

Приложение № _____
к договору _____
« _____ » _____ 202 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директора
ООО "Самарские коммунальные системы"
_____ Бирюков В.В.
« _____ » _____ 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-С-3-298.8

**Капитальный ремонт канализационной линии хоз.фекальной
внутриквартальной по адресам: Венцека, 89, М.Горького, 119**

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 407028109033700000034 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 2022 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Инв. № 700754 Линия канализационная хоз-фек. Внутриквартальная ул. М.Горького, 119
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работы	Восстановление работоспособности к/линий
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Инв. № 700754: без канализационных выпусков из ж/д; Состав: труба чугун d - 150 мм - длина 31.1 м; труба чугун d - 250 мм - длина 136.6 м; колодец канализационный кирпич 7шт.;
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	См. ДВ № СКС-2022-С-298.8 1. Получение разрешения на производство работ в ГАТИ. 2. Выполнение строительно-монтажных работ по перекладке к/линий Д-200 мм методом прокола с разрушением старой трубы. Материал - труба п/э ПЭ SDR17 Д-200 мм длиной 20 п.м (в соответствии с дефектной ведомостью).

	<p>4. В случае необходимости выполнить работы по перекачке стоков из трубопроводов установкой ПЗУ</p> <p>5. Восстановление благоустройства после окончания работ</p> <p>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.
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. - Акты на скрытые работы - Исполнительная схема - Акт приемки в эксплуатацию - Сертификаты на применяемые материалы - Акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, ОС-3.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае изменений 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 составом работ п.8
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	Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3), накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ), ППР.
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 организывает 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. 5. Гарантия качества на выполненные работы 5 лет

Первый заместитель главного управляющего
директора

Начальник УКСиР

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭК

Д.С. Ракицкий

А.Е. Панов

Е.А. Шаров

Д.Е. Юданычев