

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала РТРС  
«Волгоградский ОРТПЦ»  
Фадеев В.В.

14.08.19

Техническое задание № 08-19-02 на выполнение работ по ремонту Здания мобильного (инвентарного) контейнерного «Аппаратная» (инв. № 01000173) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403907, Волгоградская обл., Новониколаевский р-н, Мирный п., ул. Крайняя, 7а
<b>1. Общие положения</b>
<b>Заказчик:</b> Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (сокращенное наименование – РТРС) / филиал РТРС «Волгоградский ОРТПЦ». <b>Вид работ:</b> ремонтно-строительные работы. <b>Объект:</b> Здание мобильное (инвентарное) контейнерное «Аппаратная» (инв. № 01000173) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403907, Волгоградская обл., Новониколаевский р-н, Мирный п., ул. Крайняя, 7а Объект является движимым имуществом. <b>Назначение объекта:</b> размещение и эксплуатация оборудования телерадиовещания, спутниковой связи и других видов радиосвязи. <b>Основание для работ:</b> решение заказчика. <b>Источник финансирования:</b> собственные средства заказчика.
<b>2. Место, срок и условия выполнения работ</b>
<b>Адрес объекта РТРС:</b> 403907, Волгоградская обл., Новониколаевский р-н, Мирный п., ул. Крайняя, 7а <b>Сроки выполнения работ:</b> 20 (двадцать) календарных дней. <b>Условия выполнения работ:</b> работы по ремонту Объекта выполняются иждивением подрядчика – его материалами, силами и средствами. Используемые материалы, изделия, конструкции должны быть новыми, ранее не использованными. Работы осуществляются в условиях действующего объекта РТРС. При выполнении работ необходимо учесть нахождение персонала на объекте, наличие инженерных коммуникаций и оборудования, необходимо учесть степень совмещения работ с основной деятельностью предприятия, требования техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда. Производство ремонтных работ выполняется в существующем здании в стесненных условиях, с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования. Подрядчик до начала ремонтных работ разрабатывает и передаёт Заказчику проект производства работ по ремонту здания мобильного (инвентарного) контейнерного «Аппаратная» (инв. № 01000173) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403907, Волгоградская обл., Новониколаевский р-н, Мирный п., ул. Крайняя, 7а При производстве ремонтных работ в помещении здания мобильного (инвентарного) контейнерного «Аппаратная» необходимо обеспечить сохранность (защиту от механических повреждений и загрязнений) расположенного в контейнере технологического оборудования. Подрядчик до момента производства ремонтных работ предоставляет заказчику на всю приобретаемую продукцию техническую документацию (сертификаты), содержащую необходимую информацию для безопасного применения этой продукции, в том числе о её пожарной опасности. Подрядчик должен выполнить входной контроль переданного ему заказчиком технического задания, передать заказчику перечень выявленных в нем недостатков, проверить их устранение. Одновременно подрядчик может проверить возможность реализации решений по выполнению ремонтных работ известными методами, а также возможность приобретения материалов, изделий и оборудования, применение которых необходимо для реализации ремонтных работ. Производство ремонтных работ выполнить в 2 этапа: 1-й этап:

- выезд на Объект, проведение обмерных работ;
- изготовление опорной металлической конструкции под стойку телекоммуникационную, элементов усиления основания пола.

2-й этап:

- ремонт пола на участке без размещения технологического оборудования;
- отключение технологического оборудования силами заказчика (максимальная продолжительность отключения оборудования – 8 часов);
- перенос технологического оборудования силами заказчика;
- ремонт пола на участке размещения технологического оборудования, установка опорной металлической конструкции под стойку;
- перенос технологического оборудования на первоначальное место установки.

Конкретные организационно-технологические решения при выполнении ремонтных работ должны быть указаны в проекте производства работ.

### 3. Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком

1. Проектная документация на выполнение ремонтных работ: отсутствует.
2. Схема расположения стойки телекоммуникационной 19" (приложение № 1 к настоящему техническому заданию).
3. Схема усиления основания пола (приложение № 2 к настоящему техническому заданию).

### 4. Ведомость объемов работ

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
<b>Полы</b>			
1.	Разборка плинтуса металлического	м	9,80
2.	Разборка покрытий пола из линолеума антистатического	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
3.	Разборка покрытий пола из ЦСП толщиной 24 мм	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
4.	Разборка пароизоляции из полиэтиленовой пленки	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
5.	Разборка теплоизоляции толщиной 100 мм	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
6.	Очистка существующих металлических конструкций основания пола от краски и ржавчины (стальной лист, гнутый швеллер)	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
7.	Огрунтовка существующих металлических конструкций основания пола грунтовкой ГФ-021 (стальной лист, гнутый швеллер)	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
8.	Окраска существующих оштукатуренных металлических конструкций основания пола эмалью ПФ-115 за два раза (стальной лист, гнутый швеллер)	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
9.	Усиление основания пола дополнительными элементами жесткости в виде лаг из гнутого швеллера по типу существующего с шагом 300 мм (металлоконструкции должны иметь антикоррозионное покрытие)	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
10.	Укладка теплоизоляции толщиной 100 мм по типу существующей	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93

11.	Укладка пароизоляционного слоя из рулонных материалов	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
12.	Укладка покрытий пола из ЦСП толщиной 24 мм	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
13.	Устройство покрытий пола из линолеума антистатического. Для обеспечения токоотвода под линолеум уложить П-образно полосу медную фольги, которая заземлена на магистральную шину заземления	м <sup>2</sup> поверхности пола	6,93
14.	Устройство плинтуса металлического	м	9,80
15.	Изготовление и установка под стойку телекоммуникационную 19" опорной металлической конструкции (металлические конструкции опорной конструкции должны иметь антикоррозионное покрытие)	шт.	1,00
16.	Сбор, погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора	т	по факту

#### 5. Привлечение субподрядчиков

Подрядчик вправе привлечь к исполнению своих обязательств по договору субподрядчиков только с письменного согласия заказчика.

В целях согласования привлечения субподрядчика, подрядчик направляет заказчику письменный запрос с указанием предмета договора, видов работ, к которым привлекается субподрядчик, объемы предполагаемых работ, реквизиты предполагаемого субподрядчика, включая указание кодов ОКТМО, ОКПД 2, ОКОПФ, ОКПО, а также принадлежность к МСП. К запросу подрядчик прикладывает копии документов, свидетельствующие о его возможности выполнить работы, предусмотренные договором, в том числе:

- лицензии, в случае если деятельность, связанная с исполнением обязательств по субподрядному договору, подлежит обязательному лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ.

- документы (лицензии, сертификаты и т.д.), которыми должен обладать субподрядчик, в случае, если деятельность, связанная с исполнением обязательств по субподрядному договору, требует наличия работников со специальными знаниями (навыками, квалификацией), специального оборудования и т.д.

В случае заключения подрядчиком субподрядного договора, подрядчик обязан в течение 2-х дней, с даты заключения субподрядного договора, направить заказчику копию такого договора.

#### 6. Технические требования, требования к безопасности выполняемых работ

Выполняемые работы по ремонту Объекта должны соответствовать требованиям:

- Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521);
- Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390), разделы I, XV Строительно-монтажные и реставрационные работы и раздел XVI Пожароопасные

работы;

- Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 г. № 328н);
- Правил по охране труда при работе на высоте (утв. Приказом Минтруда России от 28.03.2014 г. № 155н);
- Правил по охране труда в строительстве (утв. Приказом Минтруда России от 01.06.2015 г. № 336н);
- Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (утв. Приказом Минтруда России от 17.08.2015 г. № 552н);
- Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (утв. Приказом Минтруда России от 23.12.2014 г. № 1101н).

Подрядчик обеспечивает выполнение при производстве работ необходимые мероприятия по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда.

#### **7. Требования к качеству выполняемых работ и сроку гарантии**

Полы в зданиях должны обладать необходимой несущей способностью и не быть «зыбкими». Полы должны выдерживать равномерно распределенную нагрузку на пол не менее 400 кгс/м<sup>2</sup>. Уступы между смежными изделиями из линолеума не допускаются.

Требования к ровности поверхности покрытия пола из линолеума: отклонение (просветы между двухметровой рейкой и поверхностью покрытия) не должны быть более 2 мм.

Опорная металлическая конструкция должна выдерживать нагрузку от стойки телекоммуникационную 19" с размещенным в ней оборудованием, обеспечивать устойчивость положения стойки.

Гарантийный срок на выполненные работы, применяемые и установленные материалы, конструкции, изделия составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев со дня передачи результата работ заказчику.

При выявлении некачественно выполненных работ в течение гарантийного срока подрядчик (исполнитель) обязуется своими силами и за свой счет устранить указанные заказчиком недостатки (дефекты) в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения рекламационного акта.

#### **8. Формы отчетов о ходе работ, использования средств**

Результаты приемки работ, скрываемых последующими работами, оформляются актами освидетельствования скрытых работ. К актам освидетельствования скрытых работ прилагаются сертификаты или другие документы, подтверждающие качество применяемых материалов; документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям (схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе контроля). Исполнитель работ направляет Заказчику письменное уведомление о готовности к передаче результатов освидетельствования работ, скрываемых последующими работами, не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента окончания выполнения скрытых работ. Если закрытие скрытых работ выполнено без подтверждения Заказчика, или он не был проинформирован об этом, или проинформирован с опозданием, то по его требованию исполнитель работ обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

По окончании работ между Заказчиком и исполнителем работ подписывается акт о приёмке выполненных работ по форме № КС-2 (утвержденной Постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. N 100), справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 (утвержденной Постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. N 100).

#### **9. Стоимость работ**

Стоимость выполнения работ по ремонту Здания мобильного (инвентарного) контейнерного «Аппаратная» (инв. № 01000173) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403907, Волгоградская обл., Новониколаевский р-н, Мирный п., ул. Крайняя, 7а определяется на основании сметной документации. Сметная документация должна быть разработана в



соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) базисно-индексным способом с применением сметно-нормативной базы ФЕР-2001 (редакции 2017 года) и индексов изменения сметной стоимости, сообщаемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Сметную стоимость оборудования, материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в сборнике государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве», следует определять на основании прайс-листов (коммерческих предложений) производителей (поставщиков) в текущем уровне цен на применяемое оборудование, материалы, изделия, конструкции и оборудование.

Приложение:

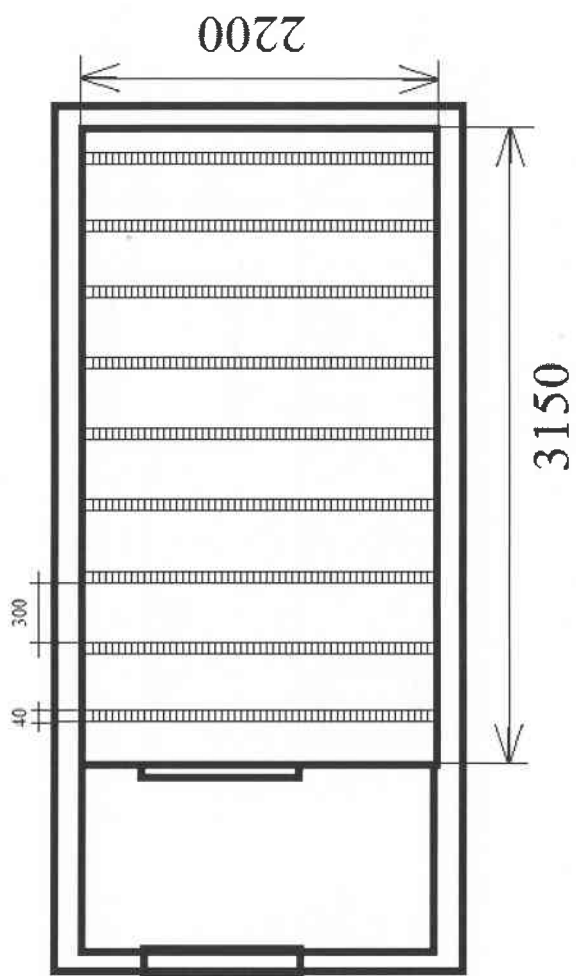
1. Схема расположения стойки телекоммуникационной 19'' – на 1 л. в 1 экз.;
2. Схема усиления основания пола – на 1 л. в 1 экз.

Составил: специалист 1 к. СРСР

Новиков А.В.

Приложение №2 к техническому заданию №08-19-02

## Схема усиления основания пола



## Схема расположения стойки телекоммуникационной 19"

