

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор

ООО "Самарские коммунальные системы"

Бирюков В.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2019-С-3-322**На капитальный ремонт-перекладка канализационных сетей ЦЭК**

Перечень основных данных и требования	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 №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 2019 г.
3.Наименование и местоположение объекта	Перекладки канализационных сетей: 3. Линия канализационная хоз. фекальная внутриквартальная по ул. Мехзавод, кв. 2 от д.№ 43 до д.№ 50. 4. Линия канализационная хоз. фекальная внутриквартальная по Мех завод кв.4 д.4. 5. Линия канализационная хоз. фекальная внутриквартальная по ул. Аэродромная от д. №96 до ул. Промышленности.
4.Источник финансирования	Себестоимость
5.Цель и назначение работы	Замена изношенных трубопроводов канализационных линий .
6.Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность.. Для линейных сооружений - протяжность, условный диаметр.	3. Существующий трубопровод керамический Д - 150-200 мм, Год постройки –1938 г. Инв. № 7941. 4. Существующий трубопровод керамический Д - 150 мм, Год постройки –1939 г. Инв. № 7943. 5. Существующий трубопровод керамический Д - 150-200-300 мм, Год постройки –1966 г. Инв. № 5951.
7.Режим работы производства	Непрерывно
8.Состав работ	1. Разработка ППР 2. Выполнение работ в соответствии с приложенной дефектной ведомостью , в том числе: 2.3. Перекладка линии канализационная хоз. фекальная внутриквартальная по п.Мех завод кв. 2 от д.№43 до д.№50 Д-150-200мм на п\э -372 м 2.4 Перекладка линии канализационная хоз. фекальная внутриквартальная по п.Мех завод кв.4 д.№4 Д-150мм на п\э -18 м 2.5. Перекладка линии канализационная хоз. Фекальная уличная по ул. Аэродромная от д. №96 до ул. Промышленности Д-150-200-300мм на п\э -370м.

	<p>3.Выполнение приемо-сдаточных испытаний;</p> <p>4.Работы по восстановлению благоустройства выполнять в соответствии с Постановлением Главы г.о Самара от 10.06.2008г №404ред.16.12.2015г)</p> <p>5. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ</p>
9.Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	<p>1. Разработка ППР</p> <p>2.Выполнение работ в соответствии с приложенной дефектной ведомостью , в том числе:</p> <p>2.3. Перекладка линии канализационная хоз. фекальная внутриквартальная по п.Мехзавод кв. 2 от д.№43 до д.№50 д-150-200мм на п\э -372 м</p> <p>2.4 Перекладка линии канализационная хоз. фекальная внутриквартальная по п.Мех завод кв.4 д.№4 Д-150мм на п\э -18 м</p> <p>2.5. Перекладка линии канализационная хоз. Фекальная уличная по ул. Аэродромная от д. №96 до ул. Промышленности д-150-200-300мм на п\э -370м.</p> <p>3. Выполнение приемо-сдаточных испытаний;</p> <p>4.Работы по восстановлению благоустройства выполнять в соответствии с Постановлением Главы г. о Самара от 10.06.2008г №404 (ред. 16.12.2015г)</p> <p>5. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ</p>
10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки- заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Поставку необходимых материалов и оборудования до начала производства работ осуществляет подрядчик. Подрядчик направляет в адрес заказчика информационное письмо о 100% выполнении мероприятий по поставке и получении материалов и готовности к производству работ. Марку труб применить согласно технической политике РКС, предварительно согласовав ее с заказчиком.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Исполнительная документация в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ. - Общий журнал работ. - Удостоверения и протоколы проверки знаний ИТР и рабочих на право выполнения монтажных и пусконаладочных работ. - Аттестация сварочного производства и технологии сварки. - Акты освидетельствования скрытых работ и приемки ответственных конструкций. - Паспорта на материалы. - Сертификаты соответствия применяемых материалов.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>1.Оформление ордера является обязанностью подрядчика</p> <p>2.Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости согласование изменений.</p>
13.Требования к технологическим решениям.	В соответствии с нормами и правилами, и др. нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	План схема в приложении, дефектная ведомость.
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 выполнять в соответствии с действующим законодательством.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Не требуется
18.Требование к схеме плани-	Не требуется

ровочной организации земельного участка	
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с нормами и правилами, и др. нормативными документами.
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	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, техническими регламентами, нормами и правилами и др. нормативными документами.
22. Сроки выполнения работ (по основных этапам)	01.06.2019-25.09.2019 г в соответствии с утвержденным графиком производства работ.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительная документация по выполненным подрядным работам в полном объеме должна соответствовать требованиям нормативной документации и Градостроительного кодекса РФ.
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1. Акты на скрытые работы, исполнительные схемы переложенных участков, протоколы испытаний, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ) 2 экз. 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)- 2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества 10 лет 2. Возможна корректировка объемов работ. 3. Работы производятся в застроенной части города. 4. 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.

Технический директор

Ракицкий Д. С.

Начальник ПТУ

Давыдов И.В.

Начальник УКС и Р

Чаплашкин В.С.

Начальник ЦЭК

Юданычев Д.Е.