**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Уфа «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»)*,* именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице Генерального директора Нищева Сергея Константиновича, действующего на основании Устава с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили договор о нижеследующем:

**Определения**

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

«Объект» - Ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объектах Заказчика, расположенных на территории Республики Башкортостан.

«Дополнительные работы» - обнаруженные в ходе выполнения Работ и неучтенные в Локальном сметном расчете работы, необходимость которых определена либо Заказчиком в одностороннем порядке, либо Сторонами Договора по согласованию.

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

* 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;
* журналы производства работ;
* другая документация, предусмотренная строительными нормами, правилами и действующими нормативными документами.

«Материалы» - любые материальные ресурсы (оборудование, 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 нормативно-правовых актов и сопровождаться всей необходимой документацией (сертификатами соответствия, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество, эксплуатационные характеристики и т.д.).

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

«Работы» - все работы, подлежащие выполнению Подрядчиком, в соответствии с условиями настоящего Договора и Техническим заданием (Приложения № 1 к договору).

«Площадка» - территория, на которой выполняются работы.

«Скрытые работы» - отдельные виды Работ, которые недоступны для визуальной оценки приемочными комиссиями при приемке выполненных работ и скрываемые последующими работами и конструкциями. Качество и точность этих работ невозможно или очень затруднительно определить после выполнения последующих Работ.

1. **Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется выполнить следующие Работы: ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору) на объектах Заказчика, расположенных на территории Республики Башкортостан, включая обеспечение работ материалами, транспортом и оборудованием в соответствии с локально-сметным расчетом «Ремонт автоматической пожарной сигнализации (АПС)» (Приложение № 2 к настоящему Договору), в сроки, определенные Графиком выполнения работ, адресом объекта выполнения обязательств (Приложение № 3 к настоящему Договору).

1.2. Работы, указанные в п. 1.1. настоящего Договора выполняются на Площадках, адреса которых указаны в Приложении № 3 к настоящему Договору.

1.3. Подрядчик от имени Заказчика осуществляет оформление всех необходимых согласований и получение всех разрешительных документов для выполнения Работ в объеме, необходимом для нормальной эксплуатации Объекта, в предусмотренном действующими Нормативно-правовыми актами порядке.

1. **Цена Договора и порядок оплаты**

2.1 Цена Договора включает в себя стоимость Работ, Материалов, Оборудования, транспортных расходов и в соответствии с (Приложения № 2 к Договору), составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек) включая НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек).

2.2. Затраты Подрядчика, связанные с оказанием услуг, указанных в п. 1.3. настоящего Договора, включены в Цену Договора.

2.3. При выявлении необходимости проведения Дополнительных работ и Стороны могут подписать соответствующее соглашение.

2.4. Оплата выполняемых Работ, осуществляется в следующем порядке:

2.4.1. Оплата по настоящему Договору производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ, при условии, что Работы выполнены надлежащим образом, на основании оригинала счета, выставляемого Подрядчиком одновременно с подписанием Акта приемки выполненных работ. Оплата осуществляется по безналичному расчёту в российских рублях путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика.

2.4.2. В случае если Акт приемки выполненных работ подписан с замечаниями, Заказчик имеет право не оплачивать стоимость работ в размере 100%, и оплатить ее после устранения Подрядчиком замечаний. Устранение замечаний подтверждает подписанная Сторонами ведомость устранения замечаний.

1. **Сроки выполнения обязательств**

3.1. Сроки выполнения обязательств по настоящему Договору, определяются в соответствии с Адресом и Графиком выполнения работ (Приложение № 3 к Договору).

3.2. Если Заказчик не выполнит в срок свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором, что приведет к задержке выполнения Работ, то Подрядчик имеет право на продление срока окончания выполнения обязательств на соответствующий период.

3.3. Подрядчик имеет право выполнить Работы досрочно по согласованию с Заказчиком.

1. **Обязательства Сторон**

4.1. Обязательства Заказчика

4.1.1. Произвести оплату надлежащим образом выполненных Подрядчиком Работ, в порядке, предусмотренном настоящим Договором. Обязательства по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.1.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора обеспечить Подрядчику доступ специалистов Подрядчика на Площадки для выполнения Работ на весь срок производства работ.

4.1.3**.** Принять выполненные Работы.

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

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

4.2. Обязательства Подрядчика.

4.2.1. Если иное не согласовано с Заказчиком и не предусмотрено настоящим Договором выполнить Работы лично. Привлечение субподрядчиков допускается только с письменного разрешения Заказчика.

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

4.2.3. Нести ответственность по обязательному, профессиональному страхованию гражданской ответственности, здоровья и жизни своих работников. В его исключительную сферу ответственности входит заключение необходимых договоров, регулирующих отношения со своими работниками.

4.2.4. Обеспечить сроки выполнения Работ, в соответствии с Графиком выполнения работ (Приложение № 3 к Договору).

4.2.5. Гарантировать качество выполняемых Работ, в соответствии с нормами действующего законодательства РФ и иных нормативно-правовых актов.

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

4.2.7. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет проводить 2 раза в день уборку строительного мусора с прилегающей территории, образовавшегося в следствии работ, указанных в договоре. Так же Подрядчик обязуется по окончании работ убрать и вывезти на свалку строительный мусор за свой счет и своим транспортом.

1. **Производство Работ**

5.1.1. К дате начала выполнения Работ Заказчик назначает своего представителя, который от его имени осуществляет контроль и технический надзор за выполнением Работ, сроками и качеством выполнения Работ. Представитель Заказчика согласовывает акты на выполненные Работы, оформленные Подрядчиком, подписывает акты Скрытых работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком Материалов условиям Договора.

Уполномоченный Заказчиком представитель имеет право беспрепятственного доступа на Площадки при выполнении любых видов Работ в течение всего периода их производства.

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

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

- 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.

5.1.4. Подрядчик обязан обеспечить временные подъездные пути, подходы, барьерное и охранное ограждение, которое может потребоваться для выполнения Работ 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 выполненных работ за пределы Площадки принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инструменты, приборы, инвентарь и пр.

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

5.1.6. С момента начала Работ Подрядчик обязан **с**огласовывать со всеми компетентными и заинтересованными органами/организациями/лицами порядок выполнения Работ и обеспечить его выполнение. Заказчик со своей стороны оказывает содействие Подрядчику в выполнении Работ.

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

1. **Гарантии качества на выполненные Работы**

6.1. Гарантии качества распространяются на Работы и Материалы, выполненные Подрядчиком по Договору.

6.2. Гарантийный срок на выполненные Работы, используемые Материалы определяется в Техническом задании (Приложения № 1 к настоящему договору).

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

6.4. Если Сторонами не будет согласовано иначе, Подрядчик обязан устранить такие недостатки и/или дефекты за свой счет не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика об их обнаружении.

6.5. При отказе Подрядчика от составления/подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с участием квалифицированных специалистов.

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

6.7. В том случае если будут выявлены недостатки и/или дефекты в выполненных Работах и используемых Материалах, за которые Подрядчик не несет ответственности, Подрядчик обязуется устранить такие недостатки и/или дефекты по дополнительному соглашению и за счет Заказчика в сроки, устанавливаемые в соответствии с п. 6.3. и 6.4. Договора.

6.8. Подрядчик гарантирует выполнение Работ, в том числе обеспечение Работ Материалами, Оборудованием, в соответствии с требованиями действующих нормативных актов, условиями настоящего Договора.

1. **Обеспечение выполнения Работ Материалами.**

7.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение Работ Материалами, включая их приобретение и доставку на Площадку, а также наличие на Площадке необходимого контрольного и измерительного оборудования.

1. **Сдача и приемка Работ.**

8.1. Подрядчик передает Заказчику за пять (пять) рабочих дней до начала приемки выполненных Работ письменное уведомление об окончании производства Работ и о готовности к проведению приемки. Получив такое уведомление, Заказчик должен определить дату начала приемки и в течение 3 (трех) рабочих дней назначить рабочую комиссию. В случае если Работы выполнены в соответствии с условиями настоящего Договора и действующими нормативными актами, Стороны по результатам приемки Объекта подписывают Акт приемки выполненных работ.

* 8.2. В том случае если какие-либо Работы не выполнены и/или выполнены Подрядчиком ненадлежащим образом, а именно, если выполненные Работы не удовлетворяют требованиям действующих нормативных актов, и рабочая комиссия приходит к выводу о неготовности Объекта к приемке, то Подрядчику направляется соответствующее решение рабочей комиссии, с указанием срока устранения замечаний и даты проведения следующей рабочей комиссии.
* 8.3. При наличии незначительных недоработок/замечаний Стороны составляют в виде приложения к Акту приемки выполненных работ, двусторонний акт с перечнем недоработок и замечаний и указанием сроков их устранения. Подрядчик обязан устранить недостатки Работ в указанные в акте сроки. После устранения Подрядчиком недоработок/замечаний Сторонами подписывается ведомость устранения замечаний или Акт приемки выполненных работ без замечаний.

8.4. При сдаче Работ 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.

8.5. В случае необходимости по требованию Заказчика Подрядчик обязан принять участие в сдаче Объекта приемочной комиссии и участвовать в подписании акта.

8.6. Устранение недостатков и недоделок, 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 недоделок производится Подрядчиком за свой счет.

8.7. Любая повторная приемка Заказчиком выполненных Работ производится в порядке, предусмотренном разделом 8 настоящего Договора.

1. **Ответственность Сторон**

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

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

9.3. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения Работ от 1 (одного) до 10 (десяти) календарных дней, в том числе сроков устранения недостатков в результатах выполненных Работ, поставки оборудования и оказания Услуг, предусмотренных Договором, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от цены Договора, указанной в п 2.1. Договора, за каждый день просрочки исполнения соответствующего обязательства.

9.4. Если Подрядчик нарушает сроки выполнения работ более чем на 10 календарных дней, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 2 % (два процента) от цены Договора, указанной в п 2.1. Договора, за каждый день просрочки исполнения соответствующего обязательства. В случае взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом Договора, неустойка за нарушение Сроков выполнения работ, предусмотренная п. 9.3. Договора, взысканию не подлежит.

9.5. В случае привлечения Заказчика к административной ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Подрядчиком п.1.3. настоящего Договора, Подрядчик обязан компенсировать Заказчику сумму причиненного ущерба (в том числе сумму наложенного штрафа), при этом, Заказчик вправе в одностороннем несудебном порядке удержать с Подрядчика сумму ущерба.

9.6. За нарушение Подрядчиком в период гарантийной эксплуатации Объекта сроков устранения недостатков и/или дефектов в выполненных Работах или используемых Материалах, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,2 % от общей цены Договора за каждый день просрочки.

9.7. За отказ Подрядчика от участия в составлении акта устранения недостатков в период гарантийной эксплуатации Объекта в соответствии с условиями п. 6.3. Договора, Заказчик вправе потребовать выплаты штрафа в размере 10% (десять процентов) от цены Договора, за каждый случай такого нарушения.

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

9.9. Выплата неустойки по настоящему Договору осуществляется одним из следующих способов:

- на основании письменной претензии Стороны, в адрес которой было допущено нарушение условий Договора. Неустойка в таком случае подлежит выплате нарушившей Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты доставки уведомления, определяемой в соответствии с условиями Договора;

- Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую выплате Подрядчику по условиям настоящего Договора, на сумму, равную начисленной неустойке, и произвести платеж в адрес Подрядчика за вычетом суммы неустойки. Обязанность Заказчика по оплате в части, соответствующей сумме начисленной неустойки, при этом прекращается.

Стороны установили, что выплата неустойки не освобождает Сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств. Если иное не следует из условий Договора, выплата неустойки не освобождает Сторону от возмещения убытков.

9.10. В случае одностороннего отказа Подрядчика от исполнения обязательств по настоящему Договору (в том числе в случае досрочного прекращения договора по инициативе Подрядчика) Подрядчик обязуется выплатить Заказчику плату в размере 30% (тридцать процентов) от цены Договора, указанной в п.2.1. настоящего Договора.

1. **Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы, например, относятся: пожар, наводнения, землетрясения, иные стихийные бедствия. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом. Акты органов исполнительной власти и местного самоуправления, равно как и изменения в законодательстве, не должны рассматриваться как обстоятельства непреодолимой силы для целей исполнения обязательств, предусмотренных Договором.

10.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы подвергшаяся их воздействию Сторона должна при первой возможности незамедлительно в письменной форме известить о данных обстоятельствах другую Сторону. Извещение должно содержать сведения о характере обстоятельств непреодолимой силы, а также оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Договору и предполагаемый срок исполнения таких обязательств. Срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы и их последствия, препятствующие исполнению настоящего Договора.

10.3. По окончании действия обстоятельств непреодолимой силы соответствующая Сторона должна без промедления, но не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы и их последствий, препятствующих исполнению настоящего Договора, известить об этом другую Сторону в письменной форме. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.

10.4. В случаях, когда обстоятельства непреодолимой силы и (или) их последствия продолжают действовать более 3 (трёх) месяцев подряд, любая из Сторон вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор, предупредив об этом в письменной форме другую Сторону за 10 (десять) рабочих дней до планируемой даты расторжения Договора. Стороны предпримут все разумные усилия по снижению любых убытков, которые они могут понести в результате расторжения Договора в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы.

1. **Конфиденциальность**

11.1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.

11.2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны

11.3. Настоящим Стороны договорились, что конфиденциальной информацией являются условия настоящего Договора и любая информация, которой Стороны обменивались в процессе заключения, исполнения и прекращения Договора. В течение срока действия настоящего Договора и в течение 3 (трех) лет после его прекращения (если больший срок не предусмотрен законодательством Российской Федерации) Получающая Сторона обязуется не раскрывать без предварительного обязательно письменного согласия Раскрывающей Стороны любую конфиденциальную информацию, полученную от Раскрывающей Стороны. Когда любая конфиденциальная информация раскрывается третьему лицу с таким согласием, Получающая Сторона, раскрывающая такую конфиденциальную информацию третьему лицу, должна гарантировать, что третье лицо взяло на себя обязательства по сохранению конфиденциальности такой информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора.

11.4. Получающая Сторона, которая получила любую конфиденциальную информацию, в том числе в устной форме при условии, что письменное сообщение относительно конфиденциальности такой информации было получено от Раскрывающей Стороны, не должна раскрывать ее, и обязуется обрабатывать такую информацию с той степенью заботливости и осмотрительности, которая применяется относительно ее информации того же уровня важности.

11.5. Информация, полученная Получающей Стороной, не рассматривается как конфиденциальная и, соответственно, у Получающей Стороны не возникает обязательств по сохранению конфиденциальности в отношении такой информации, если она удовлетворяет одной из следующих характеристик:

11.5.1. Информация во время ее раскрытия является публично известной;

11.5.2. Информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;

11.5.3. Информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;

11.5.4. Информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

1. **Уведомления**

12.1**.** Любые уведомления, направляемые Сторонами в рамках настоящего Договора, должны быть оформлены в письменном виде и отправлены по факсу с электронным подтверждением приема, по электронной почте, курьером или же переданы лично по приведенным ниже адресам. Датой уведомления считается дата его доставки, указанная в уведомлении о вручении или доставке:

Для Заказчика:

Организация: ПАО «Башинформсвязь»

Ф.И.О.: Рыбаков А.П.

Адрес: г. Уфа, ул. Ленина 30/1

Телефон: +7-347-221-55-51

e-mail: a.rybakov@bashtel.ru

Для Подрядчика:

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

12.2. Любая из Сторон может указать путем направления соответствующего уведомления новый адрес, который будет использоваться впоследствии для направления любого уведомления, запроса, требования или иного сообщения.

1. **Применимое право и порядок разрешения споров**

13.1. Отношения, возникающие на основании настоящего Договора, регулируются законодательством Российской Федерации.

13.2. Все споры и разногласия по настоящему Договору Стороны разрешают путём переговоров.

13.3. Если по итогам переговоров Стороны не достигнут согласия, споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Республики Башкортостан.

1. **Расторжение Договора**

14.1. В случае неисполнения обязательств одной из Сторон по настоящему Договору в течение 20 (двадцати) рабочих дней не нарушающая обязательства Сторона будет иметь право расторгнуть в одностороннем внесудебном порядке настоящий Договор по письменному уведомлению, поданному за 15 (пятнадцать) рабочих дней до расторжения, если только нарушившая обязательства Сторона не исправит свое нарушение к удовлетворению не нарушившей Стороны в течение этого периода.

14.2. Настоящий Договор может быть расторгнут в иных случаях и порядке, предусмотренных законом.

14.3. При расторжении Договора до приемки Заказчиком результата Работ, выполненных Подрядчиком, Заказчик вправе требовать передачи ему результата незавершенных Работ с компенсацией Подрядчику произведенных затрат, а Подрядчик обязан передать ему результат незавершенных Работ. В течение 3 (трех) банковских дней Подрядчик обязан возвратить Заказчику авансовый платеж.

1. **Другие положения**

15.1. Стороны обязуются осуществлять сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов не реже одного раза в год, а также по мере необходимости. Если Сторонами не используется система электронного документооборота для направления акта сверки расчётов, то акт может быть направлен по электронной почте по адресу, указанному в настоящем пункте. В случае направления акта сверки расчетов по электронной почте, такой акт будет признаваться Сторонами в качестве документа, составленного в письменной форме.  Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной, подписывается уполномоченным представителем такой Стороны. Сторона-инициатор сверки направляет в адрес Стороны-получателя акт сверки расчётов. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать и направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора. Стороны признают равную юридическую силу собственноручной подписи и факсимильной подписи, воспроизведенных с помощью средств механического или иного копирования на актах сверки расчётов к настоящему договору.

         Контактные данные бухгалтерии Подрядчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов: E-mail:  контактный телефон:

                   Контактные данные бухгалтерии Заказчика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов: E-mail: a.rybakov@bashtel.ru    контактный телефон: +7-347-221-55-51

15.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора Подрядчик обязан направить Заказчику:

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

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

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

15.3. Счета-фактуры выставляются в соответствии с законодательством.

15.4. Стороны не имеют права уступить либо передать свои права или обязанности по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия другой Стороны.

15.5. В рамках исполнения Договора Стороны договорились обмениваться документами посредством электронного документооборота. Полный перечень документов приведен в Соглашении об использовании электронных документов, размещенном по адресу http://www.bashtel.ru/dokumenty/». В случае оформления документа посредством системы электронного документооборота, требования настоящего Договора в части подписания документа на бумажном носителе, а также об обмене экземплярами такого документа на бумажном носителе не применяются.

Стороны установили, что обмен электронными документами посредством электронного документооборота допускается только с использованием квалифицированной электронной подписи через операторов электронного документооборота, зарегистрированных в Сети доверенных операторов электронного документооборота, утвержденной ФНС России. В момент осуществления фактических действий по обмену электронными документами Подрядчик присоединяется к соглашению об использовании электронных документов, размещенном по адресу http://www.bashtel.ru/dokumenty/».

15.6. Любые изменения или дополнения настоящего Договора, должны совершаться Сторонами в письменной форме.

15.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

15.8. Настоящий Договор считается заключённым и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения ими своих обязательств по Договору.

15.9. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью Приложения.

Приложения № 1 - Техническое задание.

Приложения № 2 - Локально-сметный расчет.

Приложение № 3 - График выполнения работ, адрес объекта выполнения обязательств.

1. **Реквизиты Сторон**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:**  ПАО «Башинформсвязь»  ОГРН 1020202561686  ИНН 0274018377 КПП 027401001  Адрес места нахождения.450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 30  Почтовый адрес. 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 30  Р/счет 40702810900000005674  в АО АБ «Россия», БИК 044030861  Кор/счет 30101810800000000861 в Северо-Западном Главном Управлении Банка России |  | **Подрядчик:** | | |
| **Заказчик:** | | | **Подрядчик:** |
| Генеральный директор  ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.К. Нищев  \_. \_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м. п. | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_. \_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м. п. |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1  к Договору №\_\_\_\_  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г  **Техническое задание**  **на ремонт автоматической пожарной сигнализации (АПС)** | |
| **Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Смоленская, 45** | |
| **1. Технические характеристики защищаемого объекта** | |
| Адрес защищаемого объекта | РФ, Республика Башкортостан, Мелеузовский р-он, г. Мелеуз, ул. Смоленская, 45 |
| Общая площадь объекта | 4212 м2 |
| Количество этажей | 3 этажа, цокольный этаж, пристрой |
| Объект защиты | Здание АТС |
| **1.1. Технические характеристики защищаемого помещения** | |
| Тип защищаемого помещения | Помещения иного административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные. |
| Площадь защищаемого помещения защиты | 4212 м2 |
| Тип пожарного извещателя | Дымовые, ручные, тепловые |
| Необходимость ремонта иных систем | Ремонт системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. |
| **2. Требования к системе пожарной безопасности** | |
| Основные требования | 1. Предусмотреть ремонт автоматической пожарной сигнализации в помещениях защищаемого здания, ремонт системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. 2. Место вывода сигнала: РБ, г. Мелеуз, ул. Смоленская, 45. Приемно-контрольные приборы (ППКОП) установить на каждом этаже. Пульт контроля и управления С2000-М и С2000-БКИ установить в месте постоянного присутствия персонала Заказчика (1 этаж - пост охраны, 2 этаж - помещение кросса, перед началом монтажа места установки дополнительно согласовать с Заказчиком). |
| Требования по условиям эксплуатации | Систематический контроль функционирования, техническое обслуживание и поддержание в исправном состоянии элементов системы, используемых приборов и другого оборудования, свободный доступ для технического обслуживания. |
| Требования к продолжительности непрерывной работы | Режим работы - круглосуточный (24 часа). |
| Требования к электропитанию | Электропитание от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В и автоматический переход на питание от встроенных аккумуляторов при отключении напряжения сети 220В, а при наличии напряжения сети - обеспечение заряда аккумулятора. |
| Требования к электроуправлению | Возможность работы системы как в автоматическом, так и в ручном режиме управления. |
| Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов | Система пожарной сигнализации взаимосвязана с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. |
| Требования к обслуживанию и ремонту | В соответствии с технической документацией завода-изготовителя и сроками проведения ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию. |
| **3. Требования к качеству материалов и оборудования, используемых при проведении работ** | |
| Оборудование системы должно иметь действующие сертификаты соответствия, заверенные печатью Подрядчика. Оборудование должно иметь дату выпуска (изготовления) не позднее срока годности, установленного предприятием-изготовителем. | |
| **4. Гарантийные обязательства на выполненные работы** | |
| - Подрядчик гарантирует качественное выполнение монтажных, пусконаладочных и других видов работ, выполняемых в рамках настоящего Технического задания, локального сметного расчета, и устанавливает гарантийный срок на все выполненные по договору работы не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента подписания комиссией акта о приемке автоматической пожарной сигнализации в эксплуатацию.  - Срок гарантии на оборудование должен быть установлен в пределах гарантийных обязательств завода - изготовителя, но не менее 12 (двенадцать) месяцев.  - Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты работ, недоделки, скрытые дефекты, несоответствие каких-либо параметров оборудования и материалов заявленным, Подрядчик в течение срока, указанного в акте о выявленных дефектах, должен устранить замечания, недоделки, дефекты работ, произвести замену оборудования и материалов за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на время устранения замечаний, недоделок, дефектов работ, замены оборудования и материалов.  - В течение гарантийного срока доставка неисправного оборудования для ремонта либо замены и обратно к Заказчику осуществляется за счет Подрядчика.  - Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты Работ, недоделки, скрытые дефекты, несоответствие каких-либо параметров оборудования и материалов заявленным, которые не позволяют продолжить нормальное использование Заказчиком результатов Работ, Подрядчик в течение срока, указанного в акте о выявленных дефектах, направленном Заказчиком по оперативным каналам связи (электронная почта, мобильный телефон), должен устранить замечания, недоделки, дефекты Работ, произвести замену оборудования и материалов за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.  - Гарантийные обязательства на выполненные работы сохраняются в случае прекращения действия договора. | |
| **5. Общие требования к проводимым работам** | |
| - Перечень, виды, стоимость выполняемых работ определяются Локальным сметным расчетом.  - К выполнению работ допускается организация – подрядчик (далее – Подрядчик), имеющая действующую лицензию МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по виду работ: «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ».  - Подрядчик должен разработать и согласовать с Заказчиком схемы размещения оборудования АПС и получить все необходимые разрешения на проведение строительно-монтажных работ. - Согласование работ с Заказчиком Подрядчик берет на себя. - Выполнить строительно-монтажные работы согласно утвержденных схем и руководствуясь СП 484.1311500.2020, СП 3.13130.2009, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.033-81, №123-ФЗ, РД 25.952-90, РД 78.145-92, ПУЭ.  - Существующее оборудование АПС и СОУЭ, подлежащее ремонту, демонтировать и сдать Заказчику по акту приема-передачи. Акт приема-передачи составляет Подрядчик. - Сращивание кабеля допускается в ответвительных коробках типа КС-4, КРТП 10\*2, с обязательным отражением места расположения коробок в исполнительной документации. При этом обязательным условием является использование однотипного кабеля с идентичными цветовыми схемами обозначения токоведущих жил.  - Предоставить исполнительную техническую документацию с приложением схем прокладки кабелей, маркировки кабелей.  - Сотрудники Подрядчика, занятые выполнением ремонтных работ, должны при себе иметь действующие удостоверения по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» установленного образца.  - Сотрудники Подрядчика, занятые выполнением ремонтных работ, должны иметь III группу (или выше) по электробезопасности и действующие удостоверения установленного образца. - Работы производить в условиях действующего учреждения, без остановки рабочего процесса.  - Пусконаладочные работы проводить с помощью специализированного оборудования, позволяющего вызвать принудительную сработку пожарных извещателей (телескопических штанг, тестеров для извещателей, тестового газа, дымовых таблеток). - Технология и последовательность выполнения работ соблюсти в соответствии с действующими нормами и правилами на монтаж АПС, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, при этом:   - Слаботочные кабельные линии прокладывать по коридорам - в слаботочных лотках (электромонтажных коробах), гофрированных трубах, отстоящих от лотков силовых линий на расстояние не менее 0,5м, и по слаботочному стояку - в трубах. Проходы кабелей через несгораемые стены (перегородки) и междуэтажные перекрытия должны быть выполнены в отрезках труб, а через сгораемые - в отрезках стальных труб. Шлейфы системы АПС выполнить кабелем с медными жилами КСРВнг (А) FRLS 2х0,5, шлейфы системы оповещения выполнить кабелем КСРВнг (А) FRLS 4х0,5 проложенными в кабель – канале по стене;  - Проходы небронированных кабелей, защищенных и незащищенных проводов через несгораемые стены (перегородки) и междуэтажные перекрытия выполнять в соответствии с пунктами 4.4.-4.9 СП 6.13130.2013,  Свода правил 484.1311500.2020 г. и СНиП 3.05.06-85. Прокладку кабельных линий и установку оборудования выполнить с наименьшим ущербом для существующих систем и дизайна помещений;  - Все проходы кабелей через стены и перекрытия герметизировать негорючими составами с соответствующей степенью огнестойкости;  - Весь строительный мусор, образовавшийся при выполнении работ, Подрядчик убирает самостоятельно, за свой счёт; - Все подключаемое электротехническое оборудование систем согласовать со службой эксплуатации здания на предмет имеющейся резервной мощности действующей электроустановки. Обеспечить электропитание систем от однофазной сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Гц. Резервное электропитание выполнить от встроенных аккумуляторов, обеспечивающих работу систем на время необходимое для эвакуации людей. | |
| **Состав исполнительной документации:** Журнал производства работ, акты скрытых работ, акт об окончании монтажных работ, акт об окончании пусконаладочных работ, исполнительные схемы, акт приемки в эксплуатацию, рабочий проект на пожарную сигнализацию в двух экземплярах, кабельный журнал, структурные схемы, схемы электрических соединений, схемы прокладки кабельных линий, паспорта и инструкции.  Сметная документация составляется Подрядчиком на основании технического задания и произведенных Подрядчиком всех необходимых натуральных замеров. Сметная документация составляется в текущих ценах на момент ее составления.  После окончания работ предоставить фотоотчет:  1) Фотоотчет предоставляется Подрядчиком по каждой площадке Заказчика, на которой Подрядчик проводил работы, одновременно с предоставлением Акта выполненных работ, либо иного документа в целях подтверждения выполнения соответствующих работ.  2) Формат файлов фотоотчета - JPG.  3) Размер предоставляемых фотографий не менее 1024х768 (рекомендуемое 1280х1024). Съёмку в помещениях производить с использованием вспышки. Фотографии должны быть надлежащего качества.  4) При посещении объекта документируется:  a) Состояние элементов, участков и т.д. до начала работ.  b) Состояние элементов, участков и т.д. после окончания работ.  c) Минимальные требования составу фотоотчета по ТО:  - внешний вид составных частей системы (приемно-контрольных приборов (устройств), шлейфов сигнализации, извещателей, оповещателей, блоков питания с АКБ и т. д.);  5) Фотографии должны быть предоставлены Заказчику в отсортированном виде и разложенными по папкам по следующей схеме: Номер площадки по графику\_Название площадки\_ ДД.ММ.ГГГГ\_файлХ.JPG.  6) Фотографии являются неотъемлемой частью отчета и отправляются по указанной в договоре электронной почте Заказчика.  Требования к безопасности выполнения работ:  Подрядчик несет ответственность по соблюдению и выполнению мероприятий по охране труда и пожарной безопасности. Обеспечение соответствия результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации. При проведении огневых работ требуется обязательное оформление разрешения на их производство. При производстве работ должны использоваться машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.  На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства Подрядчика для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии. На месте проведения работ обязательно присутствие от Подрядчика лица, ответственного за охрану труда. | |
| **Этапы проведения работ:**  1.Составление рабочего проекта;  2. Выполнение ремонтных работ; 3. Выполнение пусконаладочных работ; 4. Сдача исполнительной документации; 5. Ввод объекта в эксплуатацию. | |

**Ведомость объемов работ, оборудования и материалов**

**на ремонт системы автоматической пожарной сигнализации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Ремонтные работы |  |  |
| 1 | Установка извещателя пожарного дымового ИП 212-141 | шт | 376 |
| 2 | Установка извещателя пожарного ИПР-513-10 | шт | 19 |
| 3 | Установка устройства шлейфового контрольного УШК-01 | шт | 72 |
| 4 | Установка извещателя тепловой ИП 103-5/1 | шт | 24 |
| 5 | Установка табло светового "Выход" | шт | 27 |
| 6 | Установка табло светового Молния-12 ULTRA Мини "Выход" | шт | 2 |
| 7 | Установка оповещателя звукового Маяк 12-3М | шт | 26 |
| 8 | Установка оповещателя свето-звукового Маяк 12-К | шт | 1 |
| 9 | Установка источника питания РИП-12 исп. 01 | шт | 5 |
| 10 | Установка батареи аккумуляторной АКБ 12 В, 17 Ач | шт | 5 |
| 11 | Установка прибора приемно-контрольного Сигнал 20П | шт | 5 |
| 12 | Установка пульта контроля и управления С2000М | шт | 1 |
| 13 | Установка блока контроля и индикации с клавиатурой С2000-БКИ | шт | 1 |
| 14 | Прокладка кабель-канала 20х10 | м | 200 |
| 15 | Прокладка кабель-канала 40х25 | м | 120 |
| 16 | Прокладка трубы d=20 легкой гофрированной с протяжкой | м | 150 |
| 17 | Прокладка кабеля КСРВнг(А)-FRLS 2х0,5 | м | 2800 |
| 18 | Прокладка кабеля КСРВнг(А)-FRLS 4х0,5 | м | 1600 |
| 19 | Прокладка кабеля ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 | м | 150 |
| 20 | Установка табло светового Молния-12 "Стрелка" | шт | 8 |
|  | Пусконаладочные работы |  |  |
| 1 | Пусконаладочные работы | система | 1 |
|  | Проектные работы |  |  |
| 1 | Проектные работы | шт | 1 |
|  | Расходные материалы |  |  |
| 1 | Дюбель 6х40 мм и саморез 3,5х35 мм, уп. 200 шт. | уп | 19 |
| 2 | Стяжка 3мм, 200мм, уп. 100 шт. | уп | 14 |
| 3 | Изолента 19 мм, 20м | шт | 5 |
| 4 | Саморез 3,5х35 | кг | 1,2 |
| 5 | Дюбель хомут 5-10 мм, уп. 100 шт. | шт | 39 |
| 6 | Бур по бетону 6х110 | шт | 20 |
| 7 | Дюбель хомут 11-18 мм, уп. 100 шт. | шт | 18 |
| 8 | Крепеж для труб, диаметр 20мм | шт | 500 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Республика Башкортостан, с. Архангельское, ул. Советская, 39** | |
| **1. Технические характеристики защищаемого объекта** | |
| Адрес защищаемого объекта | РФ, Республика Башкортостан, Архангельский р-он, с. Архангельское, ул. Советская, 39 |
| Общая площадь объекта | 813,9 м2 |
| Количество этажей | 2 этажа, чердак, отдельно стоящая 1-этажная постройка (склад, дизельная, три гаражных бокса) |
| Объект защиты | Здание АТС |
| **1.1. Технические характеристики защищаемого помещения** | |
| Тип защищаемого помещения | Помещения иного административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные. |
| Площадь защищаемого помещения защиты | 813,9 м2 |
| Тип пожарного извещателя | Дымовые, ручные, тепловые |
| Необходимость ремонта иных систем | Ремонт системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. |
| **2. Требования к системе пожарной безопасности** | |
| Основные требования | 1. Предусмотреть ремонт автоматической пожарной сигнализации в помещениях защищаемого здания, ремонт системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. 2. Место вывода сигнала: РБ, с. Архангельское, ул. Советская, 39. Приемно-контрольные приборы (ППКОП) установить на каждом этаже и в отдельно стоящем здании. Пульт контроля и управления С2000-М и С2000-БКИ установить в месте постоянного присутствия персонала Заказчика (2 этаж, помещение ЛАЗ, перед началом монтажа места установки дополнительно согласовать с Заказчиком). |
| Требования по условиям эксплуатации | Систематический контроль функционирования, техническое обслуживание и поддержание в исправном состоянии элементов системы, используемых приборов и другого оборудования, свободный доступ для технического обслуживания. |
| Требования к продолжительности непрерывной работы | Режим работы - круглосуточный (24 часа). |
| Требования к электропитанию | Электропитание от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В и автоматический переход на питание от встроенных аккумуляторов при отключении напряжения сети 220В, а при наличии напряжения сети - обеспечение заряда аккумулятора. |
| Требования к электроуправлению | Возможность работы системы как в автоматическом, так и в ручном режиме управления. |
| Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов | Система пожарной сигнализации взаимосвязана с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. |
| Требования к обслуживанию и ремонту | В соответствии с технической документацией завода-изготовителя и сроками проведения ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию. |
| **3. Требования к качеству материалов и оборудования, используемых при проведении работ** | |
| Оборудование системы должно иметь действующие сертификаты соответствия, заверенные печатью Подрядчика. Оборудование должно иметь дату выпуска (изготовления) не позднее срока годности, установленного предприятием-изготовителем. | |
| **4. Гарантийные обязательства на выполненные работы** | |
| - Подрядчик гарантирует качественное выполнение монтажных, пусконаладочных и других видов работ, выполняемых в рамках настоящего Технического задания, локального сметного расчета, и устанавливает гарантийный срок на все выполненные по договору работы не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента подписания комиссией акта о приемке автоматической пожарной сигнализации в эксплуатацию.  - Срок гарантии на оборудование должен быть установлен в пределах гарантийных обязательств завода - изготовителя, но не менее 12 (двенадцать) месяцев.  - Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты работ, недоделки, скрытые дефекты, несоответствие каких-либо параметров оборудования и материалов заявленным, Подрядчик в течение срока, указанного в акте о выявленных дефектах, должен устранить замечания, недоделки, дефекты работ, произвести замену оборудования и материалов за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на время устранения замечаний, недоделок, дефектов работ, замены оборудования и материалов.  - В течение гарантийного срока доставка неисправного оборудования для ремонта либо замены и обратно к Заказчику осуществляется за счет Подрядчика.  - Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты Работ, недоделки, скрытые дефекты, несоответствие каких-либо параметров оборудования и материалов заявленным, которые не позволяют продолжить нормальное использование Заказчиком результатов Работ, Подрядчик в течение срока, указанного в акте о выявленных дефектах, направленном Заказчиком по оперативным каналам связи (электронная почта, мобильный телефон), должен устранить замечания, недоделки, дефекты Работ, произвести замену оборудования и материалов за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.  - Гарантийные обязательства на выполненные работы сохраняются в случае прекращения действия договора. | |
| **5. Общие требования к проводимым работам** | |
| - Перечень, виды, стоимость выполняемых работ определяются Локальным сметным расчетом.  - К выполнению работ допускается организация – подрядчик (далее – Подрядчик), имеющая действующую лицензию МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по виду работ: «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ».  - Подрядчик должен разработать и согласовать с Заказчиком схемы размещения оборудования АПС и получить все необходимые разрешения на проведение строительно-монтажных работ. - Согласование работ с Заказчиком Подрядчик берет на себя. - Выполнить строительно-монтажные работы согласно утвержденных схем и руководствуясь СП 484.1311500.2020, СП 3.13130.2009, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.033-81, №123-ФЗ, РД 25.952-90, РД 78.145-92, ПУЭ.  - Существующее оборудование АПС и СОУЭ, подлежащее ремонту, демонтировать и сдать Заказчику по акту приема-передачи. Акт приема-передачи составляет Подрядчик. - Сращивание кабеля допускается в ответвительных коробках типа КС-4, КРТП 10\*2, с обязательным отражением места расположения коробок в исполнительной документации. При этом обязательным условием является использование однотипного кабеля с идентичными цветовыми схемами обозначения токоведущих жил.  - Предоставить исполнительную техническую документацию с приложением схем прокладки кабелей, маркировки кабелей.  - Сотрудники Подрядчика, занятые выполнением ремонтных работ, должны при себе иметь действующие удостоверения по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» установленного образца.  - Сотрудники Подрядчика, занятые выполнением ремонтных работ, должны иметь III группу (или выше) по электробезопасности и действующие удостоверения установленного образца. - Работы производить в условиях действующего учреждения, без остановки рабочего процесса.  - Пусконаладочные работы проводить с помощью специализированного оборудования, позволяющего вызвать принудительную сработку пожарных извещателей (телескопических штанг, тестеров для извещателей, тестового газа, дымовых таблеток). - Технология и последовательность выполнения работ соблюсти в соответствии с действующими нормами и правилами на монтаж АПС, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, при этом:   - Слаботочные кабельные линии прокладывать по коридорам - в слаботочных лотках (электромонтажных коробах), гофрированных трубах, отстоящих от лотков силовых линий на расстояние не менее 0,5м, и по слаботочному стояку - в трубах. Проходы кабелей через несгораемые стены (перегородки) и междуэтажные перекрытия должны быть выполнены в отрезках труб, а через сгораемые - в отрезках стальных труб. Шлейфы системы АПС выполнить кабелем с медными жилами КСРВнг (А) FRLS 2х0,5, шлейфы системы оповещения выполнить кабелем КСРВнг (А) FRLS 4х0,5 проложенными в кабель – канале по стене;  - Проходы небронированных кабелей, защищенных и незащищенных проводов через несгораемые стены (перегородки) и междуэтажные перекрытия выполнять в соответствии с пунктами 4.4.-4.9 СП 6.13130.2013,  Свода правил 484.1311500.2020 г. и СНиП 3.05.06-85. Прокладку кабельных линий и установку оборудования выполнить с наименьшим ущербом для существующих систем и дизайна помещений;  - Все проходы кабелей через стены и перекрытия герметизировать негорючими составами с соответствующей степенью огнестойкости;  - Весь строительный мусор, образовавшийся при выполнении работ, Подрядчик убирает самостоятельно, за свой счёт; - Все подключаемое электротехническое оборудование систем согласовать со службой эксплуатации здания на предмет имеющейся резервной мощности действующей электроустановки. Обеспечить электропитание систем от однофазной сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Гц. Резервное электропитание выполнить от встроенных аккумуляторов, обеспечивающих работу систем на время необходимое для эвакуации людей. | |
| **Состав исполнительной документации:** Журнал производства работ, акты скрытых работ, акт об окончании монтажных работ, акт об окончании пусконаладочных работ, исполнительные схемы, акт приемки в эксплуатацию, рабочий проект на пожарную сигнализацию в двух экземплярах, кабельный журнал, структурные схемы, схемы электрических соединений, схемы прокладки кабельных линий, паспорта и инструкции.  Сметная документация составляется Подрядчиком на основании технического задания и произведенных Подрядчиком всех необходимых натуральных замеров. Сметная документация составляется в текущих ценах на момент ее составления.  После окончания работ предоставить фотоотчет:  1) Фотоотчет предоставляется Подрядчиком по каждой площадке Заказчика, на которой Подрядчик проводил работы, одновременно с предоставлением Акта выполненных работ, либо иного документа в целях подтверждения выполнения соответствующих работ.  2) Формат файлов фотоотчета - JPG.  3) Размер предоставляемых фотографий не менее 1024х768 (рекомендуемое 1280х1024). Съёмку в помещениях производить с использованием вспышки. Фотографии должны быть надлежащего качества.  4) При посещении объекта документируется:  a) Состояние элементов, участков и т.д. до начала работ.  b) Состояние элементов, участков и т.д. после окончания работ.  c) Минимальные требования составу фотоотчета по ТО:  - внешний вид составных частей системы (приемно-контрольных приборов (устройств), шлейфов сигнализации, извещателей, оповещателей, блоков питания с АКБ и т. д.);  5) Фотографии должны быть предоставлены Заказчику в отсортированном виде и разложенными по папкам по следующей схеме: Номер площадки по графику\_Название площадки\_ ДД.ММ.ГГГГ\_файлХ.JPG.  6) Фотографии являются неотъемлемой частью отчета и отправляются по указанной в договоре электронной почте Заказчика.  Требования к безопасности выполнения работ:  Подрядчик несет ответственность по соблюдению и выполнению мероприятий по охране труда и пожарной безопасности. Обеспечение соответствия результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации. При проведении огневых работ требуется обязательное оформление разрешения на их производство. При производстве работ должны использоваться машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.  На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства Подрядчика для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии. На месте проведения работ обязательно присутствие от Подрядчика лица, ответственного за охрану труда. | |
| **Этапы проведения работ:**  1.Составление рабочего проекта;  2. Выполнение ремонтных работ; 3. Выполнение пусконаладочных работ; 4. Сдача исполнительной документации; 5. Ввод объекта в эксплуатацию. | |

**Ведомость объемов работ, оборудования и материалов**

**на ремонт системы автоматической пожарной сигнализации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Ремонтные работы |  |  |
| 1 | Установка извещателя пожарного дымового ИП 212-141 | шт | 77 |
| 2 | Установка извещателя пожарного ИПР-513-10 | шт | 11 |
| 3 | Установка устройства шлейфового контрольного УШК-01 | шт | 8 |
| 4 | Установка извещателя тепловой ИП 103-5/1 | шт | 49 |
| 5 | Установка табло светового "Выход" | шт | 1 |
| 6 | Установка оповещателя звукового Маяк 12-3М | шт | 12 |
| 7 | Установка оповещателя свето-звукового Маяк 12-К | шт | 2 |
| 8 | Установка источника питания РИП-12 исп. 01 | шт | 3 |
| 9 | Установка батареи аккумуляторной АКБ 12 В, 17 Ач | шт | 3 |
| 10 | Установка прибора приемно-контрольного Сигнал 20П | шт | 3 |
| 11 | Установка пульта контроля и управления С2000М | шт | 1 |
| 12 | Установка блока контроля и индикации с клавиатурой С2000-БКИ | шт | 1 |
| 13 | Прокладка кабель-канала 20х10 | м | 80 |
| 14 | Прокладка кабель-канала 40х25 | м | 80 |
| 15 | Прокладка трубы d=20 легкой гофрированной с протяжкой | м | 90 |
| 16 | Прокладка кабеля КСРВнг(А)-FRLS 2х0,5 | м | 1200 |
| 17 | Прокладка кабеля КСРВнг(А)-FRLS 4х0,5 | м | 600 |
| 18 | Прокладка кабеля ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 | м | 90 |
|  | Пусконаладочные работы |  |  |
| 1 | Пусконаладочные работы | система | 1 |
|  | Проектные работы |  |  |
| 1 | Проектные работы | шт | 1 |
|  | Расходные материалы |  |  |
| 1 | Дюбель 6х40 мм и саморез 3,5х35 мм, уп. 200 шт. | уп | 8 |
| 2 | Стяжка 3мм, 200мм, уп. 100 шт. | уп | 10 |
| 3 | Изолента 19 мм, 20м | шт | 4 |
| 4 | Саморез 3,5х35 | кг | 0,5 |
| 5 | Дюбель хомут 5-10 мм, уп. 100 шт. | шт | 11 |
| 6 | Бур по бетону 6х110 | шт | 8 |
| 7 | Трос 2 мм стальной оцинкованный (220м) | шт | 1 |
| 8 | Дюбель хомут 11-18 мм, уп. 100 шт. | шт | 6 |
| 9 | Крепеж для труб, диаметр 20мм | шт | 300 |

|  |
| --- |
|  |

**Требования к материалам и оборудованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 | Напряжение от 9 до 30 В, чувствительность 0,05 – 0,2 дБ/м, инерционность срабатывания – не более 9 с, ток потребления в дежурном режиме– не более 45 мкА, вес извещателя 210г, Т=-45 +55 °С, габаритные размеры d 94 × 44 мм, IP 30, срок службы не менее 10 лет. |
| 2 | Извещатель пожарный ИПР-513-10 | Напряжение питания шлейфовое 9-30В, потребляемый ток не более 0,05 мА, потребляемый ток в режиме "Пожар" 20 мА, IP41, масса не более 150 гр, габаритные размеры не более 88х85х43мм, Т=-40 +60 °С, ключ в комплекте, срок службы не менее 10 лет. |
| 3 | Устройство шлейфовое контрольное УШК-01 | Максимально допустимый постоянный или импульсный ток питания 22мА; цвета формируемых устройством оптических сигналов-красный (оранжевый); габаритные размеры (ШхВхГ), 55х55х21 мм; IP40; масса, не более 0,1 кг. |
| 4 | Извешатель тепловой ИП 103-5/1 | Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями извещателя и корпусом при нормальных условиях не менее 20 МОм, температура срабатывания 64-76°С, Т=-50 +50 °С, габаритные размеры 60х33 мм, ток через замкнутые контакты извещателя не более 30мА, напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя не более 30В, срок службы не менее 10 лет. |
| 5 | Табло световое "Выход" | Напряжение питания 12В; потребляемый ток 25 мА; габаритные размеры 285х97х17 мм; Т=-40 +55 °С; масса 0,2 кг; материал корпуса - пластик. |
| 6 | Табло световое Молния-12 "Стрелка влево" | Напряжение питания 12В; потребляемый ток при напряжении 12В - не более 20 мА; габариты 304х103х19 мм; Т=-30 +55 °С; масса не более 0,22 кг; материал корпуса - пластик, IP 52, срок службы не менее 5 лет, в комплекте заглушки. |
| 7 | Оповещатель звуковой Маяк 12-3М | Уровень звукового давления не менее 105 дБ, потребляемый ток светового оповещателя 20±2мА, напряжение питания постоянного тока 12±1.2В, время непрерывной работы в режиме «тревога»-неограничено, габаритные размеры 65х65х50мм, IP56, масса не более 0.04кг, Т= -30 +55 °С. |
| 8 | Оповещатель свето-звуковой Маяк 12-К | Уровень звукового давления не менее 105 дБ, потребляемый ток светового оповещателя 20±2мА, потребляемый ток звукового оповещателя 20±2мА, напряжение питания постоянного тока 12±1.2В, время непрерывной работы в режиме «тревога»-неограничено, габаритные размеры 140х90х20мм, IP52, масса не более 0.25кг, Т= -50 +50 °С, металлический корпус. |
| 9 | Источник питания РИП-12 исп. 01 | Напряжение сети 150-250В; номинальное выходное напряжение при питании от сети и заряженной батарее -13.6±0.6В; номинальный ток нагрузки – 3А; максимальный ток потребления от сети при номинальной нагрузке – не более 0,5 А; IP30; габаритные размеры 255х310х95мм, Т= -10 + 40 °С; средний срок службы не менее 10 лет. |
| 10 | Батарея аккумуляторная АКБ 12 В, 17 Ач | Емкость аккумулятора - 17 Ач; номинальное напряжение -12 В; Т хранения = - 20 + 60 °С; Т заряд=- 10 + 60 °С; Т разряд=- 20 + 60 °С; 181х77х167мм. |
| 11 | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20П | Количество шлейфов сигнализации -20; количество выходов типа «сухой контакт» – 3, коммутируемое напряжение/ток – 28 В/2 А; количество выходов для управления световыми/звуковыми оповещателями и исполнительными устройствами – 2; диапазон напряжения питания -от 10,2 В до 28,4 В постоянного тока; потребляемый ток 400…650 мА при напряжении питания 12В, 200…330 мА при напряжении питания 24В; масса не более 0.5 кг; Т=-30 +55 °C, IР20, 230х135х37 мм, срок службы не менее 10 лет. |
| 12 | Пульт контроля и управления С2000М | Диапазон напряжений питания 10.2-28.4В; количество приборов, подключаемых к пульту- не более 127; максимальное количество выходов приборов, управляемых пультом– 256; количество разделов (зон) – до 511, групп разделов – до 128; размер журнала событий – 8000; индикатор -жидкокристаллический с жёлто-зелёной подсветкой, 2 строки по 16 символов; Т= -10 +55°C, IP30, масса не более 0.3 кг; габаритные размеры 140х114х25 мм; срок службы не менее 10 лет. |
| 13 | Блок контроля и индикации с клавиатурой С2000-БКИ | 60 двухцветных индикаторов, отображающих состояния 60 разделов ИСО «Орион»; 7 одноцветных индикаторов, отображающих тревоги и неисправности в ИСО «Орион»;1 индикатор, отображающий состояние блока;1 индикатор, отображающий состояние доступа к управлению разделами; напряжение питания 10.2-28.4В, потребляемая мощность не более 3 Вт, Т=-30 +50 °С, IР20, 340х170х27,5 мм, срок службы не менее 10 лет. |
| 14 | Оповещатель охранно-пожарный световой Молния-12 Ultra Мини "Выход" | Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений 9-13.8 В DC; потребляемый ток при напряжении 12В не более 40 мА; IP42; Т=-30 +55 °С; масса не более 0.24 кг; габаритные размеры 306х124х12мм. |
| 15 | Кабель канал 20х10 | Размер 20\*10\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, самозатухающий, материал ПВХ. |
| 16 | Кабель канал 40х25 | Размер 40\*25\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, самозатухающий, материал ПВХ. |
| 17 | Труба D=20 легкая гофрированная с протяжкой | Труба легкая гофрированная с протяжкой; D = 20 мм; материал-самозатухающий ПВХ пластикат; не распространяющая горение. |
| 18 | Кабель КСРВнг(А)-FRLS 2х0,5 | Кабель с медными однопроволочными жилами с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности; класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2; кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005); предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003); показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 41г/м³; дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50% (ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005); Т=-40 +70º С, срок службы не менее 20 лет. |
| 19 | Кабель КСРВнг(А)-FRLS 4х0,5 | Кабель с медными однопроволочными жилами с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности; класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2; кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005); предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003); показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 41г/м³; дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50% (ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005); Т=-40 +70º С, срок службы не менее 20 лет. |
| 20 | Кабель силовой ВВГ нг (А)- FRLS 3х1,5 (N.PE) - 0,660 | Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц  на напряжение 0,66 кВ - 3 кВ; допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: +70°С, минимальный радиус изгиба при прокладке 7.5 наружных диаметров, Т=-50 +50 °С, срок службы не менее 20 лет. |
| 21 | Дюбель 6х40 мм и саморез 3,5х35 мм | Дюбель полипропиленовый 6х40 мм, саморез 3,5х35 мм. |
| 22 | Стяжка (уп. 100 шт) 3мм, 200мм | Стяжка кабельная 3х200 мм, материал – нейлон/полиамид не распространяющий горение, Т= -45 +85 °C |
| 23 | Изолента 19мм х 20м | Поливинилхлорид, ГОСТ 16214-86. |
| 24 | Саморез 3,5х35 | Саморез 3,5х35 потай, крупная резьба, оксид. |
| 25 | Дюбель хомут 11-18мм (уп. 100шт) | Нейлон/полиамид не распространяющий горение, ширина - 11 мм, длина - 18 мм. |
| 26 | Трос 2 мм стальной оцинкованный (220м) | Сталь углеродистая, диаметр 2 мм, покрытие-цинк. |
| 27 | Дюбель хомут 5-10мм (уп. 100шт) | Нейлон/полиамид не распространяющий горение, ширина - 5 мм, длина - 45 мм. |
| 28 | Крепление для труб, диаметр 20 мм | Cамозатухающий ПВХ пластикат, не распространяющий горение, диаметр 20 мм. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| Генеральный директор  ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.К. Нищев  \_. \_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м. п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_. \_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м. п. |

Приложение № 2

к Договору №\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:**  Подрядчик Заказчик    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| **Локальный сметный расчет**  Работы по: Ремонт автоматической пожарной сигнализации (АПС)  РБ, г. Мелеуз, ул. Смоленская, 45; РБ, с. Архангельское, ул. Советская, 39 *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк. Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |

Составил:

Проверил:

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Подрядчик** |
| Генеральный директор  ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.К. Нищев  \_. \_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м. п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_. \_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м. п. |

Приложение № 3

к Договору №\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г

**График выполнения работ,** **адрес объекта выполнения обязательств**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес/ наименование площадки | Наименование работ | Состав работ | Дата  начала  работ | Дата  окончания  работ | Полученный  результат, отчетные документы |
| 1. РФ, Республика Башкортостан, Мелеузовский р-он, г. Мелеуз, ул. Смоленская, 45  2. РФ, Республика Башкортостан, Архангельский р-он, с. Архангельское, ул. Советская, 39 | Выполнение работ по ремонту автоматической пожарной сигнализации (АПС)  Выполнение работ по ремонту автоматической пожарной сигнализации (АПС) | В соответствии с приложением № 1 к договору  В соответствии с приложением № 1 к договору | В течение  3 (трех)календ. дней с даты подписания договора  В течение  3 (трех)календ. дней с даты подписания договора | Не более 30 календ. дней с даты подписания сторонами договора  Не более 30 календ. дней с даты подписания сторонами договора | Наличие исправной системы АПС и документации, соответствующей нормативным требованиям, ТЗ и гарантии  Наличие исправной системы АПС и документации, соответствующей нормативным требованиям, ТЗ и гарантии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| Генеральный директор  ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.К. Нищев  \_. \_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м. п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_. \_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м. п. |