

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»


В.В. Бирюков

« _____ » _____ 2017 г.

Техническое задание № СКС-2018-В-3-199
На выполнение капитального ремонта 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 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 32 от 16.02.2017г. 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 2018 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Перекладки водопроводных сетей: 1. Водовод № 75 по ул. Майская, ул. Черемшанской, ул. Советской, пер. Ташкенский инв. № 6901 2. Линия водопроводная уличная по ул. Печерская от ул. Сов.Армии до ул. Гастелло инв. № 3528 3. Водовод № 19 по пр. К.Маркса от ул. Ново-Вокзальная до пр. Кирова-инв. № 4139.
4. Источник финансирования	Себестоимость
5. Цель и назначение работ	Восстановление работоспособности водопроводных сетей.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующие: 1. Водовод № 75 по ул. Майская, ул. Черемшанской, ул. Советской, пер. Ташкенский. Д-400мм. Материал — чугун. 2. Линия водопроводная уличная по ул. Печерская от ул. Сов.Армии до ул. Гастелло. Д-150 мм. Материал — сталь. 3. Водовод № 19 по пр. К.Маркса от ул. Ново-Вокзальная до пр. Кирова — Д-900 мм. Материал — сталь-чугун.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Получение разрешения на производство работ 2. Выполнение строительно-монтажных работ, в том числе: 2.1. Водовод № 75 по ул. Майская, ул. Черемшанской, ул. Советской, пер. Ташкенский Д-400мм-чугун на п/э — 510 м - (в соответствии с проектом № 037/2014-6901-НВ) 2.2. Линия водопроводная уличная по ул. Печерская от ул. Сов.Армии до ул. Гастелло — Д-150 мм-сталь на п/э — 318 м - (в соответствии с проектом № 004/2017-3528—НВ) 2.3. Водовод № 19 по пр. К.Маркса от ул. Ново-Вокзальная до пр. Кирова — Д-900мм-сталь-чугун на п/э — 558 м (в соответствии с проектом № 040/2015-4139—НВ) 3. В случае необходимости устройство временного трубопровода для

	<p>подключения или переподключения существующей водопроводной линии</p> <p>4. Дезинфекция и промывка</p> <p>5. Выполнение приемо-сдаточных работ</p> <p>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.</p> <p>7. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ.</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 проектно- сметной 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. <p>-Акты на скрытые работы</p> <p>-Акт гидравлического испытания</p> <p>-Исполнительная схема</p> <p>-Монтажная схема</p> <p>-Акт дезинфекции и промывки</p> <p>-Акт приемки в эксплуатацию</p> <p>-Сертификаты на применяемые материалы</p> <p>-Акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, ОС-3.</p>
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 должна быть 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	Возврат металлолома собственнику. Образующиеся в процессе работ

(захоронению) отходов	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)	С 01.05.2018 г. по 01.11.2018 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 – 1 экз. 2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-03) – 3 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 с «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»



Д.С. Ракицкий

Начальник УКСиР
ООО «Самарские коммунальные системы»



В.С. Чаплашкин

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

Начальник ЦЭВС-2

Е.А. Шаров