

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО "Самарские коммунальные системы"
"_____" "_____" В.В.Бирюков
"_____" "_____" 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-С-3-133

на капитальный ремонт сетей кабельных с заменой кабеля медного на оптоволоконный ГОКС

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платёжные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р\С 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 2023 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сеть информационная (инв.№201097). ГОКС г. Самара ул.Обувная 136
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Восстановление кольцевой схемы промышленной компьютерной сети в следствии износа медного кабеля для мониторинга и управления технологическим оборудованием
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Инв. № 201097: медная витая пара категория 5Е, протяженность 1800п.м, проложена по опорам линий электропередач, к сети подключено 51 единица микропроцессорных устройств для измерения технологических параметров
7. Режим работы производства	Двухсменный
8. Состав работ	ДВ № СКС-2023-С-3-133
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См. п.8
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Сроки поставки согласно договору подряда. Гарантия на материалы и оборудование в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	1. Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ. Разработать ППР или технологическую карту.

	<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. - Сертификаты на применяемые материалы - Исполнительные схемы и чертежи сетей. - Акты освидетельствования скрытых работ. <p>Протоколы испытаний.</p> <p>3. Акты выполненных работ по КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт приемки законченного строительства КС-11, 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 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	ДВ № СКС-2023-С-3-133
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 объёмно-планировочным решениям	В соответствии с составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и др. нормативными документами.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с составом дефектной ведомости
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлолома заказчику. 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 др. 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	Акты испытаний, исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы и оборудование, акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3), ППР

25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы, не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ), включаемые в смету – 2 экз. 2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, КС-11, ОС-3) – 2 экз. 3. ППР-1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества пять лет. 2. 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.

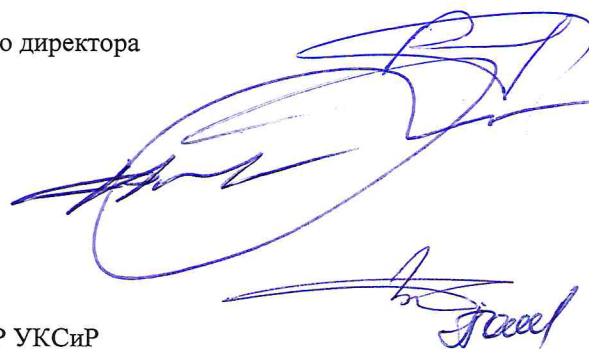
Первый заместитель
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

Главный энергетик

Начальник ГОКС

Ведущий инженер ОКР УКСиР



Д.С. Ракицкий

А.Е. Панов

С.Л. Нагорный

В.И. Поселеннов

М.А. Помякушина

