

Утверждаю:
И.о. директора филиала РТРС
«Волгоградский ОРТПЦ»
А.Н. Головенко
« 07 » _____ 2019 г.



Техническое задание № 07-19-02

на выполнение работ по демонтажу башни водоснабжения V = 15 куб.м. (инв. № 02000231) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403560, Волгоградская обл., Клетский р-н, 1 км на юг от станицы Клетская.

г. Волгоград

« ___ » _____ 2019 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования	
1. Общие требования			
1.1	Наименование объекта	Башня водоснабжения V = 15 куб.м. (инв. № 02000231)	
1.2	Местонахождение объекта	403560, Волгоградская обл., Клетский р-н, 1 км на юг от станицы Клетская	
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.	
2. Сроки и условия выполнения работ			
2.1	Срок выполнения работ	не более 25 календарных дней	
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. Металлолом, образующийся в результате демонтажных работ, передаётся подрядчиком заказчику; 4. Башня водоснабжения после демонтажа подлежит разрезанию на легко транспортируемые части; 5. Права собственности и ответственность за утилизацию на образовавшиеся в результате демонтажных работ отходы, за исключением металлолома, переходят к подрядчику; 6. 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.	
3. Ведомость объемов работ.			
№	Наименование	Ед. изм.	Количество

п/п			
Башня водоснабжения V = 15 куб.м. (инв. № 02000231)			
1	Демонтаж металлической, водонапорной башни	тн	3,0733
2	Резка металлической, водонапорной башни	шт	20
2	Демонтаж железобетонных фундаментов	м ³	6,2
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами	тн	15,5
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т	тн	15,5
5	Засыпка песком траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами	м ³	6,2
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м ³	6,2
7	Планировка участка механизированным способом	м ²	7

4. Требования к безопасности и качеству выполненных работ

Работы по демонтажу башни водоснабжения V = 15 куб.м. (инв. № 02000231) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403560, Волгоградская обл., Клетский р-н, 1 км на юг от станции Клетская должны удовлетворять следующим требованиям:

СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2».

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 счёт подрядчика.
6. Требования к сметной документации
Сметная документация на выполнение работ по демонтажу башни водоснабжения V = 15 куб.м. (инв. № 02000231) филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403560, Волгоградская обл., Клетский р-н, 1 км на юг от станицы Клетская 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), сборников базовых цен на проектно-изыскательские работы, индексов изменения сметной стоимости, сообщаемых Минстроем России, действующих на момент объявления торгов и с использованием индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, определяемых министерством экономической деятельности, определяемых Министерством экономического развития РФ. Порядок применения сметных нормативов на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы при определении сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства должен соответствовать Методике применения сметных норм, утверждённой Приказом Минстроя России от 29.12.2016 г. №1028/пр «Об утверждении Методики применения сметных норм».
7. Формы отчётов о ходе работ, использовании средств
<p>Результаты приемки работ, скрывааемых 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, скрывааемых 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.</p> <p>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).</p>

Приложения:

1. Заключение о техническом состоянии сооружения.

Составил:

Специалист отдела сопровождения
ремонтно-сопроводительных работ
филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»


 _____ Г.В Арчаков