

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный управляющий директор

ООО "Самарские коммунальные системы"

Бирюков В.В.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2019- РАП - С-2.2.1**

**На перекладку сетей централизованного водоотведения на территории  
Крымской площади**

№	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, 56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 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	Договор аренды б/н от 14.04.2012г., договор аренды №2 от 01.07..2012г. Письмо МП г.о Самара « Самараводоканал» от 19.02.2019 г.№ 923
3.	Наименование и местоположение объекта	Перекладки канализационных сетей: 1. Линия канализационная хоз. фекальная по ул. Урицкого, 28-30; 2. Линия канализационная хоз. фекальная по ул. Урицкого,21; 3. Линия канализационная хоз. фекальная внутриквартальная по ул. Урицкого, 29, до ул. Мечникова;
4.	Источник финансирования	Собственные средства
5.	Цель и назначение работы	Перекладка изношенных трубопроводов канализационных линий .
6.	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность. Для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр.	1. Существующий асбестоцементный трубопровод Д - 300 мм, Год постройки –1988 г. Инв. № 7616 длиной 324м. 2. Существующий керамический трубопровод Д - 150 мм, Год постройки –1981 г. Инв. № 7432 длиной 36 м. 3. Существующий керамический трубопровод Д - 200 мм, Год постройки –1980 г. Инв. № 700376 длиной 97 м.
7.	Режим работы производства	Непрерывно
8.	Состав работ	1. Разработка ППР 2. Выполнение работ по бестраншейной перекладке к/л в соответствии с приложенными дефектными ведомостями по адресам: 2.1 перекладка линии канализационной хоз. фекальной по ул. Урицкого, 28-30 Д 300мм длиной 324м на п/э методом разрушения старой трубы; 2.2 перекладка линии канализационной хоз. фекальной по ул. Урицкого,21 Д-150мм длиной 36м на п/э ;методом методом разрушения старой трубы; 2.3 перекладка линии канализационной хоз. фекальная внутриквартальной по ул. Урицкого, 29, до ул. Мечникова Д-200мм длиной 97м укороченными патрубками.

		<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>
9.	Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	<p>1. Разработка ППР</p> <p>2. Выполнение работ по бестраншейной перекладке к/л в соответствии с приложенными дефектными ведомостями по адресам:</p> <p>2.1 перекладка линии канализационной хоз. фекальной по ул. Урицкого, 28-30 Д 300мм длиной 324м на п/э методом разрушения старой трубы;</p> <p>2.2 перекладка линии канализационной хоз. фекальной по ул. Урицкого, 21 Д-150мм длиной 36м на п/э ;методом методом разрушения старой трубы;</p> <p>2.3 перекладка линии канализационной хоз. фекальной внутриквартальной по ул. Урицкого, 29, до ул. Мечникова Д-200мм длиной 97м укороченными патрубками.</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"> <li>- Свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ.</li> <li>- Общий журнал работ.</li> <li>- Удостоверения и протоколы проверки знаний ИТР и рабочих на право выполнения монтажных и пусконаладочных работ.</li> <li>- Аттестация сварочного производства и технологии сварки.</li> <li>- Акты освидетельствования скрытых работ и приемки ответственных конструкций.</li> <li>- Паспорта на материалы.</li> <li>- Сертификаты соответствия применяемых материалов.</li> </ul>
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	Планы схемы в приложении, дефектные ведомости.
15.	Требования к сметной документации	Сметная документация разработанная заказчиком 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 планировочной организации земельного участка	Не требуется
19.	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с нормами и правилами. и др. нормативными документами.



	дованию	
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, нормам и правилами и др. нормативными документами.
22.	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	60 календарных дней с момента подписания договора.
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. Исполнительные схемы переложенных участков, 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)- 3 экз.
26.	Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества 10 лет. 2. Работы производятся в застроенной части города. 3. 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.

Приложение: перечень исполнительной документации оформляемой строительной организацией при перекладке сетей водоотведения на 1 л в 1 экз.

И.о технического директора



Ю.А. Егорова

