

Утверждаю  
Директор филиала РТРС  
«Волгоградский ОРТПЦ»

В.В. Фадеев



Техническое задание № 04-19-01

на выполнение работ по тампонажу (ликвидации) скважины №01449 инв. № 02000093 цеха Урюпинск, филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403120 Волгоградская обл., Урюпинский р-н, х. Горский.

г. Волгоград

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Общие требования		
1.1	Наименование объекта	Скважина №01449 инв. № 02000093 филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»
1.2	Местонахождение объекта	403120 Волгоградская обл., Урюпинский р-н, х. Горский.
1.3	Заказчик (подразделение)	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (филиал РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»)
1.4	Основания проведения работ	Проект по ликвидации скважины №01449 (инв. №02000093) цеха Урюпинск, филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403120 Волгоградская обл., Урюпинский р-н, х. Горский выполненный ООО «Волгоградская геологоразведочная компания».
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. С помощью экскаватора-погрузчика произвести планировку и разравнивание верхнего слоя земли, удалить камни, токсичный мусор, засыпать ямы и углубления согласно ведомости объемов работ. 5. По окончании выполнения работ

		подрядчиком составляется акт о ликвидации (тампонажа) скважины и подписывается уполномоченными лицами.
--	--	--

### 3. Ведомость объемов работ.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Перегон буровой установки и водовозки на участок работ и обратно	км	700
2	Подготовка площадки: срезка растительного грунта m-0,3 м с поверхности отстойника и вокруг скважины с перемещением на 5 м.	площ.	1
3	Устройство отстойника для приготовления глинистого раствора	шт	1
4	Демонтаж шахтного колодца скважины автокраном	колодец	1
5	Демонтаж водоподъемного оборудования автокраном	дем.	1
6	Монтаж/демонтаж буровой установки	м/д	1
7	Проработка скважины буровым инструментом	скв.	1
8	Промывка скважины чистой водой	скв.	1
9	Дезинфекция скважины	скв.	1
10	Подготовка гравийно-щебнистого материала, промывка и дезинфекция	м <sup>3</sup>	0,5
11	Засыпка гравийно-щебнистого материала в интервал водоносного горизонта	м <sup>3</sup>	0,5
12	Приготовление глинисто-цементного раствора	м <sup>3</sup>	2,2
13	Тампонаж глинисто-цементным раствором	м <sup>3</sup>	2,2
14	Проходка шурфа вокруг обсадной колонны	шурф	1
15	Срезка обсадной трубы	шт	1
16	Устройство заглушки-указателя на обсадной трубе	шт	1
17	Засыпка шурфа с трамбовкой грунта	шурф	1
18	Возвращение растительного грунта (техническая рекультивация земель)	м <sup>3</sup>	0,6

#### Прочие работы

3.1	Очистка территории от строительного мусора	По факту
3.2	Вывоз мусора	По факту

### 4. Требования к безопасности и качеству выполненных работ

Работы по тампонажу (ликвидации) скважины №01449 инв. № 02000093 цеха Урюпинск, филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403120 Волгоградская обл., Урюпинский р-н, х. Горский, должны соответствовать требованиям - Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 30.09.2017) "О недрах"; - О НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (с изменениями на: 25.05.2017) ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ от 15 ноября 1996 года N 89-ОД О НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ; требованиям 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 правил ликвидационного тампонажа буровых скважин различного назначения, засыпки горных выработок и заброшенных колодцев для предотвращения загрязнения и истощения подземных вод. Мингео СССР. М. 1968 г., требованиям инструкции о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов» РД 08-492-02, М. ЗАО НТЦ ПБ

2010, требованиям инструкции по ликвидации буровых скважин различного назначения. Центргеология М.1997 г., 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 10.01.2002г.). 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). 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 действия гарантии на выполненные работы и используемые материалы – 24 месяца с момента подписания акта о приёмке выполненных работ по форме № КС-2. При выявлении некачественно выполненных работ в течение гарантийного срока, Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет устранить указанные Заказчиком недостатки (дефекты), в течение 10 (десяти) дней с момента получения рекламационного акта.

#### 6. Требования к сметной документации

Сметная документация на выполнение работ по тампонажу (ликвидации) скважины №01449 инв. № 02000093 цеха Урюпинск, филиала РГРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403120 Волгоградская обл., Урюпинский р-н, х. Горский, 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, 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.

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).

Приложения: 1. Проект по ликвидации скважины №01449 (инв. №02000093) цеха Урюпинск, филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ» по адресу: 403120 Волгоградская обл., Урюпинский р-н, х. Горский выполненный ООО «Волгоградская геологоразведочная компания».

Составил:  
Специалист отдела сопровождения  
ремонтно - строительных работ филиала РТРС  
«Волгоградский ОРТПЦ»

 Митяев Д.С.