

УТВЕРЖДАЮ:

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-В-3-562.3; СКС-2023-В-2-563.3;
№ СКС-2024-В-3-300; СКС-2024-В-2-519.
на выполнение аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения,
ЦЭВС-2.**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы» ИНН: 6312110828/ КПП: 631601001 ОГРН: 1116312008340 Место нахождения: 443056, Самарская область, г. Самара, ул. Луначарского, д. 56 Адрес для корреспонденции в РФ: 443056, Самарская область, г. Самара, ул. Луначарского, д. 56 Тел./Факс (с кодом): (846) 979-93-80/ (846) 336-89-05 Эл. почта: info@samcomsys.ru Банковские реквизиты: Расчетный счет № 40702810100000047317 в ГПБ (АО) кор. счет № 30101810200000000823 БИК: 044525823 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович
2.	Основание для проведения работ	Производственная программа 2023 – 2024 г.
3.	Наименование и местоположение объекта	г. Самара
4.	Источник финансирования	Собственные средства
5.	Цель и назначение работы	Выполнение аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения.
6.	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений –	Сети водоснабжения. Диаметры: Ду-50мм; Ду-80 мм; Ду-100 мм; Ду-150 мм; Ду-200 мм; Ду-300 мм. Место расположение: в Промышленном, Советском районах, в Кировском, Красноглинском районах, (при необходимости, возможно привлечение в других районах

	протяженность, условный диаметр	г. Самара).
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земляные работы; - ремонтные работы по устранению утечек. <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>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.</p> <p>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.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. При необходимости материалы могут быть предоставлены Заказчиком.
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	В соответствии с «Регламентом взаимодействия при устранении утечки на водопроводных сетях»

13.	Требования к технологическим решениям	В соответствии с дефектными ведомостями, действующими федеральными законами нормами и правилами и другими нормативными документами.
14.	Исходные данные для выполнения работ	Заявка заказчика с указанием адреса и Актом приема передачи участка в работу (устранение повреждений на водопроводных сетях)
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 момента заключения договора по 30.06.2024г.
23.	Требования по согласованию проектной документации	Нет
24.	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акты на скрытые работы 2. Схема вскрытия 3. Сертификаты качества на используемые материалы 4. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) 5. Накладные на материалы, не учтённые в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-1 экз. 6. Фотоотчет (поэтапный).
25.	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы не учтённые в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-2 экз.</p> <p>Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) - 2 экз.</p>
26.	Дополнительные требования и особые условия	<p>Требования Заказчика к Подрядчику:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перед началом производства работ по договору оформить «Регламент взаимодействия при устранении утечек на водопроводных сетях» между Заказчиком и Подрядчиком. 2. Оформление Акта приема-передачи участка в работу, непосредственно после ликвидации повреждения, с определением объема и сроков производства работ. Срок выполнения работ определяется Заказчиком совместно с Подрядчиком в соответствии с оформленным разрешением на производство земляных работ. В ходе выполнения работ Подрядчик обеспечивает на участке необходимые мероприятия по технике безопасности, организации дорожного движения, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, установку временного ограждения. 3. В случае несвоевременного выполнения работ по устранению утечки Подрядчик обязан предупредить Заказчика о необходимости продления ордера за один календарный день с указанием причин продления и возместить затраты на продление ордера или штрафные санкции, согласно представленному счету или протоколу ГИБДД, ГАТИ. 4. Устранение дефектов по вине Подрядчика производится за счет средств производителя работ и гарантийный срок продлевается. 5. Гарантия качества 3 года.

Обязанности Подрядчика:

1. Принять меры по ограждению, охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком) в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» и с использованием комплектов ограждений, изготовленных в соответствии с чертежами, предоставленными обществом, либо готовыми комплектами ограждений, арендованными у общества. По завершении АВР Подрядчик обязан обеспечить наличие ограждений в месте производства работ сроком до 14 рабочих дней.
2. Приступить к выполнению АВР в течение одного часа после получения заявки от Заказчика. Ответственный руководитель работ Подрядчика должен прибыть на место проведения работ для определения прибытия необходимых сил и средств для выполнения АВР по ликвидации аварии.
3. Обеспечить непрерывный процесс работы АВР для ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях Заказчика в минимально установленные сроки. Смена бригады и техники (в случае необходимости) происходит на объекте, без остановки АВР.
4. Обеспечивать одновременное выполнение АВР не менее чем на 4 адресах (объектах). Численность аварийно-восстановительной бригады и ее состав, определяется исходя из условий выполнения аварийно-восстановительных работ. Аварийно-восстановительные бригады должны быть обеспечены подрядной организацией механизмами, автотранспортом, такелажными приспособлениями, инструментом, защитными средствами, средствами связи, аварийными источниками питания. Машины, механизмы, приспособления находящиеся на балансе подрядной организации (или по договору аренды) и необходимое для проведения АВР, должно быть закреплено за этими бригадами и иметь постоянную готовность к использованию. Ответственность за техническое состояние машин, механизмов, специализированного оборудования, их своевременный ремонт и испытания возлагается на службу механизации и транспорта (или аналогичную службу) подрядной организации.
5. Обеспечить в ходе АВР неукоснительное выполнение необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности (Наряды-допуски, применение СИЗ, страховочные привязи, каски, перчатки, каски и т. д.). Ответственность за соблюдение правил

		пожарной безопасности, охраны труда, технике безопасности при выполнении работ возлагается на Подрядчика.
--	--	---

Приложение:

1. Регламент взаимодействия.
2. Заявка на устранение утечки на водопроводных сетях.
3. Акт приема-передачи участка в работу (устранение повреждений на водопроводных сетях).

Главный инженер

И.В. Давыдов

Начальник УКСиР

И.А. Даньчин

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

Начальник ЦЭВС-2

Д.Ю. Накушнов