**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**г. Уфа « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»)*,* именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице заместителя генерального директора по управлению персоналом и административно-хозяйственной деятельности Тимкина Дмитрия Сергеевича , действующего на основании доверенности №140 от 18 декабря 2015 года, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили договор от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

**Определения**

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

**«Объект» -** означает*[любой из нижеперечисленных объектов****:***

***Объект №1 «*Реконструкция помещений 5 этажа здания АТС-227, для размещения архива ПАО"Башинформсвязь", расположенного по адресу г.Уфа, ул.Правды, 17**

**«Акт приемки Объекта» -** Акт приемки законченного капитальным строительством Объекта рабочей комиссией (оформленный по форме КС-11).

**«Дополнительные работы» -** обнаруженные в ходе выполнения Работ и неучтенные в Проектной документации 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:

* 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 Нормативно-правовыми актами.

**«Материалы» -** любые материальные ресурсы (строительные и монтажные материалы, кабель, изделия, средства для монтажа и пр.), которые необходимы для выполнения Работ и ввода Объекта в эксплуатацию. 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.

**«Площадка»** - территория, на которой выполняются Работы.

**«Проектная документация» -** согласованныйрабочий проект, рабочая документация на весь объем Работ и другая документация, необходимая для выполнения Работ.

**«Работы»** - все работы по капитальному ремонту Объекта, подлежащие выполнению Подрядчиком, в соответствии с заданием на их выполнение (Приложение №1 к настоящему Договору)*,* Проектной документацией, условиями настоящего Договора и перечисленные в Приложении №1 к настоящему Договору.

**«Скрытые работы» -** отдельные виды Работ, которые недоступны для визуальной оценки приемочными 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.

**«Строительно-монтажные работы» или «СМР» -** работы по капитальному ремонту, выполняемые Подрядчиком, в соответствии с условиями настоящего Договора, такие как подготовительные, строительные, монтажные и настроечные работы.

1. **Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется выполнить Работы, включая обеспечение Работ Материалами, в сроки, определенные Графиком выполнения обязательств, в соответствии с условиями настоящего Договора и Проектной документации, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Работы, указанные в п. 1.1. настоящего Договора выполняются на Площадках, адреса которых указаны в Приложении № 1 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 полного сооружения и нормальной эксплуатации Объекта, в предусмотренном действующими Нормативно-правовыми актами порядке.

1. **Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Цена Договора включает в себя стоимость Работ и Материалов, и в соответствии с Локальным сметным расчетом (Приложение №2 к Договору), составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_ коп., включая НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ коп.

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, Стороны могут подписать соответствующее соглашение. В случае увеличения или уменьшения объемов работ относительно указанных в задании на выполнение работ (приложение №1 к договору), стоимость работ может быть скорректирована не более, чем в пределах 10 (десяти) процентов от суммы Договора.

2.4. Оплата выполняемых Работ, включая Материалы, осуществляется в следующем порядке:

2.4.1 Оплата выполненных Работ по настоящему Договору в размере 100 % производится Заказчиком в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с момента получения оригинала счета, выставляемого Подрядчиком не позднее 5 (Пяти) рабочих дней после подписания соответствующего Акта о приемке выполненных работ (формы № КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (формы № КС-3), Акта приемки Объекта и предоставления соответствующего оригинала счета-фактуры, при условии, что Работы выполнены надлежащим образом.

2.4.2. В случае если Акт приемки Объекта подписан с замечаниями, Заказчик производит оплату стоимости Работ после устранения Подрядчиком замечаний. Устранение замечаний подтверждает путем подписания Сторонами соответствующей ведомости устранения замечаний.

2.5.Стороны пришли к соглашению, что по обязательствам Сторон по Договору ни одна из Сторон не имеет права на получение с другой Стороны предусмотренных ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации процентов на сумму долга. Проценты, предусмотренные ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации, не начисляются.

1. **Сроки выполнения обязательств**

3.1.  Сроки выполнения обязательств по настоящему Договору, определяются в соответствии с Графиком выполнения обязательств (Приложение № 3 к Договору), не более 45 (сорока пяти) календарных дней с момента подписания договора.

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 по Договору 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 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора предоставить Подрядчику согласованную Проектную документацию для выполнения Работ, а также обеспечить 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 и в надлежащий срок любые другие обязательства, предусмотренные в настоящем Договоре.

4.1.5.По письменному запросу Подрядчика выдать его сотрудникам доверенность дляоформления 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 сторонних организаций для выполнения обязательств по настоящему Договору Подрядчик предварительно согласовывает с Заказчиком в письменном виде.

4.2.2. Обеспечить выполнение на Площадках 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 соблюдение сроков выполнения Работ, в соответствии с Графиком выполнения обязательств (Приложение № 3 к Договору).

4.2.5. Гарантировать качество выполняемых Работ, в соответствии с Проектной документацией, 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.Предоставлять Заказчику информацию об изменении в цепочке собственников Подрядчика, включая бенефициаров (в том числе, конечных) не позднее 5-ти рабочих дней после таких изменений предоставлять информацию о таких изменениях, а также документы, подтверждающие такие изменения. В случае не пред оставления Подрядчиком указанной информации и документов в срок, предусмотренный настоящим пунктом, Заказчик вправе расторгнуть Договор путем одностороннего внесудебного отказа от исполнения обязательств. Заказчик вправе в одностороннем порядке изменить форму предоставления информации, предварительно уведомив об этом Подрядчика.

1. **Производство Работ**

**5.1. 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 и подписывает акты на выполненные Работы, оформленные Подрядчиком, подписывает акты Скрытых работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком Материалов условиям Договора и Проектной документации.

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 выполнения Работ в случаях:

- непригодности предоставленного Заказчиком Оборудования, недостатков в Проектной документации;

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

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

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 о приемке Объекта за пределы Площадок 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 составляет 24 (двадцать четыре) месяцев с даты подписания Акта приемки Объекта Подрядчиком и Заказчиком (в случае если Акт приемки Объекта подписан с замечаниями – с даты подписания Сторонами ведомости устранения замечаний).

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 14 (четырнадцати) 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 (недостатки в Проектной документации и т.п.), Подрядчик обязуется устранить такие недостатки и/или дефекты по дополнительному соглашению и за счет Заказчика в установленные дополнительным соглашением сроки.

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

1. **Обеспечение выполнения Работ Материалами, Оборудованием**

7.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение Работ Материалами, определенными Проектной документацией, включая их приобретение и доставку на Площадки, а также наличие на Площадках необходимого контрольного и измерительного оборудования.

1. **Сдача и приемка Работ**

8.1. Подрядчик передает Заказчику за 10 (десять) 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 5 (пяти) рабочих дней назначить рабочую комиссию. В случае если Работы выполнены в соответствии с условиями настоящего Договора, Проектной документации и действующими нормативными актами, Стороны по результатам приемки Объекта подписывают Акт приемки Объекта.

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 Проектной документации, Договора и/или 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 Объекта, 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 объекта без замечаний.

8.4. За 10 (десять) рабочих дней до начала приемки выполненных Работ по настоящему Договору Подрядчик должен передать Заказчику три экземпляра Исполнительной документации на бумажном носителе. Подрядчик письменно подтверждает Заказчику с согласующей подписью представителя Заказчика, осуществляющего технический надзор за выполнением Работ, что данные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным Работам.

8.5. 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.

8.6. В случае необходимости по требованию Заказчика Подрядчик обязан принять участие в сдаче Объекта приемочной комиссии и участвовать в подписании акта по форме КС-14.

8.7. 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.

8.8. 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, в том числе сроков устранения недостатков в результатах выполненных Работ, предусмотренных Договором, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1% от стоимости Работ, за каждый день просрочки исполнения соответствующего обязательства.

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

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

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

9.7. В случае досрочного прекращения договора по инициативе Подрядчика (включая односторонний отказ от исполнения договора) последний уплачивает Заказчику штраф в размере 50% от стоимости Договора.

Положения настоящего пункта не применяются в случае не предоставления Заказчиком материала, оборудования, технической документации в установленный срок, при условии, что такое не предоставление препятствовало исполнению договора (ст. 719 ГК РФ).

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.: Исхаков Дамир Мубаракович

Адрес: 450000, Р.Б., г. Уфа, ул. Ленина ,30

Телефон: 7(347)221-54-48, Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: d.ishakov@bashtel.ru

Для Подрядчика:

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 в арбитражный суд 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 10 (десять) 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 действующим законодательством РФ.

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 .

1. **Другие положения**

15.1. По мере необходимости Стороны осуществляют сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной в двух экземплярах, каждый их которых должен быть подписан уполномоченным представителем этой Стороны и скреплён её печатью. Сторона-инициатор направляет в адрес Стороны-получателя два оригинала акта сверки расчётов почтовой связью заказным или ценным письмом с уведомлением о вручении, курьерской службой или иным согласованным Сторонами способом. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать, заверить печатью, 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.

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

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

15.7. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

15.8. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью: Приложение № 1. Задание на выполнение работ;

Приложение № 2. Локально сметный расчет;

Приложение № 3. График выполнения обязательств.

1. **Реквизиты Сторон**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| **Заказчик:** | | **Подрядчик:** | |
| |  |  | | --- | --- | | **ПАО «Башинформсвязь»**  Юридический адрес: Россия,450000,  г.Уфа ,ул.Ленина,д.32/1,  **Почтовый адрес**: 450000  Россия, г. Уфа, ул. Ленина, д. 32/1  Тел./факс 7(347) 221-55-09  ИНН 0274018377 КПП 97750001  ОГРН 1020202561686  Рас/сч. № 0702810900000005674  в ОАО АБ «Россия» г.Санкт-Петербург  Кор/сч №30101810800000000861 в Северо- Западном Главном Управлении Банка России БИК 044030861  **Заказчик :** |  | |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Почтовый адрес:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**  **Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  | | --- | | **Подрядчик:** | | | |  | | |  | | | |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**«Реконструкция помещений 5 этажа здания АТС-227, для размещения**

**архива ПАО"Башинформсвязь"**

адрес объекта : Р.Б. г.Уфа , ул.Правды,17

Задание №1

на выполнение Работ

Состав работ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Фойе, коридор | | | |
| 1 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 *1 / 100* |
| 2 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,0273 *(2,1\*1,3) / 100* |
| 3 | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих | 1 м2 проема | 2,73 *2,1\*1,3* |
| 4 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм | шт. | 1 |
| 5 | Установка дверного доводчика к дверям | 1 шт. | 1 |
| 6 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт. | 1 |
| 7 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,44 *44 / 100* |
| 8 | Устройство покрытий наливных толщиной 10 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм | 100 м2 | 0,44 *44 / 100* |
| 9 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т | -0,132 *-Ф3.р1* |
| 10 | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов | т | 0,528 |
| 11 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,44 *44 / 100* |
| 12 | Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАРКЕТТ CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 44,88 |
| 13 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,32 *32 / 100* |
| 14 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,69 *69 / 100* |
| 15 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,44 *44 / 100* |
| Раздел 2. Фойе перед лестничной клеткой | | | |
| 16 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 2,73 *2,1\*1,3* |
| 17 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм | шт. | 1 |
| Раздел 3. Помещения кабинетов | | | |
| 18 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,62 *62 / 100* |
| 19 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,1 *10 / 100* |
| 20 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,1848 *(2,1\*0,9\*6+2,1\*1,3+2,1\*0,7\*3) / 100* |
| 21 | Снятие наличников | 100 м наличников | 0,508 *((2,1\*2+0,9)\*6+(2,1\*2+1,3)+(2,1\*2,0+0,7)\*3) / 100* |
| 22 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | 1 м3 | 0,72 *6\*0,12* |
| 23 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,1764 *(13,23+4,41) / 100* |
| 24 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм | компл. | 7 |
| 25 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм | комп. | 3 |
| 26 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,03 *3 / 100* |
| 27 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0,054 *(0,9\*2\*3) / 100* |
| 28 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 5,4 *0,9\*2\*3* |
| 29 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,03 *3 / 100* |
| 30 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | м | 3 |
| 31 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,11 *11 / 100* |
| 32 | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 2,2 *0,2\*11* |
| 33 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,11 *11 / 100* |
| 34 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,62 *62 / 100* |
| 35 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,62 *62 / 100* |
| 36 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,62 *62 / 100* |
| 37 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | -63,24 *-Ф1.р1* |
| 38 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 63,24 |
| 39 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,52 *52 / 100* |
| 40 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | -52,52 *-Ф2.р1* |
| 41 | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм | м | 52,52 |
| 42 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | 0,09 *9 / 100* |
| 43 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм | м | 9 |
| 44 | Перетирка штукатурки: внутренних помещений | 100 м2 перетертой поверхности | 1,6 *160 / 100* |
| 45 | Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по листовым материалам | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 1,6 *160 / 100* |
| 46 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,128 *12,8 / 100* |
| 47 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,62 |
| Раздел 4. Помещение архива | | | |
| 48 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 5,48 *548 / 100* |
| 49 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,04 *4 / 100* |
| 50 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,036 *(0,9\*2\*2) / 100* |
| 51 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 3,6 *0,9\*2,0\*2* |
| 52 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,02 *2 / 100* |
| 53 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | м | 2 |
| 54 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,04 *4 / 100* |
| 55 | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 0,8 *0,2\*4* |
| 56 | Улучшенная окраска масляными составами заполнений оконных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,84 *(40\*2,1) / 100* |
| 57 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 | 1 м3 заделки | 0,9 |
| 58 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (до 50мм) | 100 м2 стяжки | 5,48 *548 / 100* |
| 59 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 5,48 *548 / 100* |
| 60 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 5,48 *548 / 100* |
| 61 | Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАРКЕТТ MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 559 |
| 62 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 1,19 *119 / 100* |
| 63 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен, колонн: за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,24 *424 / 100* |
| 64 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5,48 *548 / 100* |
| Раздел 6. Санузел | | | |
| 65 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 0,26 |
| 66 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,047 |
| 67 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 *1 / 100* |
| 68 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,0147 |
| 69 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0147 |
| 70 | Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м2 | -1,47 *-Ф6.р1* |
| 71 | Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2 | м2 | 1,47 |
| 72 | Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,26 |
| 73 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 покрытия | 0,047 |
| 74 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 0,047 |
| 75 | Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых | 100 отверстий | 0,04 *4 / 100* |
| 76 | Светильник: местного освещения | 100 шт. | 0,04 *4 / 100* |
| 77 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт. | 4 |
| 78 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,03 *3 / 100* |
| 79 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,06 *6 / 100* |
| 80 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 3 |
| 81 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,1 *1 / 10* |
| 82 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 1 |
| 83 | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 | шт. | 1 |
| 84 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,1 *1 / 10* |
| 85 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт. | 1 |
| 86 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. | 1 |
| 87 | Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм | шт. | 2 |
| 88 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,1 *1 / 10* |
| 89 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. | 1 |
| Раздел 7. Электромонтажные работы | | | |
| 90 | Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 6,5 *(300+200+100+50) / 100* |
| 91 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,3 *300 / 1000* |
| 92 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,2 *200 / 1000* |
| 93 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,1 *100 / 1000* |
| 94 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 0,05 *50 / 1000* |
| 95 | Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый | 10 шт. | 1,6 *16 / 10* |
| 96 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 6 *600 / 100* |
| 97 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром до 32 мм | шт. | 1050 |
| 98 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | м | 600 |
| 99 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 6 *600 / 100* |
| 100 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,2 *20 / 100* |
| 101 | Кабель-канал (короб) "Legrand" 20х12,5 мм | м | 20 |
| 102 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 103 | Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар/\*корпус ШРН-24-Пл 2 ряда шины Т/РЕ-4шт. IP40 ИЭК (МКР12-N-24-40-10) | шт. | 1 |
| 104 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 400 А | 1 шт. | 15 *1+2+6+6* |
| 105 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 63А | шт. | 1 |
| 106 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 16А | шт. | 8 *2+6* |
| 107 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С | шт. | 6 |
| 108 | Подрозетник под РПВ-1 | шт. | 24 |
| 109 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,2 *20 / 100* |
| 110 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | шт. | 20 |
| 111 | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,1 *(4+6) / 100* |
| 112 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый | шт. | 10 *4+6* |
| 113 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 (МАТ=0, т.к. используются б/у) | 100 шт. | 1,3 *130 / 100* |

Задание №2

на выполнение Работ

на монтаж системы пожаротушения на 5 этаже в здании АТС-227

Состав работ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Монтажные работы** | | | |
| 1 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1. прим. АУП Гарант-РП | 1 шт. | 40 |
| 2 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей, прим. Блок Блок БУР-КЦ, РС-М | 1 шт. | 3 |
| 3 | Устройство: центральное управляющее, прим. РС-М | 1 устройство | 1 |
| 4 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 1 луч, прим. контрольная пвнель КП | 1 шт. | 1 |
| 5 | Устройство: автоматического ввода программ, прим. Брелок диагностики БД | 1 устройство | 1 |
| 6 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1, прим. ИПР-3СУ | 1 шт. | 3 |
| 7 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей, прим. ИО 102-20 БЗП | 1 шт. | 4 |
| 8 | Табло сигнальное студийное или коридорное, прим. Молния-12, Молния 12-З | 1 шт. | 9 |
| 9 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания, прим. РИП | 1 шт. | 2 |
| 10 | Аккумулятор кислотный стационарный, прим. Аккумулятор | 1 шт. | 2 |
| 11 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 3 |
| 12 | Кабель в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,5 |
| 13 | Коробка ответвительная на стене, прим. коробка распаечная | 1 шт. | 12 |
| 14 | Разделка и включение кабеля станционного сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах, WAGO | 100 концов жил | 30 |
| 15 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 3 |
| 16 | Короб по стенам и потолкам, длина: 2 м | 100 м | 0,5 |
| 17 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт. | 0,2 |
| **Раздел 2. Пусконаладочные работы** | | | |
| 18 | Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 | 1 система | 3 |
| 19 | Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 | 1 система | 1 |
| **Раздел 3. Проектрные работы** | | | |
| 20 | Выполнение рабочего проекта | шт | 1 |
| **Раздел 4. Оборудования и материалы** | | | |
| 21 | АУП "Гарант-Р5" | шт | 40 |
| 22 | Блок "БУР-КЦ" | шт | 1 |
| 23 | Блок "РС-М" | шт | 2 |
| 24 | Блок "РС-К" | шт | 1 |
| 25 | Контрольный панель "КП" | шт | 1 |
| 26 | Брелок диагностики "БД" | шт | 1 |
| 27 | ИПР-3СУ | шт | 3 |
| 28 | ИО 102-20 БЗП | шт | 4 |
| 29 | Молния-12 "Автоматика тоключена" | шт | 3 |
| 30 | Молния-12-3 "Порошок уходи" | шт | 3 |
| 31 | Молния-12-3 "Порошок не входи" | шт | 3 |
| 32 | РИП-12 (исп. 01) | шт | 1 |
| 33 | Аккумулятор 12В, 17А/ч | шт | 1 |
| 34 | РИП-12 (исп. 2) П | шт | 1 |
| 35 | Аккумулятор 12В, 7А/ч | шт | 1 |
| 36 | Кабель КПСнг(А)-FRLS 1х2х0.75 | м | 300 |
| 37 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х1.5 | м | 50 |
| 38 | Каробка распаечная 100х100х50 | шт | 13 |
| 39 | WAGO 222-412 | шт | 30 |
| 40 | Гофрошланг D=20 | м | 300 |
| 41 | Держатель D=20 | шт | 600 |
| 42 | Кабель-канал 15/1х17 | м | 50 |
| 43 | Заглушка для кк 15/1х17 | шт | 20 |
| 44 | Дюбель 6х30 мм (уп.=1000шт.) | шт | 1 |
| 45 | Саморезы 3.5х35 (уп.=1000шт.) | шт | 1 |
| 46 | Стяжка 250х3.6 мм (уп.=100 шт.) | шт | 2 |

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

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:**  Подрядчик Заказчик    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г | |  | **УТВЕРЖДАЮ:**  Заказчик    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г. |  |  |  |  | | | |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Локально сметный расчет №1**     |  | | --- | | на *«Реконструкцию помещений 5 этажа здания АТС-227 для размещения архива*  *ПАО «Башинформсвязь» по адресу : г.Уфа ,ул.Правды,17.* | | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | |  | |  | | | | | |  |  | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |  | |  |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  | (локальная смета) | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:**  Подрядчик Заказчик    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г |  | **УТВЕРЖДАЮ:**  Заказчик    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Локально сметный расчет №2**     |  | | --- | | на *«Монтаж системы пожаротушения на 5 этаже в здании АТС-227***».** | | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | |  | |  | | | | | |  |  | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |  | |  |  |  |  | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  | (локальная смета) | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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:

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**График выполнения обязательств**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес/ наименование площадки | Наименование  работ | Состав работ | Срок выполнения  работ | Полученный  результат, отчетные документы |
| По АТС-227 г. Уфа  Ул. Правды, 17 | Реконструкция помещений здания АТС-227, 5эт. для размещения центрального архива ПАО «Башинформсвязь» | В соответствии с п .1.1 приложения 1 к договору -техническое задание , приложения 2.1 к договору  - локально сметный расчет. | В течение 30 календ. дней с даты подписания договора | Устройство помещений архива.  КС-2, КС-3, КС-14 , акт выполненных работ |
| Выполнение проектных работ и работ по монтажу автоматической системы пожаротушения (АСПТ) | В соответствии с п .1.2 приложения 1 к договору -техническое задание , приложения 2.2 к договору  - локально сметный расчет | В течение 15 календарных дней с дня окончания работ по реконструкции помещений | Устройство Автоматической системы пожаротушения.  КС-2, КС-3,  акт ввода установки в эксплуатацию. |

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:**  Подрядчик Заказчик    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г | | | | | | | | | | | | | | | | |  | **УТВЕРЖДАЮ:**  Заказчик    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г. |  |  |  |  | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | | | | |  |  |
| **Локально сметный расчет №**     |  | | --- | | работы по « **Реконструкции помещений 5 этажа здания АТС-227, для размещения**  **архива ПАО"Башинформсвязь"**  адрес объекта : Р.Б. г.Уфа , ул.Правды,17 | | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | |  | |  | | | | | |  |  | |  |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |  | |  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | (локальная смета) | |  |  | | |  |  |  | | | | |  |  |
| № 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:

Приложение № 3

К договору № \_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г.

**График выполнения обязательств**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Адрес/ наименование площадки | Наименование  работ | Состав работ | Дата  начала  работ | Дата  окончания  работ | Полученный  результат, отчетные документы |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**