

Приложение № ____ к договору _____
 «_____» _____ 202 г.
 УТВЕРЖДАЮ:
 Главный управляющий директора
 ООО "Самарские коммунальные системы"
 _____ Бирюков В.В.
 «_____» _____ 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-С-3-303.13

**капитальный ремонт коллектора канализационного уличного д-800 мм,
 расположенного по адресу: ул. Старонабережная, 2а**

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 631601001 ОГРН 1116312008340 РС 40702810100000047317 Филиал ГПБ (АО) К/с 30101810200000000823 БИК 044525823 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: info@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2023 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Инв. № 7275 — коллектор канализационный уличный от здания по ул. Утевская, 20А по Кряжскому шоссе, ул. Уральской, ул. Старонабережной до Главного безымянского коллектора СКК-238
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работы	Восстановление пропускной способности канализационной линии
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Инв. № 7275 Состав: труба ж/б d - 1000 мм — 164,5м труба ж/б d - 700 мм — 272,5м КК- 9 шт
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Получение разрешения на производство работ в ГАТИ. 2. Получение подрядчиком разрешения на вырубку деревьев. Вырубка деревьев. 3. Выполнение строительно-монтажных работ по замене участка коллектора д-800 мм длиной 99 п.м. открытым способом. Материал - труба КОРСИС DN/ID 800 P SN8 (6м) PR-2К с упл. 4. Демонтаж 2-х канализационных колодцев, устройство новых сборных ж/б колодцев Д-1500 мм-2 шт (в соответствии с

	<p>дефектной ведомостью)</p> <p>5. Демонтаж к/камеры из блоков, с устройством новой монолитной камеры 4х4,5х2,5- 1 шт (в соответствии с проектом).</p> <p>4. В случае необходимости выполнить работы по перекачке стоков из трубопровода установкой ПЗУ.</p> <p>5. Выполнение приемо-сдаточных 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 и проекту. При необходимости устройство байпасной линии и установки ПЗУ или устройство перекачки стоков мотопомпой.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Разработать ППР.</p> <p>2. Исполнительная документация в соответствии с требованием РД 11-02-2006.</p> <p>3. К исполнительной документации приложить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы. - акты на скрытые работы - исполнительную схему и чертежи на камеру - сертификаты на применяемые материалы <p>4. Акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме-сдачи отремонтированных объектов по форме ОС-3, предоставляются не позднее 25 числа отчетного месяца.</p>
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 и проектом, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	Дефектная ведомость. Проект на устройство монолитной камеры.
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 и проектом
18.Требование к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования	Не требуется

к технологическому оборудованию	
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 – 3 экз. 2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) – 3 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. 5. Гарантия качества 5 лет.

Первый заместитель главного управляющего
директора

Начальник УКСиР

И.о. главного инженера

Начальник ЦЭК

Д.С. Ракицкий

М.М. Бычков

Е.А. Шаров

Д.Е. Юданычев

Инженерная 24.

