

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
\_\_\_\_\_  
В.В. Бирюков  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Техническое задание № СКС-2023-С-3-727**  
**Капитальный ремонт устройства обогрева трубопроводов пескоуловителя песколовок 1,2**  
**очереди ГОКС.**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 РС 40702810100000047317 Филиал ГПБ (АО) К/с 30101810200000000823 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: <a href="mailto:info@samcomsys.ru">info@samcomsys.ru</a>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2023 год
3. Наименование и местоположение объекта	Песколовка 6 (Инв.№ 12828), песколовки 7-10 (Инв.№ 1502 )ГОКС г. Самара, ул. Обувная,136
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Для бесперебойной работы песколовок в зимний период
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Инв.№ 12828 :открытый заглубленный резервуар размером 36х30м, глубиной 3 м из сборных ж\б панелей , опирающихся на монолитный фундамент. Площадь 744 кв.м. Инв.№; 1502 - открытый заглубленный резервуар размером 24х36м, глубиной 3м из сборных ж\б панелей , опирающихся на монолитный фундамент. Площадь 864кв.м.
7. Режим работы производства	Двухсменный режим работы
8. Состав работ	Дефектная ведомость № СКС-2023-С-3-727
9. Состав и виды работ	См.п. №8



выполняемых подрядчиком	
10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Сроки поставки материалов, согласно договору подряда. Гарантия на материалы в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей.
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>- Акты освидетельствования скрытых работ.</li> <li>- Акт о проведении индивидуального испытания кабельных линий.</li> <li>- Сертификаты качества на используемые материалы и оборудование.</li> <li>- Комплект рабочих чертежей.</li> </ul> <p>3. Акты выполненных работ по КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-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 ДВ и настоящего ТЗ.</p> <p>2. Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации.</p>
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с ДВ, 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, разработанная заказчиком рассчитана в текущем уровне цен в соответствии с действующим законодательством на момент формирования документации (ГРАНД – СМЕТА).
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и другими нормативными документами. Обязательное условие - полная уборка и утилизация непригодных материалов.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с дефектной ведомостью № СКС-2023-С-3-727
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется
20. Требования к утилизации	Возврат металлолома заказчику. Образующиеся в процессе



(захоронению) отходов	работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность за вывоз, обработку, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИМ ГОЧС)	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и другими нормативными документами
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Не более 20 календарных дней с даты подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
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), накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ), ППР (ТК)
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.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия на работу пять лет. 2. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовать. 3. Работы выполняются в условиях действующего производства. 4. Оформить Акт-допуск, а так же временные пропуска необходимые для допуска работников Подрядчика на территорию Заказчика.

Первый заместитель главного управляющего  
директора

Начальник УКСиР

Начальник ГОКС



Д.С. Ракицкий

И.А. Даньчин

В.И. Поселеннов

