

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-С-3-303.10

**Капитальный ремонт линии канализационной хозяйственно-фекальной
 внутриквартальной, расположенной по адресу: Ново-Садовая, 23**

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. № 04175К - 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. № 04175К Состав: труба керамика d - 150 мм -79,5м труба керамика d=200 мм -38 м КК- Д-1000мм-13 шт;
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 линии канализационной d-150 мм бестраншейным методом с помощью укороченных патрубков с разрушением старой трубы. Материал - труба ПЭ 100 SDR17 d-160 мм длиной 3 п.м . Ремонт сборного ж/б колодца Д-1000 мм-2 шт (в соответствии с ДВ № СКС-2023-С-3-303.10). 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 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"> - журнала работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы. - акты на скрытые работы - исполнительная схема - сертификаты на применяемые материалы - акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме-сдаче отремонтированных объектов по форме ОС-3, предоставляются не позднее 25 числа отчетного месяца.
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, 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	Не требуется

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 15 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.

И.о. первого заместителя
главного управляющего директора

А.В. Александров

Начальник УКСиР

М.М. Бычков

Начальник ЦЭК

Д.Е. Юданычев

Ведущий инженер УКСиР

М.А. Помякушина