

Приложение № _____ к договору подряда № _____ от
«__» _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»
В.В. Бирюков
«__» _____ 2023г.

Техническое задание № СКС-2023-В-3-81

**На капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 400/10 и ТМ 630/10
Н/С перекачки сточных вод 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 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 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	Силовые трансформаторы ТМ 400/10 и ТМ 630/10 НС перекачки сточных вод НФС-3. Инв.№ 1679
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Истек срок службы трансформаторов, согласно паспорту изделия
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Год ввода в эксплуатацию – 1998 г.
7. Режим работы производства	Круглосуточный режим
8. Состав работ	ДВ № СКС-2023-В-3-81
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 согласно договора подряда. Гарантия на материалы и оборудование в соответствии с

поставки и пр.)	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"> - Общий журнал работ. - Исполнительные схемы и чертежи. - Акты освидетельствования скрытых работ. - Акты испытаний. - Сертификаты качества на используемые материалы. <p>3. Акты выполненных работ по КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приемке законченного строительством объекта по форме КС-11, акт о приеме-сдачи отремонтированных объектов по форме ОС-3 предъявляются не позднее 25 числа отчетного месяца.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование изменений с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, 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	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. Возврат металлолома заказчику.
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 25 календарных дней с даты поставки оборудования
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты испытаний, исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, паспорта на оборудование, акты выполненных работ(КС-2, КС-3, ОС-3, КС-11), ППР
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, паспорта на оборудование - 3экз. 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)- 3 экз. 3. ППР- 2 экз
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества пять лет. 2. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовать. 3. Приемка работ осуществляется на основании сравнения фактически выполненных объемов. 3. Работы будут осуществляться в условиях действующего производства. 4. Оформление Акта-допуска, а так же временных пропусков необходимых для допуска работников Подрядчика на территорию Заказчика.

Первый заместитель
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

Главный энергетик

Начальник НФС-3

Ведущий инженер ОКР

Д.С. Ракицкий

А.Е. Панов

С.Л. Нагорный

А.В.Никитин

М.А. Помякушина