

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный управляющий директор  
 ООО "Самарские коммунальные системы"  
 Бирюков В.В.  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №СКС-2021-С-634

Капитальный ремонт канализационной линии хоз. фекальной вн/кв Д-150 мм по адресу:  
 г. Самара, ул. Егорова, д. 12-14 (бестраншейный метод).

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 № 20 от 20.02.2021 г. 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 2021 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Капитальный ремонт линии канализационной хоз. фекальной вн/кв по ул. Егорова
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работы	Восстановление работоспособности канализационной линии
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующие: Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по ул. Егорова, 12-14. Инв. № 6/н. Материал - труба асбестоцемент диаметром 150 мм, длиной 248 п.м.; колодец – 13 шт. Год ввода в эксплуатацию 1974 г.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Получение разрешения на производство работ в ГАТИ. 2. Получение временной схемы в ГИБДД. 3. Выполнение строительно-монтажных работ по перекладке канализационной линии закрытым способом: Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв, самотечная: участок по ул. Егорова, д 12-14. Инв. № 6/н. Материал - труба п/э диаметром 160 мм длиной 248 п.м. – закрытым способом (в соответствии с дефектной ведомостью). 4. В случае необходимости выполнить работы по перекачке стоков из трубопровода установкой ПЗУ. 5. Выполнение приемо-сдаточных работ. 6. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ.
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. При необходимости устройство байпасной линии и установки ПЗУ или устройство перекачки трактором МТЗ80.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	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. 2. Исполнительная документация на выполнение работ состоит из: - журнала работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы. - журнал сварочных работ в котором отражается номер сварочного стыка,

	<p>исполнитель, оценка качества.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- журнал регистрации посещения объекта представителями заказчика и надзорных органов</li> <li>- Акты на скрытые работы</li> <li>- Исполнительная схема</li> <li>- Акт приемки в эксплуатацию</li> <li>- Сертификаты на применяемые материалы</li> <li>- Акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, ОС-3.</li> </ul>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов.
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	Дефектная ведомость.
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 выполняются в соответствии с действующим законодательством.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с дефектной ведомостью.
18. Требование 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)	25 календарных дней с даты подписания договора.
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	<p>1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы, не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ), включаемые в смету – 2 экз.</p> <p>2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) – 2 экз.</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>1. Подрядчик самостоятельно организует необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.</p> <p>2. Приемка работ осуществляется на основании сравнения фактически выполненных объемов.</p> <p>3. Работы производятся в застроенной части города.</p>

	4.Работы выполняются в соответствии с требованиями СП249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способом. Приказ №336н от 1 июня 2015г Правила по охране труда в строительстве. Приложение (с изменениями на 20 декабря 2018г) с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика.
--	---

Первый заместитель главного  
управляющего директора

/ Начальник ОКР

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭК






Д.С. Ракицкий

Е.Е. Белевцева

Е.С. Фролов

Д.Е. Юданычев