

Приложение № \_\_\_\_ к договору \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директора  
ООО "Самарские коммунальные системы"  
Бирюков В.В.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-С-3-303.2(изм)

Линия канализационная хозяйственно-фекальная внутриквартальная, расположенная по адресу: ул. Фрунзе,19

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 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
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2023 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Инв. № 8093-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	Инв. № 6065 Состав: труба керамика d - 150 мм - длина 45 м; колодец канализационный кирпич красный d - 1000 мм -2 шт без канализационных выпусков из ж/д
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 бестраншейной прокладке полиэтиленовой трубы (патрубками) ПЭ 100 SDR17 Д — 160*9,5 мм методом разрушения старой трубы Д-150 мм (керамика) длиной 25 п.м (в соответствии с дефектной ведомостью). Демонтаж старых и монтаж новых КК-1, КК-2. 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

мому оборудованию (включая источник поставки- заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	сти. 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 указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Приказы на ответственных работников. Согласованный ППР .</p> <p>2. Исполнительная документация в соответствии с Приложением №1 к ТЗ.</p> <p>3. К исполнительной документации приложить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сертификаты на применяемые материалы и оборудование;</li> <li>- исполнительную съемку в отношении данного объекта в масштабе 1:500 до засыпки траншеи</li> <li>- Внесение данных исполнительной съемки объекта в Фонд геодезических картографических материалов инженерных изысканий для строительства в городском округе Самара Департамента градостроительства городского округа Самара.</li> <li>- Акты выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приемке законченного строительством объекта по форме КС-11, акт о приеме-сдачи отремонтированных объектов по форме ОС-3, предоставляются не позднее 25 числа отчетного месяца.</li> </ul>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование изменений с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, с последующим внесением их в исполнительную документацию.
13. Требования к технологическим решениям.	В соответствии с дефектной ведомостью, разработанным ППР, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	Дефектная ведомость № СКС-2023-С-3-303.2
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, КС-11, 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. 4. Гарантия качества 5 лет.


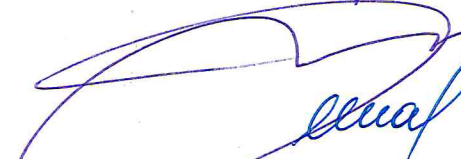



Первый заместитель  
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭК

Ведущий инженер

 Д.С. Ракицкий  
 А.Е. Панов  
 Е.А. Шаров  
 Д.Е. Юданычев  
 М.А. Помякушина

