

22-31 4/0

Приложение № _____ к договору подряда № _____ от
«__» _____ 202 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков
«__» _____ 20__ г.

Техническое задание № СКС-2023 -В-3-588
капитальный ремонт ограждения из колючей проволоки территории НС 1-го
подъёма НФС-3

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: okr@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2023 год
3. Наименование и местоположение объекта	Ограждение из колючей проволоки насосной станции 1-го подъёма (инв. № 1654). Южное шоссе, 2А; Куйбышевский район
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Восстановление ограждения на территории насосной станции 1-го подъёма в целях обеспечения антитеррористической защиты и безопасности
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Ограда из колючей проволоки по ж/б столбам- 1425,0 м. Год ввода в эксплуатацию – 1998 г.
7. Режим работы производства	Двухсменный
8. Состав работ	ДВ № СКС-2023-В-3-588
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п. №8
10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Сроки поставки материалов, согласно договору генподряда. Гарантия на материалы в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей.

поставки и пр.)	
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. Разработать ППР или ТК.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ, оформленная в соответствии с требованиями РД-11-02-2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общий журнал работ. - Акты освидетельствования скрытых работ. - Сертификаты качества на используемые материалы. <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	Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости согласование изменений с последующим внесением их в исполнительную документацию.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и другими 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	<p>1. В соответствии с составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами.</p> <p>2. До начала производства работ определить совместно с представителями Заказчика участок, подлежащий ремонту, произвести необходимые замеры.</p>
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	Образующиеся в процессе работы 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 (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и другими нормативными документами
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Не более 30 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), накладных на материалы, не учтённые 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. 3. ППР-1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества пять лет. 2. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовать 3. Работы будут осуществляться в условиях действующего производства. 4. Оформить Акт-допуск, а так же временные пропуска необходимые для допуска работников Подрядчика на территорию Заказчика. 5. Демонтаж существующего ограждения выполнять отдельными участками с последующим монтажом нового ограждения с обеспечением мер по охране территории.

Первый заместитель
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

Начальник НФС-3

Ведущий инженер УКСиР

Д.С. Ракицкий

М.М. Бычков

А.В.Никитин

М.А. Помякушина

