

Приложение № _____
к договору подряда _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков
« ____ » _____ 20 ____ г.

Техническое задание № СКС-2023-В-3-68

**На капитальный ремонт электропитания проходной и здания по обеззараживанию
воды на площадке 3-го подъема НФС-2.**

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 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810200000000823 БИК 044525823 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 20 от 20.02.2021г. тел.+7(846)979-93-80, факс +7(846)336-89-05 e-mail:info@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2023 год
3. Наименование и местоположение объекта	Проходная насосной станции 3 подъема, инв.№ 339, г.Самара, ул.Бронная,32, на территории НФС-2; Здание по обеззараживанию воды на площадке 3 подъема НФС-2, инв.№ 674, г.Самара, ул.Бронная,32.
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Капитальный ремонт (замена) существующей воздушной линии 0,4 кВ на воздушную линию из провода СИП-4 4х25

6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность Год ввода в эксплуатацию 1997, Воздушная линия 0,4 кВ выполнена проводом А16 на железобетонных опорах, частично кабелем КГ 4х6, АВВГ 4х16	Год ввода в эксплуатацию 1997, Воздушная линия 0,4 кВ выполнена проводом А16 на железобетонных опорах, частично кабелем КГ 4х6, АВВГ 4х16
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	См. ДВ к ТЗ №СКС-2023-В-3-68
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п. №8
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 и оборудование 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 или технологическую карту.</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 (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 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 составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами.
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 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 (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), акты о приеме-сдачи отремонтированных объектов (ОС-3), накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ), ППР или технологическая карта.
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1. 1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы -2 экз. 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3)-2 экз. 3. Акт о приеме-сдачи отремонтированных объектов (по форме ОС-3)-2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества 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 НФС-2

Ведущий инженер ОКР

Д.С. Ракицкий

М.М. Бычков

И.А. Капкинов

А.П. Бобров