

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный управляющий директор
 ООО "Самарские коммунальные системы"
 Бирюков В.В.
 « » 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №СКС-2021-С-676

Капитальный ремонт канализационных сетей Д-150 мм Д-200 мм.

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 30101810000000000917 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 2021 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по пр. Кирова, 24 Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по ул. И. Булкина, 77А Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по ул. Енисейская, 60 Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по ул. Енисейская, 52 Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по ул. И. Булкина, 79
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работы	Восстановление работоспособности канализационных линий
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующие: 1. Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по пр. Кирова, 24. Инв. № б/н. Материал - труба чугунная диаметром 150 мм длиной 132 п.м.; колодец – 10 шт. Год ввода в эксплуатацию 1974 г. 2. Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по И. Булкина, 77А. Инв. № б/н. Материал - труба керамическая диаметром 150 мм длиной 137,5 п.м.; колодец – 8 шт. Год ввода в эксплуатацию 1974 г. 3. Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по ул. Енисейская, 60. Инв. № б/н. Материал - труба керамическая диаметром 150 мм длиной 19 п.м.; колодец – 2 шт. Год ввода в эксплуатацию 1974 г. 4. Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по ул. Енисейская, 52. Инв. № б/н. Материал - труба керамическая диаметром 200 мм длиной 19 п.м.; колодец – 2 шт. Год ввода в эксплуатацию 1974 г. 5. Линия канализационная хоз. фекальная вн/кв по ул. И. Булкина, 79. Инв. № б/н. Материал - труба керамическая диаметром 150 мм длиной 58 п.м.; колодец – 3 шт. Год ввода в эксплуатацию 1974 г.
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 линий канализационных хоз. фекальной вн/кв, самотечной на участках: 3.1. По пр. Кирова, 24 на трубопровод п/э диаметром 160 мм длиной 132 п.м. – закрытым способом (в соответствии с дефектной ведомостью); 3.2. По ул. И. Булкина, 77А на трубопровод п/э диаметром 160 мм длиной 137,5 п.м. – закрытым способом (в соответствии с дефектной ведомостью); 3.1. По ул. Енисейская, 60 на трубопровод п/э диаметром 160 мм длиной 19 п.м. – закрытым способом (в соответствии с дефектной ведомостью); 3.1. По ул. Енисейская, 52 на трубопровод п/э диаметром 225 мм длиной 19

	<p>п.м. – закрытым способом (в соответствии с дефектной ведомостью);</p> <p>3.1. По ул. И. Булкина, 79 на трубопровод п/э диаметром 160 мм длиной 58 п.м. – закрытым способом (в соответствии с дефектной ведомостью);</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. 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 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 - 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 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 меропри-	В соответствии действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.

ятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	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, 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.

Первый заместитель главного

управляющего директора

Начальник УКСиР

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭК



Д.С. Ракицкий



В.А. Артамонов



Е.С. Фролов

Д.Е. Юданычев

