

Утверждаю:
Директор филиала РТРС
«Волгоградский ОРТПЦ»

В.В. Фадеев

11.10.19г.

Техническое задание № 10-19-01

на выполнение работ по демонтажу пристройки к техническому зданию (инв. № 01000064) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403030 Волгоградская обл., Новоаннинский р-н, с. Панфилово, пер. К. Либкнехта, 10 лит. А.

г. Волгоград

«__» _____ 2019 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования	
1. Общие требования			
1.1	Наименование объекта	Пристройка к техническому зданию (инв. № 01000064);	
1.2	Местонахождение объекта	403030 Волгоградская обл., Новоаннинский р-н, с. Панфилово, пер. К. Либкнехта, 10 лит. А.	
1.3	Заказчик (подразделение)	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (филиал РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»)	
1.4	Основания проведения работ	Согласие федерального агентства по управлению государственным имуществом на списание объектов недвижимого имущества. Заключение о техническом состоянии сооружения – пристройка к техническому зданию (инв. № 01000064);	
2. Сроки и условия выполнения работ			
2.1	Срок выполнения работ	не более 30 календарных дней с момента авансового платежа.	
2.2	Условия выполнения работ	1. Работы выполняются иждивением подрядчика – его материалами, его силами и средствами; 2. Подрядчик предоставляет сертификаты соответствия на материалы используемые при выполнении работ; 3. Права собственности и ответственность за утилизацию на образовавшиеся в результате демонтажных работ отходы, за исключением металлолома, переходят к подрядчику; 4. После вывоза всего строительного мусора, временных зданий и ограждений необходимо благоустроить территорию в зоне демонтажа сооружения. Механизированным способом произвести планировку и разравнивание верхнего слоя земли, удалить камни, токсичный мусор, засыпать ямы и углубления. Завезти плодородный питательный слой грунта, уложить слоем 20 см (с учетом 5 см усадки) и засеять газонными травами.	
3. Ведомость объемов работ.			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество

Пристройка к техническому зданию (инв. № 01000064);			
1	Полная комплексная разборка зданий, включая фундаменты, с применением строительных машин и механизмов.	м ³	282
3	Засыпка траншей и котлованов	м ³	33
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м ³	33
5	Песок природный для строительных работ	м ³	33
6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	203,04
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	203,04
8	Утилизация	т	203,04
9	Планировка участка	м ²	98
10	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 20 см (с учетом 5 см усадки).	м ²	98
11	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную.	м ²	98
12	Восстановление отмостки: бетонной толщиной 15 см	м ²	8,5
13	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м ³	1,28
14	Бетон тяжелый В15 (М200)	м ³	1,28

4. Требования к безопасности и качеству выполненных работ

Работы по демонтажу пристройки к техническому зданию (инв. № 01000064) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403030 Волгоградская обл., Новоаннинский р-н, с. Панфилово, пер. К. Либкнехта, 10 лит. А. должны соответствовать следующим требованиям: СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2». СП 48.13330.2011 «Организация строительства». Используемые при выполнении работ по демонтажу сооружения материалы, а также проводимые работы должны соответствовать требованиям приказа Минтруда России от 01.06.2015 г. № 336н «Об утверждении правил по охране труда в строительстве» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2015 г. № 38511); Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; требованиям 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»; требованиям документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

требованиям нормативных документов в области охраны труда и пожарной безопасности; требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации в части обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды (Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.). Разработка грунта в траншеях и котлованах при пересечении ими всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации, и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации, эксплуатирующей подземные коммуникации. При пересечении траншей с действующими подземными коммуникациями разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не более 2 м от боковой стенки и не более 1 м над верхом кабеля. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, дорабатывается вручную без применения ударных инструментов и с принятием мер, исключающих возможность повреждения этих коммуникаций.

5. Требования к сроку гарантии

Срок гарантии на выполненные работы – не менее 24 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента принятия результата работ заказчиком. В случае обнаружения дефектов после приемки результата работ исправление дефектов производится за счет подрядчика в кратчайший срок.

6. Требования к сметной документации

Сметная документация на выполнение работ по демонтажу пристройки к техническому зданию (инв. № 01000064) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403030 Волгоградская обл., Новоаннинский р-н, с. Панфилово, пер. К. Либкнехта, 10 лит. А., составляется 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 (2017) 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 нормы и материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», следует определять на основании прайс-листов (коммерческих предложений) производителей (поставщиков) в текущем уровне цен на применяемое оборудование, материалы, изделия и конструкции.

7. Формы отчётов о ходе работ, использовании 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 (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведённых в процессе строительного контроля). Подрядчик направляет заказчику письменное уведомление о готовности к передаче результатов освидетельствования работ, скрываемых последующими работами, не позднее 3 (трёх) 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 подрядчик 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 подрядчиком 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).

Составил:

Специалист 2 категории отдела
сопровождения ремонтно-строительных работ

 Митяев Д.С.