности распознавания ГРЗ.
5	<p>Приемо-сдаточные испытания системы видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений ПДД, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оформление исполнительных схем и предоставление разрешительных документов, включая, но не ограничиваясь, справок о выполнении технических условий в необходимом объеме; – проверка объемов выполненных работ; – проверка доступности и качества видеопотоков на программной платформе ЦИТ; – организация работы комиссии в рамках проведения приемо-сдаточных испытаний; – устранение выявленных замечаний – Оформление исполнительной документации

2.1.3. Поставка оборудования и материалов

Порядок обеспечения Работ Материалами и Оборудованием определен в разделе 5 Договора.

3. Основные требования к выполнению Работ

3.1 Проектно-изыскательские работы

3.1.1. Основные данные

Рабочая документация должна определять объем выполняемых работ по Договору.

Рабочая документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями следующих стандартов, нормативно-правовых, руководящих технических документов и правил, в том числе:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «Об утверждении положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ГОСТ 34.601-90;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- Руководящий документ отрасли РД 45.156-2000.

В составе работ должны быть проведены инженерные изыскания с целью определения данных о природных условиях территории, отведенной под строительство, данных, необходимых для выполнения расчетов оснований, фундаментов, нагрузок и конструкций строений, их инженерной защиты, разработки решений о выполнении профилактических и прочих необходимых мероприятий.

Количество экземпляров документации - 2 экземпляра в бумажном виде, 1 экземпляр в электронном виде (формат PDF).

Состав документации формируется в соответствии:

1) с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», с учетом следующих поправок:

- в разделе 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» подразделы б), в), е) не разрабатывать, раздел г) разрабатывать при необходимости, отсутствие необходимости подтвердить расчетами;
- раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» выполнять при необходимости;
- раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» не разрабатывать;
- при разработке линейно-кабельных сооружений раздел 2 «Проект полосы отвода» не разрабатывать, раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта» выполнять при необходимости.

2) с ГОСТ 34.601-90

3) с Руководящим документов отрасли РД 45.156-2000.

3.1.2. Требования к согласованию и получению разрешений

Технические решения по размещению и электроснабжению проектируемого оборудования Подрядчик должен согласовать с Заказчиком. Подрядчик должен получить согласования технических решений на размещение проектируемых конструкций на отдельных элементах зданий (сооружений), прокладку кабельных трас, подключение к сетям электропитания у собственников (зданий, сооружений, электросетей). Подрядчик должен получить согласования технических решений на подключение к электропитанию оборудования Рубежей СВН И ФВФ у энергосбытовых организаций, к линиям связи – у Заказчика.

3.1.3. Требования к защите от влияния внешних воздействий

Рабочей документацией должна быть предусмотрена защита Оборудования от влияния внешних воздействий.

Рабочая документация должна предусматривать использование внешних устройств, монтируемых на улице, которые должны быть защищены вандалостойкими корпусами или кожухами.

Подрядчик в рамках разработки Рабочей документации должен предусмотреть класс защиты по погодным условиям в соответствии с требованиями данного ТЗ на конкретные типы оборудования, а также предусмотреть обеспечение круглогодичного функционирования в погодных условиях региона.

Подрядчик в рамках разработки Рабочей документации должен предусмотреть необходимость сохранения требуемой работоспособности сети передачи данных и Оборудования в соответствии с требованиями п. 3.6.

3.1.4. Действия Подрядчика при оформлении технологического присоединения к электрической сети

- По адресу размещения оборудования определить потенциального собственника сети (предпочтение - официальные Сетевые компании).
- Подать и оплатить заявку в Сетевую компанию на технологическое присоединение (стандартный бланк на сайте сетевой компании).
- Получить в сетевой компании Договор на техприсоединение, технические условия и счет за техприсоединение.
- По полученным ТУ выполнить проект.
- Проект согласовать с Заказчиком и собственником сети.
- Выполнить монтаж.
- Произвести замер сопротивления изоляции линии электропитания, замер сопротивления заземления, замер сопротивления петли фаза-ноль.
- Подать заявку в сетевую компанию на проверку выполнения ТУ.
- Направить письмо в сетевую компанию на допуск бригады к точке присоединения для осуществления фактического присоединения к сети. В письме указать состав бригады, группы по электробезопасности и распределение обязанностей среди членов бригады).
- После выполнения фактического присоединения Сетевая компания выдает разрешительные документы: Акт осмотра электроустановки, Справку о выполнении ТУ, Акт разграничения балансовой принадлежности, Акт разграничения технологической ответственности, Акт технологического присоединения, Акт приемки узла учета.
- Полученные документы и паспорт прибора учёта передать Заказчику для отправки письма Гарантирующему поставщику (ГП) с просьбой включить объект в договор на электроснабжение.
- ГП выдает Технический акт, дополнительное соглашение к договору на электроснабжение и разрешение на подачу напряжения на объект.
- Подрядчик подает напряжение на объект.
- Подрядчик формирует пакет исполнительной документации в части работ по технологическому присоединению в составе:
 - Проект, согласованный с заказчиком, сетевой компанией и всеми заинтересованными сторонами (собственники опор и зданий по которым проходит трасса линии электропитания);

- Пакет электроизмерений, и учредительные документы электролаборатории;
- Пакет разрешительной документации от Сетевой компании;
- Паспорт заземления и протоколы заземления

3.2. Требования по безопасности при выполнении Работ

Обеспечить безопасность при выполнении ПИР, АВР, ПНР, эксплуатации, обслуживании и ремонте Рубежей СВН И ФВФ, включая защиту от воздействий электрического тока, электромагнитных полей, акустических шумов и др., а также (при необходимости) требования по допустимым уровням освещенности, вибрационных и шумовых нагрузок.

Требования по обеспечению безопасности при наладке, эксплуатации, обслуживании и ремонте аппаратно-технических средств системы должны быть изложены в соответствующей эксплуатационно-технической документации.

Подключение оборудования Рубежей СВН И ФВФ к сети электропитания и выполнение заземления должно выполняться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

3.3. Требования к безопасности

При проектировании и создании комплексов СВН И ФВФ должны быть обеспечены требования по безопасности при монтаже, пуско-наладке, эксплуатации, обслуживании и ремонте аппаратно-технических средств системы, включая защиту от воздействий электрического тока, электромагнитных полей, акустических шумов и др., а также (при необходимости) требования по допустимым уровням освещенности, вибрационных и шумовых нагрузок.

Используемое в комплексе СВН И ФВФ оборудование должно обеспечивать безопасность персонала при своей эксплуатации.

Требования по обеспечению безопасности при наладке, эксплуатации, обслуживании и ремонте аппаратно-технических средств системы должны быть изложены в соответствующей эксплуатационно-технической документации.

Подключение оборудования комплекса СВН И ФВФ к сети электропитания должно выполняться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

Все технические средства комплексов СВН И ФВФ должны быть сертифицированы на предмет соответствия обязательным требованиям по безопасности:

- ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий»;
- ГОСТ Р 51318.22-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий»;

Система должна быть устойчива к воздействию электромагнитных помех и соответствовать:

- ГОСТ Р 51318.22-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий»;

3.4. Требования к надежности

Показатели надежности включают:

- среднее время между выходом из строя отдельных компонентов подсистемы (среднее время наработки на отказ) должно быть не менее 5000 часов;
- среднее время, затрачиваемое на восстановление работоспособности подсистемы при использовании резервных блоков, не более 2-х часов;
- срок службы должен составлять не менее 6-ти лет.

Показатели надежности должны достигаться комплексом организационно-технических мер, обеспечивающих доступность ресурсов, их управляемость и обслуживаемость.

Организационные меры по обеспечению надежности должны быть направлены на минимизацию ошибок персонала при проведении работ по обслуживанию оборудования комплексов СВН И ФВФ, минимизацию времени ремонта или замены вышедших из строя компонентов за счет:

- регламентации проведения работ и процедур по обслуживанию и восстановлению подсистемы;
- своевременного оповещения пользователей о случаях нештатной работы компонентов подсистемы;
- своевременной диагностики неисправностей;

3.5. Требования к стандартизации и унификации

Элементы СВН И ФВФ должны быть максимально унифицированы и пригодны для интеграции в существующее ПО ЦВН без дополнительной доработки. Элементы СВН И ФВФ должны использовать стандартные интерфейсы, технологии и протоколы передачи данных.

Технические средства, используемые в СВН И ФВФ, подлежащие обязательной сертификации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, должны иметь соответствующие сертификаты.

3.6. Требования к защите от влияния внешних воздействий

Защита оборудования от влияния внешних воздействий должна осуществляться в рамках общих организационно-технических мероприятий по созданию и физической защите ресурсов оборудования.

Внешние устройства, монтируемые на улице, должны быть защищены вандалостойкими корпусами или кожухами.

Класс защиты по погодным условиям для оборудования, устанавливаемого на рубежах контроля должен соответствовать требованиям данного ТЗ на конкретные типы оборудования и обеспечивать круглогодичное функционирование в погодных условиях региона. Видеокамеры должны иметь антивандальное исполнение в металлическом корпусе.

Комплексы СВН И ФВФ должны сохранять работоспособность при следующих значениях климатических факторов:

- рабочая температура окружающей среды для оборудования, эксплуатируемого внутри помещений от плюс 5 до плюс 45°C, для оборудования и линейно-кабельных сооружений, расположенных вне отапливаемых помещений от минус 40 до плюс 50°C, если в настоящем техническом задании и Приложениях к нему не указано иное;

Комплексы СВН И ФВФ должны сохранять требуемую работоспособность в условиях грозы и других неблагоприятных природных явлений и должны быть оборудованы системой грозозащиты - шкаф грозозащиты уличный (далее - ШГУ). ШГУ предназначен для защиты активного оборудования от импульсных перенапряжений и должен отвечать техническим требованиям п.7.1.

4. Требования к качеству видеоматериалов, пригодных для проведения идентификационных исследований

В рамках выполнения ПНР Подрядчик должен обеспечить качество видеоматериала, получаемого с Рубежа, в соответствии со следующими требованиями:

Требования к качеству видеоматериалов, пригодных для проведения идентификационных исследований, изложены в следующих методических материалах ЭКЦ МВД России, в Государственных и отраслевых стандартах:

1. Государственное учреждение Экспертно-криминалистический центр МВД РФ. «Криминалистические требования на установку и эксплуатацию телевизионных систем наблюдения»
2. Государственное учреждение Экспертно-криминалистический центр МВД РФ. «Особенности портретной криминалистической идентификации с использованием видеоизображений».
3. Государственное учреждение Экспертно-криминалистический центр МВД РФ. «Применение компьютерных технологий при производстве портретной экспертизы: Методические рекомендации».
4. Государственное учреждение Экспертно-криминалистический центр МВД РФ. «Оптимизация обработки идентификационных признаков элементов лица человека с помощью компьютерных технологий».
5. ГОСТ 14872-82 Таблицы испытательные оптические телевизионные. Типы, размеры и технические требования.
6. ГОСТ 7845-92 Система вещательного телевидения. Основные параметры. Методы измерений.
7. ГОСТ Р 57144-2016 "Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для обеспечения контроля за дорожным движением. Общие технические требования".
8. ГОСТ Р 57145-2016 "Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения".

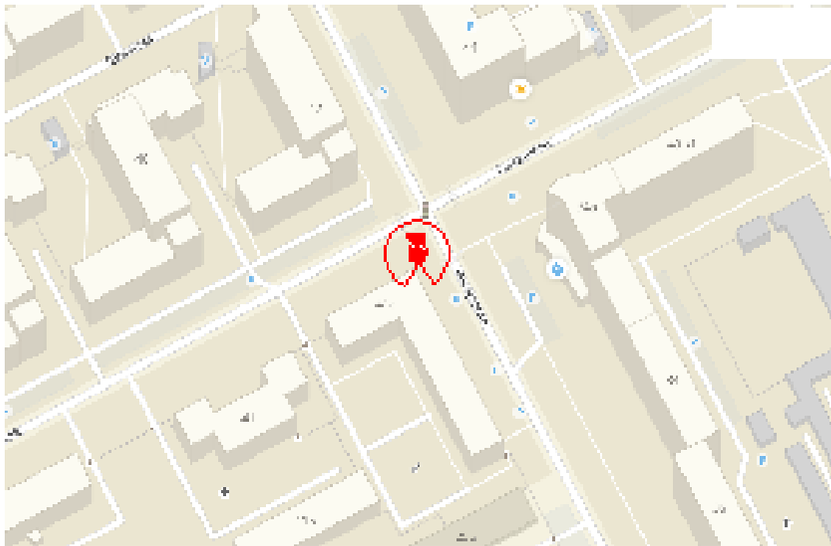
Приложения:

- Приложение 1. Форма Акта комиссионного обследования (образец);
- Приложение 2. Предварительный перечень адресов месторасположения Рубежей.
- Приложение 3. Паспорта объектов видеонаблюдения
- Приложение 4. Рабочая документация

Приложение №1
к Техническому заданию № _____
от «__» _____ 2024 г.

Форма Акта комиссионного обследования (образец)

Номер объекта	Адрес размещения оконечного устройства (камеры)	Координаты размещения (широта, долгота)	Примечание (высота подвеса и предполагаемого ракурса камеры, опора сущ./новая, стена, и т.п.)



Утверждаю:



Заказчик _____

Согласовано:

Подрядчик _____

УФСБ НО _____
ГУ МВД НО _____

Приложение № 2
к Техническому заданию № _____
от «__» _____ 2024г.

Предварительный перечень мест расположения Рубежей СВН И ФВФ

№ СВН	Место расположения	Номер телекоммуникационного шкафа	№ камеры
3	Верхне-Волжская набережная д.2А	ШТК 419-628	419-БГ628-02к-003
4	Верхне-Волжская набережная д.2А	ШТК419-628	419-БГ628-01к-004
6	Верхне-Волжская набережная д.10 перекресток ул. Семашко	ШТК436-629-6	436-БГ629-01к-006
12	Верхне-Волжская набережная д.9/1	ШТК419-624	419-БГ624-02к-012
18	Казанская набережная д.8В, около ларька «Нижегородский сувенир»	ШТК436-621-18	436-БГ621-01с-018
23	Мещерский бульвар д.11 перекресток между д.5 и д.11, со стороны озера	ШТК 246/4-507	246/4-БГ507-01к-023
30	Московское шоссе д.314А	ШТК 241/1-186-030	241/1-БГ186-01с-030
31	Московское шоссе д.320	ШТК 241/1-187	241/1-БГ187-01с-031
38	Нижне-Волжская набережная д.12 на речной вокзал	ШТК430-628	430-БГ628-01с-038

39	Нижне-Волжская набережная д.12 на Чкаловскую лестницу	ШТК430-628	430-БГ628-02с-039
40	Нижне-Волжская набережная д.12, на набережную	ШТК430-628	430-БГ628-03к-040
42	Нижне-Волжская набережная, в районе паромной переправы	ШТК436-631-42	436-БГ631-01к-042
43	Нижне-Волжская набережная, в районе скульптурной группы Уголок для влюбленных	ШТК436-633-43	436-БГ633-01к-043
52	п. Дубравный ж-д переезд со стороны г. Балахны	ШТК 225/2-338-052	225/2-БГ338-01к-052
53	п. Ольгино (Щербинки)	ШТК 466-608-53	466-БГ608-01к-053
55	Парк Победы, наб. Гребного канала	ШТК436-632	436-БГ632-01к-055
56	Парк Победы, наб. Гребного канала	ШТК436-632	436-БГ632-02к-056
63	пл. Маркина около ООТ "Речной вокзал"	ШТК430-623	430-БГ623-01к-063
64	пл. Минина и Пожарского д.5 (от сущ. ШТК)	ШТК 419-184-095	419-БГ184-02к-064
66	пл. Революции д.10, ЦУМ (от сущ. ШТК)	ШТК 246-210-035	246-БГ210-03к-066
70	пр. Ленина д.11	ШТК 251/1-279-070	251/1-БГ279-01к-070
72	пр. Ленина д.19Б	ШТК 251/1-280-072	251/1-БГ280-01к-072

73	пр. Ленина д.20	ШТК 251/1-282-073	251/1-БГ282-01к-073
74	пр. Ленина д.27	ШТК 251/1-281-074	251/1-БГ281-01к-074
75	пр. Ленина д.46 (ООТ «Администрация Ленинского р-на»)	ШТК 252-923-075	252-БГ923-01к-075
77	пр. Ленина д.67 к.1	ШТК 252-924-077	252-БГ924-01к-077
83	пр. Гагарина д.99	ШТК466-609-83	466-БГ609-01к-083
84	Сормовский парк, кафе Ермак, бульвар Юбилейный д.31Б (от сущ. ШТК)	ШТК БГ222-199-1(506)	222-БГ199-03с-084
85	ТРЦ Седьмое Небо, парковка, ближе к Волге	ШТК 246-497-085	246-БГ497-01к-085
87	ТЦ «Небо», ул. Крупской, ул. Б. Покровская, пл. Лядова, выход их подземного перехода	ШТК430-660-87	430-БГ660-01к-087
88	ул. Алексеевская д.15 пересечение ул. Октябрьская	ШТК419-637	419-БГ637-01к-088
90	ул. Алексеевская д.2 Сквер на пл. Минина и Пожарского	ШТК419-631	419-БГ631-01с-090
91	ул. Алексеевская д.2	ШТК419-631	419-БГ631-02с-091

97	ул. Б. Покровская д.10/7	ШТК430-649-97	430-БГ649-01к-097
108	ул. Б. Покровская д.56 (возле пешеходного перехода к д. 3 по ул. Звездинка)	ШТК430-654-108	430-БГ654-01к-108
109	ул. Б. Покровская д.56 пересечение с ул М. Покровской 2А	ШТК430-639	430-БГ639-01к-109
111	ул. Б. Покровская д.58	ШТК430-658	430-БГ658-02к-111
112	ул. Б. Покровская д.62/5	ШТК430-669	430-БГ669-01к-112
113	ул. Б. Покровская д.65	ШТК430-658	430-БГ658-01к-113
114	ул. Б. Покровская д.4 в сторону Мытного рынка	ШТК430-651	430-БГ651-01с-114
117	ул. Барминская пересечение ул. Одесская, Максима Горького	ШТК 430-662-117	430-БГ662-01к-117
121	ул. Белинского д.61	ШТК УАД-50-725-121	УАД-50-БГ725-01к-121
123	ул. Белинского съезд на ул.Костина (от сущ. ШТК)	ШТК 417/2-068-147-1	417/2-БГ068-02к-123
125	ул. Бетанкура д.2	ШТК 246/4-511	246/4-БГ511-01с-125
126	ул. Бетанкура д.3В	ШТК 246/4-512-126	246/4-БГ512-01к-126
131	ул. Варварская д.27/8	ШТК419-635	419-БГ635-01с-131
132	ул. Варварская д.36	ШТК419-635	419-БГ635-02с-132
133	ул. Варварская д.8, на перекресток	ШТК419-632	419-БГ632-01с-133

134	ул. Варварская д.8, На Черный пруд	ШТК419-632	419-БГ632-02с-134
138	ул. Верхне-Волжская набережная, перекресток ул. Нестерова	ШТК419-625	419-БГ625-03с-138
141	ул. Декабристов д.9	ШТК 221-284-141	221-БГ284-01с-141
142	ул. Должанская д.1А	ШТК 246-292-142	246-БГ292-01к-142
147	ул. Зайцева д.10 (рядом с Imotion)	ШТК 225/1-159-147	225/1-БГ159-01с-147
160	ул. Керченская д.13, в сторону Водоканала	ШТК 246-295	246-БГ295-01с-160
161	ул. Керченская д.13, в сторону транспортного кольца	ШТК 246-295	246-БГ295-02с-161
163	ул. Керченская д.20	ШТК 246/4-511	246/4-БГ511-02с-163
164	ул. Керченская д.26	ШТК 246-295	246-БГ295-03к-164
165	ул. Ковалихинская д.58	ШТК436-626-165	436-БГ626-01с-165
172	ул. М. Горького д.115	ШТК УАД50-459-106	УАД50-БГ459-02с-172
175	ул. М. Горького д.141 (от сущ. ШТК)	ШТК УАД-50-462-108	УАД-50-БГ462-02с-175
179	ул. М. Горького д.145 перекресток с ул. Ошарская	ШТК УАД50-731	УАД50-БГ731-01с-179
180	ул. М. Горького д.148	ШТК УАД50-735-180	УАД50-БГ735-01к-180
181	ул. М. Горького д.154	ШТК УАД-50-462-108	УАД-50-БГ462-03с-181

182	ул. М. Горького д.184	ШТК УАД50-726-182	УАД50-БГ726-01с-182
189	ул. М. Горького д.252	ШТК436-623	436-БГ623-03к-189
190	ул. М. Горького д.71	ШТК430-657-190	430-БГ657-01к-190
192	ул. М. Горького перекресток с ул. Ошарская, пл. Свободы д.3	ШТК УАД50-731	УАД50-БГ731-02с-192
194	ул. М.Горького д.262	ШТК436-622-194	436-БГ622-01к-194
197	ул. Маслякова д.2 пересечение пл. Горького д. 4.	ШТК430-659-197	430-БГ659-01к-197
199	ул. Минина д.1 (от сущ. ШТК)	ШТК 419-188-096	419-БГ188-03к-199
205	ул. Новая д.76 пересечение пл. Горького д. 4	ШТК430-658	430-БГ658-03с-205
206	ул. Новикова Прибоя д.2	ШТК 252-927-206	252-БГ927-01к-206
212	ул. Пискунова д.16, на перекресток	ШТК419-633	419-БГ633-01с-212
213	ул. Пискунова д.16, на сквер	ШТК419-633	419-БГ633-02с-213
214	ул. Пискунова д.18 возле входа в сквер в Чернопрудском переулке	ШТК419-633	419-БГ633-03к-214
215	ул. Пискунова д.18 проход между д.18 и д.18А	ШТК419-633	419-БГ633-04с-215

216	ул. Пискунова д.41 Нижегородский универсам	ШТК419-620	419-БГ620-01к-216
222	ул. Провиантская, д.2а	ШТК436-628	436-БГ628-01с-222
228	ул. Родионова д.190	ШТК436/1-203-228	436/1-БГ203-01к-228
231	ул. Рождественская д.23	ШТК430-624-231	430-БГ624-01к-231
232	ул. Рождественская д.49Б	ШТК430-621-232	430-БГ621-01с-232
234	ул. Самаркандская д.2	ШТК 246-299	246-БГ299-01с-234
235	ул. Семашко д.41	ШТК УАД50-727-235	УАД50-БГ727-01к-235
236	ул. Сенная перекресток ул. Минина, пл. Сенная (от сущ. ШТК)	ШТК 436-094-110-1	436-БГ094-03с-236
238	ул. Сергея Акимова д.56	ШТК 246/4-504-238	246/4-БГ504-01к-238
239	ул. Сеченова д.7, на Казанскую набережную	ШТК436-620	436-БГ620-01с-239
240	ул. Сеченова д.7, на пересечение с Б.Печерской	ШТК436-620	436-БГ620-02с-240
245	ул. Советская д.13 к.4 напротив Нижегородской ярмарки	ШТК 246-300-245	246-БГ300-01к-245

249	ул. Советская д.18	ШТК 246-304-249	246-БГ304-01к-249
251	ул. Советская пересечение Канавинского моста	ШТК 246-305-251	246-БГ305-01к-251
255	ул. Совнаркомовская д.5	ШТК 246-299	246-БГ299-02к-255
260	ул. Ульянова д.13	ШТК 419-620	419-БГ620-02с-260
261	ул. Фильченкова д.32 (от суц. ШТК)	ШТК 246-212-043	246-БГ212-01к-261
265	Ярмарочный проезд д.8	ШТК 246-310	246-БГ310-01к-265
271	Казанское шоссе д.10/3	ШТК436/5-602	436/5-БГ602-02с-271
272	Казанское шоссе д.10/5, напротив арки во двор дома	ШТК436/5-602	436/5-БГ602-01с-272
274	Ярмарочный проезд д.8	ШТК 246-310	246-БГ310-02с-274
275	Ярмарочный проезд д.8 (на ярмарку)	ШТК 246-310	246-БГ310-03с-275
277	Казанское шоссе д.10/5, возле остановки общественного транспорта «Академическая», на стороне ТЦ «Индиго Лайф».	ШТК 436/5-611-277	436/5-БГ611-02с-277
283	Сормовский парк, Диноленд	ШТК 222-881-283	222-БГ881-01к-283
285	ул. Бетанкура напротив Староярмарочного собора	ШТК 246/4-515-285	246/4-БГ515-01к-285
287	ул. Жукова д.1А, пл. Маршала Жукова (от суц. ШТК)	ШТК 466-428-129	466-БГ428-01к-287

291	ул. Минина д.36	ШТК436-624-291	436-БГ624-01с-291
292	ул. Рождественская д.2, на Широкую	ШТК430-625	430-БГ625-04с-292
293	ул. Рождественская д.33	ШТК430-665-293	430-БГ665-01к-293
294	ул. Рождественская д.33	ШТК 430-623	430-БГ623-02к-294
299	ул. Большая Покровская д.56	ШТК430-638-299	430-БГ638-01к-299
303	ул. Ижевская, д.40	ШТК 252-935-303	252-БГ 935-01к-303
305	ул. Коломенская, ГСК № 26	ШТК 298/3-310-305	298/3-БГ310-01с-305
308	ул. Артельная, д. 1а	ШТК434/2-676	434/2-БГ676-01с-308
309	ул. Артельная, д.2	ШТК434/2-677	434/2-БГ677-01с-309
311	ул. Красных партизан, 4Б	ШТК 293/1-422-311	293/1-БГ422-01с-311
316	Н. Новгород, ул.Совнаркомовская в районе отеля Никитин	ШТК 246-325	246-БГ325-01к-316
317	г.Н.Новгород, Стадион, ул.Самаркандская в районе здания Сбербанка	ШТК 246-323	246-БГ323-01к-317
321	г.о.г. Балахна, пл. Советская д.8	F-6/7-131	ОПТС-6/7-БГF-6/7-131-1г-321
325	г.о.г. Балахна, ул. Горького 34а	F-4-228	АТС-4-БГF-4-228-1г-325

332	г.о.г. Бор, мост через р. Линду в д. Филипповское	F-Кантаурово-019	Кантаурово-БГ019-01г-332
333	г.о.г. Бор, Перекресток дорог д. Оманово и Ивановский кордон	F-4-040	ПС4-БГ040-01г-333
337	г.о.г. Дзержинск, Автозаводское ш. АЗС Чемпион	ШТ25795	25-БГ795-01г-337
339	г.о.г. Дзержинск, Нижегородское ш. МУП Экспресс	ШТ21429	21-БГ429-01г-339
341	г.о.г. Дзержинск, перекресток Красноармейская - Заревское ш.	ШТ21431	21-БГ431-01г-341
342	г.о.г. Дзержинск, перекресток Красноармейская - Свердлова	ШТ36216	36-БГ216-01г-342
345	г.о.г. Дзержинск, перекресток Циолковского - Свердлова	ШТ32312	32-БГ312-01г-345
347	г.о.г. Дзержинск, перекресток Чкалова - Чапаева	ШТ21433	21-БГ433-01г-347
349	г.о.г. Дзержинск, Северное шоссе, в районе АЗС	ШТ21428	21-БГ428-01г-349
357	г.о.г. Кстово, поворот на с. Кадницы	ШТК 643-357	Запрудное-БГ643-01г-357
362	Н.Новгород, Георгиевский съезд д.5	ШТК 436-096-112	436-БГ096-02г-362
364	Н.Новгород, перекресток ул. Ванеева - ул. Н. Суловой	ШТК 417-613-502	417-БГ613-02г-364
367	Н.Новгород, перекресток ул. Бринского д.16	ШТК 436/3-202-367	436/3-БГ202-01г-367
370	Н.Новгород, пр. Кораблестроителей д.15	ШТК 226-463-050	226-БГ463-01г-370
374	Н.Новгород, ул. Дачная д.8	ШТК 245-370-054	245-БГ370-01г-374

378	Н.Новгород, ул. Коминтерна д.45	ШТК 224-514-058	224-БГ514-01г-378
-----	---------------------------------	-----------------	-------------------

ФВФ	Место расположения	Признак рубежа
1	Н.Новгород, ул. Белинского д.34	Вокорд-Трафик Р 4-х полосный
2	Н.Новгород, пр. Кирова д.21	Ротационный
3	Н.Новгород, пр. Ленина д.19	Ротационный
4	Н.Новгород, ул. Коминтерна д.155	Ротационный

Приложение № 3
к Техническому заданию № _____
от « __ » _____ 2024г.

Паспорта объектов видеонаблюдения

Имеющиеся Паспорта объектов видеонаблюдения находятся по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/9h0EFro49p4VCQ>

Приложение № 4к Техническому заданию № _____
от « __ » _____ 2024г.

Рабочая документация

Имеющаяся рабочая документация доступна для скачивания по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/9h0EFro49p4VCQ>

к Договору от _____ № _____

СТОИМОСТЬ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА ВИДЫ РАБОТ (СПЕЦИФИКАЦИЯ РАБОТ)

№ п/п	Наименование работ	Состав работ	Единица измерения	Стоимость за единицу (базовое значение) без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Проектно- изыскательские работы	Актуализация рабочей документации, получение и оплата согласований, технических условий и справок о выполнении технических условий, документов, необходимых для легализации подключения к электропитанию, размещения объектов, прокладки коммуникаций до объекта и иных документов, необходимых для формирования комплекта исполнительной документации, иные действия, предусмотренные договором и действующими нормативно-правовыми актами	Усл.ед.		

2	Аварийно-восстановительные и пуско-наладочные работы	Работы восстановлению работоспособности объекта, включая, но не ограничиваясь, восстановление линий электропитания, заземления, размещение объекта, оформление исполнительной документации в соответствии с условиями Договора.	Усл.ед.		
---	--	---	---------	--	--

Приложение № 5
к Договору № _____ от _____ 202_ г.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

№	Вид Работ	Предельный срок, раб. дни
1	Проектно-изыскательские работы	30
2	Аварийно-восстановительные и пуско-наладочные работы	30

ФОРМА
Акт приемки Работ по проектированию

Г. _____ «__» _____ 202_ г.

ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующ___ на основании _____ от _____ г., с одной стороны, и _____, далее именуемое «Подрядчик», в лице _____, действующ___ на основании _____, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий Акт приемки Работ по проектированию, далее – «Акт», о нижеследующем:

1. Подрядчик в рамках выполнения Заказа от _____ № _____ к Договору № _____ от _____ выполнил Работы по проектированию.
2. Стоимость выполненных Работ по проектированию согласно условиям Заказа составляет ___ () рублей __ копеек, в т.ч. НДС 20% - _____.
3. Заказчик принял выполненные Работы по проектированию.
4. Объем и качество выполненных Работ по проектированию соответствует/не соответствует требованиям Заказа и Договора.
5. *[включать при необходимости]* Размер неустойки, подлежащей взысканию составляет ___ () рублей __ копеек.
6. *[включать при необходимости]* Основания применения неустойки: _____.
7. *[включать при необходимости]* Итоговая стоимость выполненных Работ по проектированию по Заказу (с учетом неустойки) составляет _____ () рублей __ копеек, в том числе НДС (20%) - _____ () рублей __ копеек.
8. Подлежит оплате Подрядчику сумма _____ () рублей __ копеек, в том числе НДС 20% - _____ () рублей __ копеек.
9. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

Заказчик:

Подрядчик:

_____ /Ф.И.О/

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

_____/_____/_____
М.П.

ФОРМА
АКТ
СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ
ПО ЗАКАЗУ / ПО ОБЪЕКТУ В ЗАКАЗЕ

г. _____

«__» _____ 20__ г.

ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующее на основании _____ от _____ г., с одной стороны, и _____, далее именуемое «Подрядчик», в лице _____, действующее на основании _____, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий Акт приемки Работ по проектированию, о нижеследующем:

1. Подрядчик в рамках выполнения Заказа от _____ № _____ к Договору № _____ от _____ выполнил аварийно-восстановительные работы и/или пуско-наладочные работы на Объекте (ах) _____.

2. Фактическое качество выполненных Работ соответствует (не соответствует) требованиям Договора:

3. Вышеуказанные Работы согласно Договору должны быть выполнены «__» _____ 20__ г., фактически выполнены «__» _____ 20__ г.

4. Недостатки выполненных Работ выявлены/не выявлены

5. Сумма, подлежащая оплате Подрядчику в соответствии с условиями Договора _____

6. В соответствии с п. _____ Договора сумма неустойки (штрафа, пени) составляет _____ (указывается порядок расчета неустойки, дата и номер претензии).

Общая сумма неустойки составляет:

7. Итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику с учетом удержания неустойки, составляет _____

8. Результаты выполненных Работ по Договору:

Сдал:
Подрядчик

Принял:
Заказчик

МП

МП

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА |