

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

« _____ » _____ 2018 г.

Техническое задание № СКС-2019-В-3-249
на капитальный ремонт водопроводных сетей (перекладки) ЦЭВС-2.

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 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 28 от 15.02.2018г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: okr@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2019 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Перекладка линии водопроводной уличной по ул. Вольская от ул. А.Матросова до пр. Кирова. Инв. № 1322
4. Источник финансирования	Себестоимость
5. Цель и назначение работ	Восстановление работоспособности водопроводной линии.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующие: Линия водопроводная уличная по ул. Вольская от ул. А. Матросова до пр. Кирова. Д-300 мм. Материал — чугун.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Получение разрешения на производство работ 2. Выполнение строительно-монтажных работ по перекладке линии водопроводной уличной по ул. Вольская от ул. А. Матросова до пр. Кирова — Д-300 мм-чугун на п/э — 318 м — способом ГНБ (в соответствии с проектом № 012/2016-1322—НВ) 3. В случае необходимости устройство временного трубопровода для подключения или переподключения существующей водопроводной линии 4. Дезинфекция и промывка 5. Выполнение приемо-сдаточных работ 6. Восстановление благоустройства территории по постоянной схеме в соответствии с требованиями СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», СНиП 3.06.03-5 «Автомобильные дороги», постановлением №404 от 10.06.2008 г. Главы городского округа Самара. 7. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ.
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п.8
10. Требование к	Тип и наименование материалов согласно проектно- сметной

используемому оборудованию (включая источник поставки-заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	документации. Работы выполняются силами и материалами подрядчика. Марку запорной арматуры применить согласно технической политике РКС, предварительно согласовав её с Заказчиком.
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 на выполнение работ состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - журнала работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы. - журнал сварочных работ в котором отражается номер сварочного стыка, исполнитель, оценка качества. - Акты на скрытые работы - Акт гидравлического испытания - Исполнительная схема - Монтажная схема - Акт дезинфекции и промывки - Акт приемки в эксплуатацию - Сертификаты на применяемые материалы - Акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, ОС-3.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости внесение изменений в проект.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с проектом, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	Проектно-сметная документация.
15. Требования к сметной документации	Сметная документация рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом.(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 проектной документацией
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектно-сметной документацией, 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	В соответствии действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.

(ИТМ ГОЧС)	
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С 01.05.2019 г. по 05.10.2019 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	См. пункт 11
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 самостоятельно организует необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 2. Приемка работ осуществляется на основании сравнения фактически выполненным объемам. 3. Работы производятся в застроенной части города. 4. Ограждение мест производства работ выполнять в соответствии «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.

Технический директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

Начальник УКСиР
ООО «Самарские коммунальные системы»

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭВС-2

 Д.С. Ракицкий

 В.С. Чаплашкин

 И.В. Давыдов

Е.А. Шаров

