

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2024-С-3-311
Капитальный ремонт участка ГБК на территории Самарской ТЭЦ по
ул. Карла Маркса,495

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 2024 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Инв. № 7349 — коллектор канализационный главный Безымянский до КК-91а Дачная зона остановки «Вишневая», «Дачная»
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работы	Восстановление работоспособности к/коллектора
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Инв. № 7349 Состав: Протяженность -3100м: труба ж/б d - 1200 мм - 1051м труба ж/б d=1500 мм -2049 м Колодец-10шт Камера монолитный бетон-14шт (2*3)м
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	В соответствии с ДВ № СКС-2024-С-3-311, проект 21-2023-К-АС 1. Получение разрешения на производство работ в ГАТИ. 2. Выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту к/коллектора 1500 мм открытым способом. Материал: труба полиэтиленовая «Лимкор» SN16 DN1200/1350*7,5 мм длиной 99 п.м. (давальческая труба) с устройством монолитной камеры 2,5*2,5м-3 шт и нового ж/б колодца Д-2 000мм-1шт. 4. В случае необходимости выполнить работы по перекачке стоков из трубопровода ДНУ с 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"> - общий журнал работ - акты на скрытые работы - исполнительная схемы и чертежи - сертификаты на применяемые материалы - 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.
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 проектной документацией, 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 и проектной документацией.
18. Требование к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется

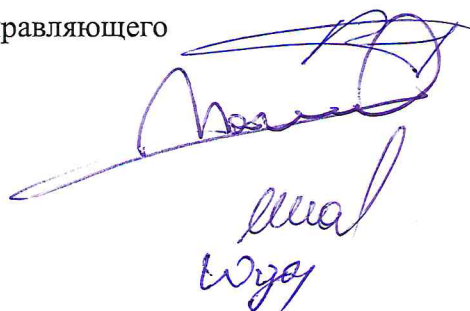
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлолома собственнику. Образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований законодательства в области 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 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 на выполненные работы составляет 5 лет.

Первый заместитель главного управляющего
директора

Начальник УКСиР

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭК



Д.С. Ракицкий

И.А. Даньчин

Е.А. Шаров

Д.Е. Юданычев

