

УТВЕРЖДАЮ  
Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2021-ИП-В-5.3.1.1

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту  
«Сооружение доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки  
сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.  
м<sup>3</sup>/сут.»

Реконструкция комплекса механической очистки сточных вод ГОКС со строительством  
зданий решеток и песковых бункеров. Этап I.

Здание решеток с обводным каналом I и II очередь. Здание песковых бункеров I и II  
очередь. Песколовки I, II очередь.

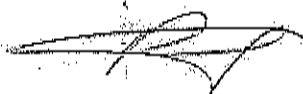
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р/С 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №20 от 20.02.2021г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: oks@samcomsys.ru
2	Основание для проведения работ	Инвестиционная программа ООО «Самарские коммунальные системы».
3	Наименование и местоположение объекта	Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский район, ул. Обувная, 136, территория ГОКС.
4	Источник финансирования	Инвестиционная составляющая тарифа на водоотведение.
5	Цель и назначение работы	Доведение уровня очистки сточных вод объемом 640 тыс. м <sup>3</sup> /сут на очистных сооружениях канализации г.о. Самара до норм, установленных требованиями действующего законодательства, направленными на снижение и предотвращение загрязнения реки Волги в рамках Федерального проекта «Оздоровление Волги». Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут. Этап I. Здание решеток с обводным каналом I и II очередь.
6	Основные технико-	В соответствии с проектом № 630201-1-6-1 (АТХ, ЭС, СС)

	экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр	и ведомостью объемов работ на ПНР.
7	Режим работы производства	Непрерывный. Строительство в условиях действующего производства.
8	Состав работ, выполняемых заказчиком	Предоставление проекта № 630201-1-6-1 (АТХ, ЭС, СС) и ведомости объемов работ на ПНР.
9	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	В соответствии с проектом № 630201-1-6-1 (АТХ, ЭС, СС) ведомостью объемов работ на 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 согласованным проектом № 630201-1-6-1 (АТХ, ЭС, СС) и ведомостью объемов работ на ПНР.
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</li> </ol>

		<p>виде с уведомлением Исполнителя проектной документации.</p> <p>3. Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации.</p>	
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	Проект № 630201-1-6-1 (АТХ, ЭС, СС) и ведомость объемов работ на ПНР.	
15	Требования к сметной документации	Сметная документация предоставляется с прилагаемой ведомостью объемов работ и 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 проектом № 630201-1-6-1 (АТХ, ЭС, СС) и ведомостью объемов работ на ПНР.	
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с проектом № 630201-1-6-1 (АТХ, ЭС, СС) и ведомостью объемов работ на ПНР.	
19	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектом № 630201-1-6-1 (АТХ, ЭС, СС) и ведомостью объемов работ на 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 приема передачи образующийся в процессе производства работ лом цветных и черных 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)	35 календарных дней 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. Работы не указанные (не учтенные) в проектно-сметной документации, но необходимые для достижения результата по договору подряда, подлежат выполнению подрядчиком в пределах цены договора подряда. 5. Гарантия на выполненные работы 5 лет.

Первый заместитель главного управляющего директора  
ООО «Самарские коммунальные системы»



Д.С. Ракицкий