

Приложение № _____
к договору подряда _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»
В.В. Бирюков
« ____ » _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-В-3-97

Капитальный ремонт — замена секционных задвижек Д-500 мм-4 шт. с частичной заменой труб на КО ГВС.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	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 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 20 от 20.02.2021г. т. +7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: okr@samcomsys.ru
2	Основание для проведения работ.	Производственная программа 2023г.
3	Наименование и местоположение объекта.	Секционные задвижки Д500мм - 4 шт. инв. № 4248, 4250 г. Самара ул. Чапаевская, 234 (Ленинский район).
4	Источник финансирования.	Собственные средства.
5	Цель и назначение работы.	Капитальный ремонт с заменой изношенной запорной арматуры и эл. снабжение электропривода.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность.	1. Водовод стальной сырой коагулированной воды, Ленинский район, Инв. № 4248 протяженность труб- 223,18 м (труба Д300мм, Д400мм, Д500мм, Д600мм, Д800мм), задвижки (Д300мм, Д400мм, Д600мм, Д500мм, Д800мм). 2. Водовод осветленной воды от секционных задвижек до РЧВ, Ленинский район, Инв. № 4250, протяженность труб- 237,36 м (труба Д500мм, Д600мм, Д800мм), задвижки (Д500мм, Д600мм, Д800мм).
7	Режим работы производства.	Круглосуточный режим работы
8	Состав работ.	Дефектная ведомость.

9	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком.	См.п.8.
10	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.).	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Сроки поставки согласно договора подряда. Гарантия на материалы и оборудование в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей.
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию.	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. 2. Исполнительная документация в соответствии с РД 11-02-2006. 3. К исполнительной документации приложить: - Общий журнал работ. - Акты освидетельствования скрытых работ. - Сертификаты качества на используемые материалы. - Акты приемки в эксплуатацию. 4. Акты выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приемке законченного строительством объекта по форме КС-11, 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 с заказчиком в виде писем, протоколов и актов.
13	Требования к технологическим решениям.	В соответствии с дефектной ведомостью, разработанным ППР, действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами.
14	Исходные данные для выполнения работ.	Дефектная ведомость № СКС-2023-В-3-97
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	Требования 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 др. нормативными документами.
20	Требования по утилизации	Возврат металлолома собственнику. Образующиеся в

	(захоронению) отходов.	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 с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и др. 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 -2 экз. 2. Сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы, не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ), включаемые в смету – 2 экз. 3.Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, КС-11, ОС-3)- 2 экз.
26	Дополнительные требования и особые условия.	1. Гарантия качества пять лет. 2. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовать. 3. Оформить Акт-допуск, а так же временные пропуска необходимые для допуска работников Подрядчика на территорию Заказчика. 4. Работы выполняются в условиях действующего производства.

Первый заместитель
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

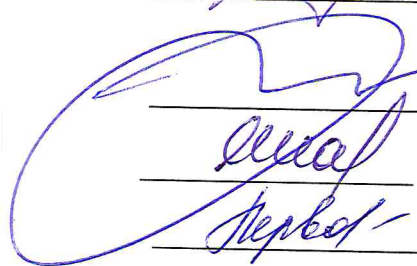
Начальник ПТУ

Начальник ГВС

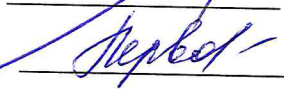
Ведущий инженер ОКР



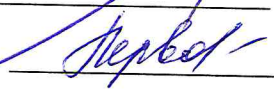
Д.С. Ракицкий



А.Е. Панов



Е.А. Шаров



Т.А. Перова



О.Н. Печенкина

