


Приложение №\_\_ к договору подряда  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2021-ИП-ХВ-1.3.2

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту  
«Организация узлов измерения на водопроводных сетях и сооружениях»

№ 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: <a href="mailto:oks@samcomsys.ru">oks@samcomsys.ru</a>
2	Основание для проведения работ	Инвестиционная программа ООО «Самарские коммунальные системы».
3	Наименование и местоположение объекта	г. Самара, в границах улиц Советской Армии, ул. 22 Партсъезда, ул. Антонова-Овсеенко. территория понизительных РЧВ 4-ой зоны.
4	Источник финансирования	Инвестиционная составляющая тарифа на холодное водоснабжение.
5	Цель и назначение работы	Организация узлов учета измерения на водопроводных сетях и сооружениях: установка узлов учета в количестве 4 шт. на следующих водоводах на территории понизительных РЧВ 4-ой зоны: - В-38 Ду-900 мм; - В-40 Ду-600 мм; - В-39 Ду-800 мм; - В-44 Ду-500 мм.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том	В соответствии с проектами: ПР-ИР-20-АС; ПР-ИР-20-АСУУ;

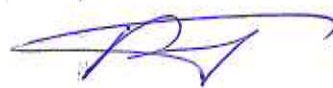
	числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр	ПР-ИР-20-ПНР.
7	Режим работы производства	Непрерывный
8	Состав работ, выполняемых заказчиком	Предоставление проектов: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР и сметной документации.
9	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	В соответствии с проектами: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР и объемами, указанными в сметной документации.
10	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик / подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Поставку материалов осуществляет подрядчик. Тип и наименование – в соответствии с согласованными проектами: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР. Гарантийный срок на электрооборудование должен составлять не менее 5 лет. Гарантия качества на запорную арматуру — 10 лет.
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Приказы на ответственных работников.</li> <li>2. Исполнительная документация в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ,</li> <li>- общий журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы.</li> <li>- журнал сварочных работ</li> <li>- акты на скрытые работы</li> <li>- исполнительная схема, включая исполнительную схему монтажа системы автоматизации (в комплекте со спецификацией оборудования КИПиА)</li> <li>- монтажная схема</li> <li>- акт окончания работ по монтажу оборудования КИП и систем автоматизации</li> <li>- акт окончания испытаний и приемки в эксплуатацию</li> <li>- сертификаты на применяемые материалы, кабельную продукцию и смонтированное оборудование.</li> <li>- паспорта на смонтированное оборудование КИПиА.</li> <li>- действующие свидетельства о поверке на смонтированные средства измерения.</li> <li>- акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме передаче сооружения ОС-1а, акт приемки законченного строительством объекта КС-11.</li> </ul> </li> </ol>
12	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от проекта.</li> <li>2. Изменение утвержденных проектных решений согласовывается Заказчиком и оформляется в письменном виде с уведомлением Исполнителя проектной</li> </ol>



		документации. 3. Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации.
13	Требования к технологическим решениям	В соответствии с проектной документацией, техническим заданием, разработанным ППР, действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами, и др. нормативными документами.
14	Исходные данные для выполнения работ	Проекты: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР.
15	Требования к сметной документации	Сметная документация предоставляется с прилагаемой экспертизой, в составе проектной документации.
16	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями природоохранных документов, Законодательства и проектом. Обязательное условие – полная уборка и утилизация непригодных материалов.
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с проектами: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР.
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с проектами: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР.
19	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектами: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР.
20	Требования по утилизации (захоронению) отходов	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 постановления Администрации г.о. Самара от 26.07.2011 №832 и действующего законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность, за вывоз, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов. Подрядчик обязан передать Заказчику по акту приёма передачи образующийся в процессе производства работ лом цветных и чёрных металлов.
21	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с требованиями нормативно-технических документов и действующего законодательства.
22	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	60 календарных дней с с момента допуска на объект для проведения работ.
23	Требования по согласованию проектной документации	Все необходимые согласования выполняет исполнитель. Отступления от ПСД должны быть согласованы с

		Заказчиком.
24	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Техническая (исполнительная) документация по выполненным подрядным работам в полном объеме должна соответствовать требованиям нормативной документации и Градостроительного Кодекса РФ.
25	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация – 3 экз., в том числе 1 экз. – на электронном носителе. Сертификаты качества, накладные на материалы и оборудование не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ).- 1 экз. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-1а, КС-11) - 3 экз.
26	Дополнительные требования и особые условия	1. Подрядчик самостоятельно обеспечивает доступ к месту(ам) производства работ и проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. Разрешение на строительство не требуется. 2. Подрядчик предоставляет еженедельные фотоотчеты о проведении работ. 3. Ограждение мест производства работ выполнять в соответствии с техникой безопасности в строительстве СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика. При необходимости выставить дорожные знаки, указатели, выполнить организацию объездных дорог, освещение. 4. Гарантия на выполненные работы 5 лет.

Первый заместитель главного управляющего директора  
ООО «Самарские коммунальные системы»



Д.С. Ракицкий