

УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»
_____ В.В. Бирюков
« _____ » _____ 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643.

**на выполнение аварийно-восстановительных работ по капитальному ремонту
кабельных линий (замене муфт).**

№ п/п	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 631050001 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 20.02.2021г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail:okr@samcomsys.ru
2.	Основание для проведения работ	Производственная программа 2022г.
3.	Наименование и местоположение объекта	Самарская область, г. Самара, объекты ООО «Самарские коммунальные системы».
4.	Источник финансирования	Собственные средства
5.	Цель и назначение работы	Выполнение аварийно-восстановительных работ по капитальному ремонту кабельных линий (замене муфт) на объектах ООО «Самарские коммунальные системы»..
6.	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр	Сети электроснабжения (кабельные линии) напряжением 0,4-10 кВ .
7.	Режим работы производства	24 (Двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) дней в неделю.

8.	Состав работ	<p>1. Заявка Заказчика Подрядчику.</p> <p>2. Выполнение аварийно-восстановительных работ по капитальному ремонту кабельных линий (замене муфт), проверка на сырость изоляции кабеля.</p> <p>3. Выполнение приемо-сдаточных работ.</p> <p>Состав и объём работ определяется по каждому конкретному объекту в соответствии с перечнем фактически выполненных работ.</p>
9.	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	<p>См. п. 8.</p> <p>Предусматривается использование кабельных муфт заказчика. Муфты выдаются, как давальческий материал. В случае отсутствия необходимой муфты у Заказчика, используется муфта Исполнителя. Марка, тип и стоимость используемой Исполнителем муфты предварительно согласовывается с Заказчиком с предоставлением паспорта на изделие. При необходимости, (в случае отсутствия у заказчика), Исполнитель предоставляет кабельную вставку требуемого сечения и уровня напряжения.</p> <p>Материалы должны быть сертифицированы и разрешены к применению на территории Российской Федерации, соответствовать требованиям, изложенным в техническом задании, а также государственным стандартам и техническим условиям;</p> <p>Используемые материалы должны иметь предусмотренные действующими нормативами сертификаты, которые Подрядчик передает Заказчику после выполнения работ.</p> <p>Материалы и изделия должны быть соответствующих видов, обозначенных в технической части документации. Все поставляемые для ремонта материалы, конструкции должны быть новыми, не использованными ранее, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Все материалы согласовываются с Заказчиком.</p>
10.	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. При необходимости материалы могут быть предоставлены Заказчиком.</p>
11.	Состав разделов документации и требование к их содержанию	<p>Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ и ответственных, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники.</p> <p>Акты на скрытые работы, сертификаты качества на используемые материалы.</p>
12.	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений.</p>
13.	Требования к технологическим решениям	<p>В соответствии с дефектными ведомостями, действующими федеральными законами нормами и правилами и другими нормативными документами.</p>

14.	Исходные данные для выполнения работ	Заявка заказчика с указанием адреса и объекта ОС
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	Обеспечить уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор вывозится в установленные органом местного самоуправления места; не допускать несанкционированный снос зеленых насаждений.
17.	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Нет
18.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Нет
19.	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с дефектными ведомостями, действующими федеральными законами нормами и правилами и другими нормативными документами.
20.	Требования по утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлолома собственнику. 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)	с даты подписания договора по 31.12.2023г.
23.	Требования по согласованию проектной документации	Нет
24.	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1. Сертификаты качества на используемые материалы 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) 3. Накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен 1. Сертификаты качества на используемые материалы

		2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) 3. Накладные на материалы, не учтённые в базе текущих сметных цен
25.	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы не учтённые в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-2 экз. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) - 2 экз.
26.	Дополнительные требования и особые условия	Требования Заказчика к Подрядчику: 1. Исполнитель самостоятельно оформляет Акт допуск к работам, а так же временные пропуска в службе безопасности Заказчика. В ходе выполнения работ Подрядчик обеспечивает на участке необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды. 2. Исполнитель гарантирует установку кабельных муфт, не позже 24 часов с момента поступления заявки от Заказчика. При необходимости предоставления Исполнителем кабельной вставки, допускается увеличение срока работ на время необходимое для приобретения кабеля, но не более 72 часов с момента заявки; 3. Исполнитель предоставляет ФИО и номер мобильного телефона ответственного лица и лица его замещающего, а так же гарантирует доступность ответственного лица 24 часа в сутки; 4. Предоставление сведений об имеющихся производственных ресурсах, системе управления качеством; 5. Возможность выполнения аварийных работ в несколько смен (круглосуточно), квалифицированным, обученным, аттестованным персоналом Исполнителя. 6. Устранение дефектов по вине Подрядчика производится за счет средств производителя работ и гарантийный срок продлевается. 7. Гарантийный срок 12 месяц, с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. Обязанности Подрядчика: - работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве», с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации (ПТЭ), Правилами охраны труда при эксплуатации электроустановок, Правилами санитарного содержания и благоустройства территории.

Приложение:

1. Заявка на выполнение аварийных работ
2. Акт на передачу давальческих материалов

Первый заместитель
главного управляющего директора

Д.С. Ракицкий

Главный инженер

И.В. Давыдов

И.о. начальника УКСиР

Е.Г. Зелих

Главный энергетик

С.Л. Нагорный