

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
В.В. Бирюков  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-В-3-560.3; СКС-2023-В-2-561.3;  
№ СКС-2024-В-3-208; СКС-2024-В-2-490  
на выполнение аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения,  
ЦЭВС-1.**

№ 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 № 301018102000000000823 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 Октябрьском, Железнодорожном, Самарском, Ленинском, Куйбышевском районах г. Самара (при необходимости, возможно привлечение в других

	протяженность, условный диаметр	районах 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"> <li>- земляные работы;</li> <li>- ремонтные работы по устранению утечек.</li> </ul> <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. 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>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ, оформленная в соответствии с требованиями РД-11-02-2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общий журнал работ.</li> <li>- Акты освидетельствования скрытых работ.</li> <li>- Исполнительная схема.</li> <li>- Сертификаты качества на используемые материалы.</li> </ul> <p>3. Акты выполненных работ по КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме-сдаче</p>



		отремонтированных объектов (по форме ОС-3) предъявляются не позднее 25 числа отчетного месяца.
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"> <li>1. Акты на скрытые работы</li> <li>2. Схема вскрытия</li> <li>3. Сертификаты качества на используемые материалы</li> <li>4. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)</li> <li>5. Накладные на материалы, не учтённые в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-1 экз.</li> <li>6. Фотоотчет (поэтапный).</li> </ol>
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"> <li>1. Перед началом производства работ по договору оформить «Регламент взаимодействия при устранении утечек на водопроводных сетях» между Заказчиком и Подрядчиком.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Устранение дефектов по вине Подрядчика производится за счет средств производителя работ и гарантийный срок продлевается.</li> <li>5. Гарантия качества 3 года.</li> </ol> <p>Обязанности Подрядчика:</p> <p>- ограждение площадки производства работ выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» с использованием</p>



		<p>для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика. После подписания Акта приема-передачи работ: установка дорожных знаков.</p> <p>Требования к подрядчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведение об имеющихся производственных ресурсах;</li> <li>- необходимое количество техники и оборудования для выполнения работ на магистральных сетях.</li> <li>- сведения о системе управления качеством;</li> <li>- возможность выполнения работ по устранению утечек в несколько смен (круглосуточно).</li> </ul>
--	--	--

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

М.М. Бычков

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

Начальник ЦЭВС-1

Д.П. Осипов