

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

_____ В.В. Бирюков

« _____ » _____ 2023 г.

Техническое задание № СКС-2023-В-3-690**Капитальный ремонт линии водовода по ул. Венцека от ул. Самарская до ул. Ленинская.**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>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</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2023 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Водовод по ул. Венцека от ул. Самарская до ул. Ленинская, безхозные сети
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Восстановление работоспособности водовода
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Существующие: водовод, Самарский район. Состав: труба сталь Д-600 мм</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Выполнение строительно-монтажных работ по перекладке водовода по ул. Венцека на участке от ул. Самарская до ул. Ленинская Ду600 мм с заменой существующего стального трубопровода Д600 мм на п/э трубопровод ПЭ 100 SDR17 Д500 мм протяженностью 283 м бестраншейным способом и

	<p>открытым способом протяженностью 35м (в соответствии с ДВ № СКС-2023-В-3-690);</p> <p>2. Дезинфекция и промывка</p> <p>3. Выполнение приемо-сдаточных работ</p> <p>4. Восстановление благоустройства территории по постоянной схеме в соответствии с требованиями СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», СНиП 3.06.03-5 «Автомобильные дороги», постановлением №444 от 08.08.2019 г. Главы городского округа Самара.</p>
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п.8
10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки-заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Тип и наименование материалов согласно дефектной ведомости. Работы выполняются силами и материалами подрядчика.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ и ответственных, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Разработать ППР.</p> <p>2. Исполнительная документация в соответствии с требованием РД 11-02-2006.</p> <p>3. К исполнительной документации приложить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификаты на применяемые материалы и оборудование; - исполнительную съемку в отношении данного объекта в масштабе 1:500 до засыпки траншеи <p>4. Акты выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме-сдачи отремонтированных объектов по форме ОС-3, предоставляются не позднее 25 числа отчетного месяца.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование изменений с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости внесение изменений.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с дефектной ведомостью, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	См. п. 8
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	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнить в соответствии с действующим Законодательством.

17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с дефектной ведомостью № СКС-2023-В-3-690
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с дефектной ведомостью, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
20. Требования к 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 действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Не менее 25 календарных дней с момента получения разрешения на производство земляных работ.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, акты выполненных работ (КС-2, КС-3), акт о приеме-сдачи отремонтированных объектов (ОС-3), накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ), ППР.
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы, не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ), включаемые в смету – 2 экз. 2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) – 2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Подрядчик совместно с заказчиком согласовывает необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 2. Приемка работ осуществляется на основании сравнения

	<p>фактически выполненным объемам.</p> <p>3. Работы производятся в застроенной части города.</p> <p>4. Работы выполняются в соответствии с требованиями СП249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способом. Приказ №336н от 14 июня 2015 г. Правила по охране труда в строительстве. Приложение (с изменениями на 20 декабря 2018 г.) с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика.</p> <p>5. Гарантия качества 5 лет.</p>
--	--

Первый заместитель главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»



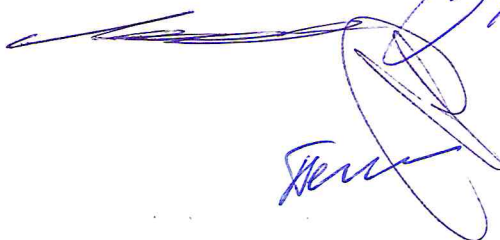
Д.С. Ракицкий

И.о. начальника УКСиР
ООО «Самарские коммунальные системы»



Е.Г. Зелих

Начальник ПТУ /



Е.А. Шаров

Начальник ЦЭВС-1

Д.П. Осипов

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина