

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.2.11

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту:
«Строительство сетей водоснабжения для обеспечения мероприятий по подключению объектов капстроительства к системам водоснабжения: «Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Самара, Железнодорожный район, ул. Байкальский переулок в границах ул. Мориса Тореза/Байкальский переулок/Четвертый проезд»

№ 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 40702810903370000034 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: oks@samcomsys.ru
2	Основание для проведения работ	Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.
3	Наименование и местоположение объекта	Строительство сетей водоснабжения для обеспечения мероприятий по подключению объектов капстроительства к системам водоснабжения: Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом. Местоположение: г. Самара, Железнодорожный район, ул. Байкальский переулок в границах ул. Мориса Тореза/Байкальский переулок/Четвертый проезд.
4	Источник финансирования	Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения.
5	Цель и назначение работы	Устройство водопроводных сетей для подключения

		(технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта присоединения.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр	В соответствии с проектом СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.1-4-НВ
7	Режим работы производства	Непрерывный, без обслуживающего персонала.
8	Состав работ, выполняемых заказчиком	Предоставление проектной документации. Отключение участка водопроводной сети, обеспечение работ по врезке в централизованную систему холодного водоснабжения, переключение абонентов (при необходимости).
9	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	<p>Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с проектом СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.1-4-НВ и настоящим ТЗ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик самостоятельно (за свой счет) проводит согласование проектной документации и необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ. 2. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течение 5 дней после подписания договора. 3. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ (ППР) в течение 5 дней после подписания договора. 4. Разрабатывает и согласовывает с УГИБДД схему организации безопасности дорожного движения. 5. Выполняет работы подготовительного периода: <ul style="list-style-type: none"> • Ограждение территории строительной площадки; • Уточнение и закрепление на местности существующих подземных коммуникаций; • Доставка строительных материалов; • Оборудование специально отведенных мест для нужд пожаротушения; • Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора. 6. Выполняет монтаж ПЭ трубы Д=225 мм в соответствии с проектом СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.1-4-НВ. 7. Обеспечивает присутствие в процессе выполнения работ всех необходимых служб и заинтересованных организаций (газ, связь, электросеть, МПП ВКХ, правообладатели земельных участков и др.), без ведома которых производство работ запрещено, а также при

		<p>необходимости (в соответствии с требованиями УГИБДД УВД) выполняет установку дорожных знаков при проведении работ на проезжей части дорог, оплачивает снос зеленых насаждений, если такая необходимость возникает.</p> <p>8. Сдача территории после выполнения благоустройства собственнику по акту. Закрытие разрешения на производство работ.</p> <p>9. Работы выполнять в соответствии с Постановлением Главы г.о. Самара от 08.08.2019 г. № 444 (с изменениями и дополнениями действующими на момент производства работ).</p>
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. Гарантийный срок на запорную арматуру должен составлять 10 лет.
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>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.</p> <p>2. Исполнительная документация в соответствии с Приложением № 1 к ТЗ.</p> <p>3. В состав исполнительной документации приложить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ; - сертификаты на применяемые материалы и оборудование; - исполнительную съемку сети водоснабжения, выполненную МП г.о. Самара «Архитектурно-планировочное бюро». <p>4. 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.</p>
12	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>1. Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от проекта.</p> <p>2. Изменение утвержденных проектных решений согласовывается Заказчиком и оформляется в письменном 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 СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.1-4-НВ на выполнение работ по наружным сетям водоснабжения.	
15	Требования к сметной документации	Сметная документация предоставляется 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 СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.1-4-НВ.	
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с проектом СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.1-4-НВ.	
19	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектом СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.1-4-НВ.	
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 (с изменениями и дополнениями действующими на момент производства) 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.	
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 получения разрешения на производство земляных 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 (Состав - в соответствии с перечнем - Приложение №1	

		настоящего ТЗ).
25	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>Исполнительная документация – 4 экз., в том числе 1 экз. – на электронном носителе.</p> <p>Сертификаты качества, накладные на материалы и оборудование не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ).- 1 экз.</p> <p>Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-1а, ОС-3, КС-11) - 3 экз.</p>
26	Дополнительные требования и особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик самостоятельно обеспечивает доступ к месту(ам) производства работ и проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 2. Подрядчик предоставляет еженедельные фотоотчеты о проведении работ. 3. Отключение участков трубопровода производится Заказчиком строго по согласованному графику производства работ. 4. 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. 5. Оформление ордера на земляные работы является обязанностью подрядчика. 6. В обязанности Подрядчика входят работы по гидравлическому испытанию, дезинфекции, промывке сети водоснабжения и восстановлению благоустройства в полном объеме. 7. Гарантия на выполненные работы 5 лет.

Приложение №1: Перечень исполнительной документации оформляемой подрядной строительной организацией при строительстве наружных сетей водоснабжения.

Первый заместитель главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»

 Д.С. Ракицкий

Отчет о согласовании документа

ТЗ №СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.2.11 - 4 проезд (Парадиз)

<u>Документ согласовали:</u>	<u>Документ не согласовали:</u>
Бабенко С. А. Панов А. Е. Давыдов И. В. Ракицкий Д. С.	

Все комментарии:

*** 02.11.2021 11:31:30. Документ, который должен подписывать Осипов Д. П. , перенаправлен заместителю. Визирует - Бабенко С. А. □

Бабенко С. А. - 02.11.2021 13:43 -> (Согласовал)

Панов А. Е. - 02.11.2021 17:06 -> (Согласовал)

Давыдов И. В. - 03.11.2021 10:56 -> (Согласовал)

Ракицкий Д. С. - 03.11.2021 12:27 -> (Согласовал)
