

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
В.В. Бирюков  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-В-3-644, № СКС-2023-С-3-645**

**на выполнение аварийно-восстановительных работ и благоустройство колодцев на сетях водоснабжения и канализации.**

№ 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 631050001 ОГРН 1116312008340 Р\С 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 301018100000000000917 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	г. Самара
4.	Источник финансирования	Собственные средства
5.	Цель и назначение работы	Выполнение аварийно-восстановительных работ и благоустройство колодцев на сетях водоснабжения и канализации.
6.	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений – протяженность, условный диаметр	Колодцы сетей водоснабжения и канализации. Место расположение: в Кировском, Промышленном, Советском и Красноглинском районах г.о. Самара (при необходимости, возможно привлечение в других районах г.о. Самара).

7.	Режим работы производства	24 (Двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) дней в неделю.
8.	Состав работ	<p>1. Заявка Заказчика Подрядчику.</p> <p>2. Выполнение аварийно-восстановительных работ и благоустройство колодцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- земляные работы;</li> <li>- ремонтные работы по восстановлению ж/б колец, плит перекрытия, люков колодца.</li> <li>- Выполнение работ по восстановлению благоустройства и асфальто-бетонного покрытия.</li> </ul> <p>3. Выполнение приемо-сдаточных работ.</p> <p>Состав и объём работ определяется по каждому конкретному объекту в соответствии с перечнем фактически выполненных работ.</p>
9.	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	<p>См. п. 8.</p> <p>Материалы должны быть сертифицированы и разрешены к применению на территории Российской Федерации, соответствовать требованиям, изложенным в техническом задании, а также государственным стандартам и техническим условиям;</p> <p>Используемые материалы должны иметь предусмотренные действующими нормативами сертификаты, которые Подрядчик передает Заказчику после выполнения работ.</p> <p>Материалы и изделия должны быть соответствующих видов, обозначенных в технической части документации. Все поставляемые для ремонта материалы, конструкции должны быть новыми, не использованными ранее, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Все материалы согласовываются с Заказчиком.</p>
10.	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки –заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. При необходимости материалы могут быть предоставлены Заказчиком.
11.	Состав разделов документации и требование 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.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ, оформленная в соответствии с требованиями РД-11-02-2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общий журнал работ.</li> <li>- Акты освидетельствования скрытых работ.</li> <li>- Исполнительная схема.</li> <li>- Сертификаты качества на используемые материалы.</li> </ul> <p>3. Акты выполненных работ по КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме-сдачи</p>



		отремонтированных объектов (по форме ОС-3) предъявляются не позднее 25 числа отчетного месяца.
12.	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В соответствии с дефектными ведомостями, действующими федеральными законами нормами и правилами и другими нормативными документами.
13.	Требования к технологическим решениям	В соответствии с дефектными ведомостями, действующими федеральными законами нормами и правилами и другими нормативными документами. Коммуникационные люки, используемые при выполнении работ, должны иметь логотип РКС и быть оформлены в соответствии с корпоративными требованиями.
14.	Исходные данные для выполнения работ	Заявка заказчика с указанием адреса и Актом приема передачи участка в работу (аварийно-ремонтные работы и благоустройство колодцев на водопроводных и канализационных сетях)
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	Обеспечить уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор вывозится в установленные органом местного самоуправления места; не допускать несанкционированный снос зеленых насаждений.
17.	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Нет
18.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с дефектными ведомостями, действующими федеральными законами нормами и правилами и другими нормативными документами.
19.	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с дефектными ведомостями, действующими федеральными законами нормами и правилами и другими нормативными документами.
20.	Требования по утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлолома собственнику, исполнитель доставляет образовавшийся металлолом на территорию заказчика в границах г.о. Самара. 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	В соответствии с действующими федеральными законами нормами и правилами и другими нормативными документами.



	предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	
22.	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С даты подписания договора в течение 12 месяцев.
23.	Требования по согласованию проектной документации	Нет
24.	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акты на скрытые работы</li> <li>2. Схема вскрытия</li> <li>3. Сертификаты качества на используемые материалы</li> <li>4. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)</li> <li>5. Накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-1 экз.</li> <li>6. Фотографии каждого отремонтированного колодца поадресно, до ремонта и после ремонта. На фотографиях должны быть привязки к местности (для определения местоположения), каждая фотография должна быть с указанным на ней адресом.</li> </ol>
25.	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-2 экз.</p> <p>Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) - 2 экз.</p>
26.	Дополнительные требования и особые условия	<p>Требования Заказчика к Подрядчику:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оформление Акта приема-передачи участка в работу, непосредственно после определения объема и сроков производства работ. Срок выполнения работ определяется Заказчиком совместно с Подрядчиком в соответствии с оформленным разрешением на производство земляных работ. В ходе выполнения работ Подрядчик обеспечивает на участке необходимые мероприятия по технике безопасности, организации дорожного движения, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, установку временного ограждения.</li> <li>2. В случае несвоевременного выполнения аварийно-ремонтных работ и благоустройства колодцев Подрядчик обязан предупредить Заказчика о необходимости продления ордера за один календарный день с указанием причин продления и возместить затраты на продление ордера или штрафные санкции, согласно представленному счету или протоколу ГИБДД, ГАТИ.</li> <li>3. Устранение дефектов по вине Подрядчика производится за счет средств производителя работ и гарантийный срок продлевается.</li> <li>4. Гарантия качества 3 года.</li> </ol> <p>Обязанности Подрядчика:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Принять меры по ограждению, охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком) в</li> </ol>

	<p>соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» и с использованием комплектов ограждений, изготовленных в соответствии с чертежами, предоставленными обществом, либо готовыми комплектами ограждений, арендованными у общества. По завершении АВР Подрядчик обязан обеспечить наличие ограждений в месте производства работ сроком до 14 рабочих дней.</p> <p>2. Приступить к выполнению АВР в кратчайшие сроки после получения заявки от Заказчика.</p> <p>3. Обеспечить непрерывный процесс работы АВР по благоустройству колодцев на водопроводно-канализационных сетях.</p> <p>4. Аварийно-восстановительные бригады подрядной организацией должны быть обеспечены механизмами, автотранспортом, такелажными приспособлениями, инструментом, защитными средствами, средствами связи, аварийными источниками питания. Машины, механизмы, приспособления находящиеся на балансе подрядной организации (или по договору аренды) необходимые для проведения АВР, должны быть закреплены за этими бригадами и иметь постоянную готовность к использованию. Ответственность за техническое состояние машин, механизмов, специализированного оборудования, их своевременный ремонт и испытания возлагается на службу механизации и транспорта (или аналогичную службу) подрядной организации.</p> <p>5. Обеспечить в ходе АВР неукоснительное выполнение необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности (Наряды-допуски, применение СИЗ, страховочные привязи, каски, перчатки, каски и т. д.). Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда, технике безопасности при выполнении работ возлагается на Подрядчика.</p>
--	---

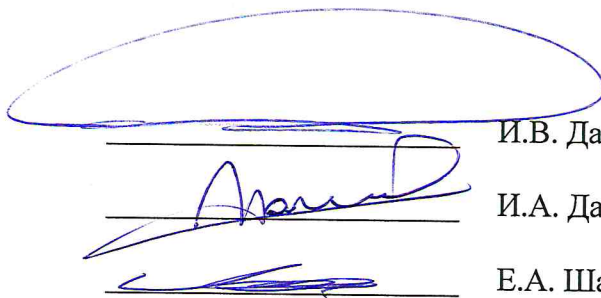
Приложение:

1. Заявка на выполнение аварийно-ремонтных работ и благоустройства колодцев.
2. Акт приема-передачи участка на аварийно-ремонтные работы и благоустройство колодцев.

Главный инженер

Начальник УКСиР

Н.О. Начальник ПТУ



И.В. Давыдов

И.А. Даньчин

Е.А. Шаров