

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

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-С-3-298.7

**Капитальный ремонт коллектора канализационного хоз.фекального
внутриквартального от ул. Советской Армии до силикатного оврага (Травяная
13 . Загордный парк).**

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 2022 г.
3.Наименование и местоположение объекта	Инв. № 6929 Коллектор канализационный хоз.фекальный внутриквартальный от ул. Советской Армии до силикатного оврага (Травяная 13 . Загордный парк).
4.Источник финансирования	Собственные средства
5.Цель и назначение работы	Восстановление работоспособности к/коллекторов Д 1000мм
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Инв. № 6929: Материал: ж/б; Протяженность: 4721 м; Состав: труба ж/б d - 800 мм - длина 356 м; труба ж/б d - 1000 мм - длина 1111 м; труба ж/б d - 1000 мм - длина 303 м; труба ж/б d - 1000 мм - длина 1326 м; труба ж/б d - 1200 мм - длина 1625 м; колодец водопроводный ж/б кольца 39шт.; колодец водопроводный ж/б кольца 18шт. - монолитных
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 2-х коллекторов д-1000 мм методом протаскивания труба в трубу. Материал -труба п/э ПЭ SDR17 Д-800 мм длиной 260 п.м (в соответствии с дефектной ведомостью).

	<p>4. Демонтаж сущ. сб. ж/б колодца КК-7 Д1500 мм. Устройство новых ж/б колодцев КК-8 Д-1000 мм и КК-5 Д-2000 мм. Устройство монолитной камеры КК-1 3х3х6,5 м (см. Приложение 5)</p> <p>5. Монтаж запорной арматуры (чуг.задвижки DN 800мм PN10 клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)).</p> <p>6. Устройство шпунтовой стены 11 п.м</p> <p>7. Выполнение строительно-монтажных работ по перекладке канализационных линий открытым способом ПЭ SDR17 Д-160 мм (5 п.м); Д-200 мм (5 п.м); Д-160 мм (15 п.м)</p> <p>8.- Выполнение исполнительной съемки в отношении данного объекта в масштабе 1:500 до засыпки траншеи с внесением данных объекта в Фонд геодезических картографических материалов инженерных изысканий для строительства в г.о. Самара Департамента градостроительства г.о. Самара.</p> <p>9. Выполнение приемо-сдаточных работ.</p> <p>10. 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. - журнал сварочных работ в котором отражается номер сварочного стыка, исполнитель, оценка качества. - журнал регистрации посещения объекта представителями заказчика и надзорных органов - Акты на скрытые работы - Исполнительная схема - Выполнение исполнительной съемки в отношении данного объекта в масштабе 1:500 до засыпки траншеи - Внесение данных исполнительной съемки объекта в Фонд геодезических картографических материалов инженерных изысканий для строительства в городском округе Самара Департамента градостроительства городского округа Самара. - 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	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, Приложением №1
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 75 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	<p>1. Подрядчик самостоятельно организует необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.</p> <p>2. Приемка работ осуществляется на основании сравнения фактически выполненных объемов.</p> <p>3. Работы производятся в застроенной части города.</p> <p>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.</p> <p>5. Гарантия качества на выполненные работы 5 лет</p>
--	--

Приложения:


Приложение №1 Схема устройства монолитной камеры.


Первый заместитель главного управляющего
директора


Начальник УКСиР


Начальник ПТУ

Начальник ЦЭК

 Д.С. Ракицкий

 А.Е. Панов

 Е.А. Шаров

 Д.Е. Юданычев

