

УТВЕРЖДАЮ  
Главный управляющий директор  
ООО "Самарские коммунальные системы"  
(по доверенности б/н от 01.09.2022 г.)  
"\_\_\_\_\_" В.В. Бирюков  
2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-В-3-653**

**Капитальный ремонт (ликвидационный тампонаж) скважин подземного водозабора,  
расположенного на берегу о. Большое Лебяжье НФС-3**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платёжные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р\С 40702810100000047317 Филиал ГПБ (АО) К/с 301018102000000000823 БИК 044525823 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 20 от 20.02.2021 г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: info@samcomsys.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2023 г.
3. Наименование и местоположение объекта	г. Самара, Куйбышевский район, озеро Большое Лебяжье. Участок недр Озерный Новокуйбышевского месторождения подземных вод
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Выполнить ликвидационный тампонаж скважин. Оформить и получить документацию, необходимую при ликвидации участка недр, сдать на хранение требуемую документацию в фонд геологической информации, аннулировать лицензию на пользование недрами АО «Водные технологии».
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Подземный водозабор состоит из 5 артезианских скважин.</p> <p><b>Скважина №1:</b> Общая глубина скважины — 55м Колонна диаметром 10" от 0 до 45м Фильтровая колонна диаметром 6" установлена на глубине от 38 м до 55 м, состоит: от 38 м до 45 м глухая надфильтровая часть колонны; от 45 м до 55 м фильтрующая часть. Общая часть фильтровой колонны 17 м, в том числе надфильтровой части 7 м, рабочей части 10 м. Фильтр — перфорированная труба диаметром 6", диаметр отверстий 25 мм.</p> <p><b>Скважина №2:</b> Общая глубина скважины 50 м Колонна диаметром 273 мм от 0 до 39 м Фильтровая колонна диаметром 168 мм установлена на глубине от 30 м до 50 м состоит: от 30 м до 40 м глухая надфильтровая часть колонны; от 40 м до 50 м фильтрующая часть. Общая длина фильтровой колонны 20м, в том числе надфильтровой части 10 м, рабочей части 10 м. Фильтр — дырчатый скв 25%.</p> <p><b>Скважина №3:</b> Общая глубина скважины 55 м Колонна диаметром 14" от 0 до 15 м Колонна диаметром 10" от 0 до 35 м Фильтровая колонна диаметром 6" установлена на глубине от 33 м до 55 м состоит: от 33 м до 46 м глухая надфильтровая часть колонны; от 46 м до 55 м фильтрующая часть. Фильтр — дырчатый, количество отверстий на погонный метр 280 шт. диаметр отверстий 20 мм.</p> <p><b>Скважина №4:</b> Общая глубина скважины 50 м Колонна диаметром 273 мм от 0 до 37 м Фильтровая колонна диаметром 168 мм установлена на глубине от 60 м до 50 м состоит: от 60 м до 42,60 м глухая надфильтровая часть колонны; от 60 м до 50 м фильтрующая часть. Общая длина фильтровой колонны 14,40 м, в том числе надфильтровой части 7 м, рабочей части 7,40 м.</p>



	<p><b>Скважина №5:</b> Общая глубина скважины 53 м Колонна диаметром 325 мм от 0 до 36 м Фильтровая колонна диаметром 219 мм установлена на глубине от 33 м до 53 м состоит: от 33 м до 36 м глухая надфильтровая часть колонны; от 36 м до 53 м фильтрующая часть. Общая длина фильтровой колонны 20м, в том числе надфильтровой части 3 м, рабочей части 17 м. Фильтр — шелевой диаметром 219 мм.</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточный режим работы.
8. Состав работ	<p>В соответствии с проектной документацией:</p> <p>«Технический проект ликвидации скважины №1 участка месторождения Новокуйбышевское озера Большое Лебяжье (участок Озерный) при досрочном прекращении правом пользования.»;</p> <p>«Технический проект ликвидации скважины №2 участка месторождения Новокуйбышевское озера Большое Лебяжье (участок Озерный) при досрочном прекращении правом пользования.»;</p> <p>«Технический проект ликвидации скважины №3 участка месторождения Новокуйбышевское озера Большое Лебяжье (участок Озерный) при досрочном прекращении правом пользования.»;</p> <p>«Технический проект ликвидации скважины №4 участка месторождения Новокуйбышевское озера Большое Лебяжье (участок Озерный) при досрочном прекращении правом пользования.»;</p> <p>«Технический проект ликвидации скважины №5 участка месторождения Новокуйбышевское озера Большое Лебяжье (участок Озерный) при досрочном прекращении правом пользования.»</p>
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	<p>Выполнение комплекса работ в соответствии с проектом и настоящим ТЗ.</p> <p>1. Разработка и согласование с заказчиком детального графика производства работ в течение 5 дней после подписания договора.</p> <p>2. Разработка и согласование с заказчиком проекта производства работ (ППР) в течение 5 дней после подписания договора.</p> <p>3. Выполнение работ подготовительного периода:</p> <p>Доставка строительных материалов;</p> <p>Оборудование специально отведенных мест для нужд пожаротушения;</p> <p>Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора.</p> <p>4. Выполняет работы основного периода в соответствии с проектом.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Тип и наименование материалов в соответствии с проектной документацией: см. п. 8.</p> <p>Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Поставку материалов осуществляет подрядчик.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Разработать ППР.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ, оформленная в соответствии с требованиями РД-11-02-2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общий журнал работ.</li> <li>- Исполнительные схемы и чертежи.</li> <li>- Акты освидетельствования скрытых работ.</li> <li>- Сертификаты качества на используемые материалы.</li> </ul> <p>3. Акты выполненных работ по КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме-сдаче отремонтированных объектов (по форме ОС-3) предъявляются не позднее 25 числа отчетного месяца.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>1. Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от проекта.</p> <p>2. Изменение утвержденных проектных решений согласовывается Заказчиком и оформляется в письменном виде с уведомлением Исполнителя проектной документации.</p> <p>3. Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации.</p>
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с проектом, техническим заданием, действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами, и др. нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	См. п.8.
15. Требования к сметной документации	Сметная документация предоставляется с прилагаемой экспертизой, в составе проектной документации.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	<p>Исполнитель должен обеспечить выполнение работ на участке недр с соблюдением норм экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, правил охраны труда, пожарной безопасности, режима, установленного на объектах Заказчика. Обязательное условие - полная уборка и утилизация непригодных материалов. Мусор вывозится в установленные органом местного самоуправления места; не допускать несанкционированный снос зеленых насаждений. Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнять в соответствии с действующим законодательством.</p>
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с проектной документацией: см. п.8



18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований постановления Администрации г.о. Самара от 26.07.2011 №832 и действующего законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность, за вывоз, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов. Подрядчик обязан передать Заказчику по акту приема передачи образующийся в процессе производства работ лом
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с требованиями нормативно-технических документов и действующего законодательства.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Не более 30 календарных дней с даты подписания договора.
23. Требования по согласованию проектной документации	Все необходимые согласования выполняет исполнитель. Отступления от согласованных решений должны быть согласованы с Заказчиком
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3), накладных на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ), ППР.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы - 3 экз. 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)- 3 экз. 3. ППР-1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Подрядчик самостоятельно организует необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 2. Приемка работ осуществляется на основании сравнения фактически выполненных объемов. 3. Работы выполняются в соответствии с требованиями СП249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способом. Приказ №336н от 1 июня 2015г Правила по охране труда в строительстве. Приложение (с изменениями на 20 декабря 2018г) с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика.

Первый заместитель главного управляющего директора  
ООО "Самарские коммунальные системы"

Начальник УКСиР  
ООО "Самарские коммунальные системы"

Начальник НФС-3  
ООО "Самарские коммунальные системы"

Д.С. Ракицкий

М.М. Бычков

А.В. Никитин