

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»
_____ В.В. Бирюков
«____» _____ 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-702.2.

на выполнение аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения.

№ 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	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 Кировском, Советском, Промышленном, Красноглинском районах г. Самара (при необходимости, возможно привлечение в других районах г. Самара).

	протяженность, условный диаметр	
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 объем 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>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 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. 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 учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-1 экз.
25.	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы не учтенные 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	<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. <p>Обязанности Подрядчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика. После подписания Акта приема-передачи работ: установка дорожных знаков.

	<p>Требования к подрядчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведение об имеющихся производственных ресурсах; - необходимое количество техники и оборудования для выполнения работ на магистральных сетях. - сведения о системе управления качеством; - возможность выполнения работ по устранению утечек в несколько смен (круглосуточно).
--	---

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

А.Е. Панов

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

И.о. начальника ЦЭВС-2

А.Г. Кольцов

Handwritten signature