

Приложение № _____ к договору подряда № _____ от
«__» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО "Самарские коммунальные системы"
В.В.Бирюков
"_____" _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-С-3-123
на капитальный ремонт сетей кабельных внутриплощадочных с заменой кабеля
медного на оптоволоконный

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 2022 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сети кабельные внутриплощадочные (инв.№8932). 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	Круглосуточно
8. Состав работ	Дефектная ведомость
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См. дефектную ведомость
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 генподряда. 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.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы. - Акты на скрытые работы. - Акты приемки в эксплуатацию. - Сертификаты качества на используемые материалы. - Паспорта на оборудование.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов.
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	Дефектная ведомость.
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 позднее 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. Сертификаты качества на используемые материалы, паспорта на оборудование . 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)- 2 экз. 3. Исполнительная документация — 2экз. 4. ППР-2экз.
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

Первый заместитель
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

Начальник ГОКС

 Д.С. Ракицкий

 А.Е. Нанов

Д. И. Левин

