

Приложение № \_\_\_\_ к договору \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директора  
ООО "Самарские коммунальные системы"

Бирюков В.В.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-С-3-298.2

**Капитальный ремонт линии канализационной хозяйственно-фекальной уличной,  
расположенной по адресу: Фрунзе, 111**

Перечень основных данных и требования	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>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 301018100000000000917 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</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2022 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Инв. № 8139 - линия канализационная хоз. фек. внутриквартальная
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работы	Восстановление работоспособности линии канализационной
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Инв. № 8139 Состав: труба керамика d - 150 мм - длина 20 м; труба керамика d - 250 мм - длина 35 м; труба чугун d - 100 мм - длина 44 м; колодец канализационный кирпич красный d - 1000 мм бшт. без канализационных выпусков из ж/д;</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	<p>1. Получение разрешения на производство работ в ГАТИ. 2. Получение временной схемы в ГИБДД. 3. Выполнение строительно-монтажных работ по перекладке линии канализационной d-250 мм методом разрушения старой трубы (патрубками). Материал - труба ПЭ100 SDR17 d-250 мм длиной 20 п.м (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.</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 дефектной ведомости. При необходимости устройство байпасной линии и установки ПЗУ или устройство перекачки трактором МТЗ80.		
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"> <li>- журнала работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы.</li> <li>- журнал сварочных работ в котором отражается номер сварочного стыка, исполнитель, оценка качества.</li> <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 текущем уровне цен в соответствии с действующим законодательством на момент формирования документации ( 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	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)	Не более 30 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	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 выполненных объемов. 3. Работы производятся в застроенной части города. 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.

Главный инженер  
Начальник УКСиР  
Начальник ПТУ  
Начальник ЦЭК

И.В. Давыдов  
А.Е. Панов  
Е.А. Шаров  
Д.Е. Юданычев