

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
«Самарские коммунальные системы»  
Бирюков В.В.  
\_\_\_\_\_ 2023г.

Техническое задание № ПКС 1-11/23  
на ремонтные работы на сетях водоснабжения

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
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 40702810100000047317 Банк ГПБ (АО) г. Москва к/с 30101810000000000917 БИК 044525823 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:info@samcomsys.ru">info@samcomsys.ru</a>
2	Основание для проведения работ	Заявления от физических и юридических лиц
3	Наименование и местоположение объектов	г.о. Самара
4	Источник финансирования	Доходы от прочей деятельности.
5	Цель и назначение работ	Ремонтные работы на сетях водоснабжения
6	Режим работы производства	24 часа в сутки, 7 дней в неделю
7	Состав работ	В соответствии с условиями Договора и ведомостью договорной цены.
8	Требования к используемым материалам и оборудованию	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; Используемые материалы должны иметь предусмотренные действующими нормативами сертификаты, которые Подрядчик передает Заказчику в процессе выполнения работ, а именно:

1. сертификаты соответствия ГОСТ;
2. сертификаты пожарной безопасности;
3. Иные необходимые сертификаты.

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 до начала производства работ.

Все используемые при проведении работ материалы и оборудование должны быть экологически безопасными, качественными, соответствовать требованиям: ТУ- 36-1440-82, ГОСТ 10503 71, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 8732-78, ГОСТ Р ИСО 3183-3-2007, ГОСТ Р 54159-2010, ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 53630 – 2009, ГОСТ 32415-2013, ГОСТ 22689.2-89, ГОСТ 51613-2000, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 10923-93, ГОСТ 11052-74, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 1144-80, ГОСТ 11650-80, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 10702-78, ГОСТ 4543-71, ГОСТ 1050-88, ГОСТ 125-79, ГОСТ 4013-82, ГОСТ 13344-79, ГОСТ 15865-70, ГОСТ 17473-80, ГОСТ 19111-2001, ГОСТ 19113-84, ГОСТ 20448-90, ГОСТ 20477-86, ГОСТ 2162-97, ГОСТ 21930-76, ГОСТ 22263-76, ГОСТ 23469.3-79, ГОСТ 23732-2011, ГОСТ 24709-81, ГОСТ 25129-82, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 25328-82, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 23732-2011, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 25328-82, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 23732-79, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 9179-77, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 23732-79, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 9179-77, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 23732-79, ГОСТ 25328-82, ГОСТ 30055-93, ГОСТ 30246-94, ГОСТ 24045-94, ГОСТ 3070-88, ГОСТ 30970-2002, ГОСТ 30673-99, ГОСТ 379-95, ГОСТ 380-94, ГОСТ 30136-95, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 283-75, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 4029-63, ГОСТ 283-75, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 4463-76, ГОСТ 530-2012, ГОСТ 5457-75, ГОСТ 5583-78, ГОСТ 5631-79, ГОСТ 5774-76, ГОСТ 7372-79, ГОСТ 7386-80, ГОСТ 7827-74, ГОСТ 8240-89 , ГОСТ 8242-88, ГОСТ 8292-85, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 6782.1-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9968-86, ГОСТ Р 51692-2000, ГОСТ Р 53486-2009, ГОСТ Р 56177-2014, ТУ 23.1-0190443-100:2007 С ИЗМ 1, 2, ТУ 38.105.1760-89, ТУ 075 06004-122-99, ТУ 38.401-58-8-90, ГОСТ 18499-73, ТУ 7272-099-07513406-



		<p>98, ТУ У 23.1-00190443-100:2007 С ИЗМ 1, 2, ТУ-2256-001-54141872-2006 и другим стандартам на соответствующий товар и иметь необходимые паспорта заводов-изготовителей, сертификаты соответствия, если их наличие предусмотрено действующим законодательством.</p> <p>Товары должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, без дефектов изготовления, не поврежденными. Товары должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации, иметь документ изготовителя, содержащий все существенные технические характеристики, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, а также другие документы, удостоверяющие их качество.</p>
9	Состав работ и требования к их выполнению	<p>Состав работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обследование сетей водоснабжение со спуском в колодце и составлением дефектной ведомостью.</li> <li>2. Устранение утечек на ведомственных сетях.</li> <li>3. Замена запорной арматуры.</li> </ol> <p>Подрядчик должен выполнить работы в полном соответствии с согласованной дефектной ведомостью, с соблюдением технологии и качества выполняемых работ, используемых материалов и оборудования в соответствии со следующими актами законодательства Российской Федерации и нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гражданским кодексом РФ;</li> <li>- Градостроительным кодексом РФ;</li> <li>- Федеральным законом «О техническом регулировании» №184 – ФЗ от 27.12.2002г.;</li> <li>- Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</li> <li>- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>- Федеральным законом от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>- Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> </ul> <p>в соответствии с действующими стандартами, нормами и правилами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1)»;</li> <li>- СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями N 1, 2, 3, 4);</li> <li>- СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2);</li> <li>- СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1);</li> <li>- СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования;</li> <li>- СНиП 21-014-97*, СП 112.013330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</li> <li>- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»</li> <li>- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»</li> <li>- СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».</li> <li>- Иные стандарты, требования которых должны быть учтены при производстве работ.</li> </ul> <p>Подрядчик обязан при осуществлении работ соблюдать требования законов и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ.</p> <p>Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.</p> <p>Подрядчик не вправе использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, предоставленные заказчиком, или выполнять его указания, если это может привести к нарушению обязательных для сторон требований строительных норм, согласованной проектно-технической документации, требований к охране окружающей среды и безопасности строительных работ.</p> <p>Результат работ должен обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.</p> <p>В ходе работ должны быть обеспечены необходимые мероприятия по технике</p>
--	--	---



		<p>безопасности, охране окружающей среды, по пожарной безопасности. Ответственность за соблюдение своими сотрудниками правил пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима в ремонтируемых помещениях возлагается на Подрядчика.</p> <p>До начала выполнения работ Подрядчик назначает ответственного за организацию производства работ, их качество, соблюдение правил и требований технических регламентов, а так же ответственных по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности и до начала выполнения работ обязан представить Заказчику копии приказов о назначении ответственных лиц по объекту(ам).</p> <p>Подрядчик производит работы по предварительному согласованию с Заказчиком, а также соответствующими представителями эксплуатационных служб города и других заинтересованных организаций. Работы должны производиться по проекту производства работ (далее ППР), разработанному подрядной организацией, в строгом соответствии с порядком и графиком производства работ, указанными в нём, и в соответствии с требованиями договора. ППР должен быть согласован со всеми заинтересованными организациями.</p> <p>Подрядчик в процессе выполнения работ обязан строго соблюдать технологию и последовательность выполнения работ.</p> <p>Подрядчик обязан вести производственный контроль качества, операционный контроль с оформлением соответствующей нормативной документации.</p> <p>Подрядчик обеспечивает содержание и уборку места проведения работ и прилегающей территории, а также защиту оборудования объекта.</p> <p>Подрядчик обязан освободить от оборудования, материалов, временных сооружений, мусора место проведения работ немедленно после их завершения и передать объект чистым.</p> <p>По окончании работ Подрядчик представляет Заказчику исполнительную документацию, оформленную в полном соответствии с требованием законодательства РФ и подписанную всеми ответственными исполнителями и представителями.</p> <p>Открытие и закрытие ордера в ГАТИ по</p>
--	--	---



		благоустройству производится силами и за счет подрядчика. Все затраты связанные с открытием и закрытием ордера несет Подрядчик.
10	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений.
11	Требования к технологическим решениям.	В соответствии с законодательством РФ, требованиями СП и ГОСТ, проектно технической документацией.
12	Исходные данные для выполнения работ	Заявление заказчика, проектная документация (при наличии). В случае нехватки исходных данных для выполнения работ, все необходимые изыскания и сбор недостающих данных осуществляется Подрядчиком, и за счет Подрядчика.
13	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с законодательством РФ, требованиями СП и ГОСТ, проектной документацией.
14	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с законодательством РФ, требованиями СП и ГОСТ, проектной документацией.
15	Требование к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с законодательством РФ, требованиями СП и ГОСТ, проектной документацией.
16	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с законодательством РФ, требованиями СП и ГОСТ, проектной документацией.
17	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с законодательством РФ, требованиями СП и ГОСТ, проектной документацией.
18	Сроки выполнения работ	В течение 5 рабочих дней с момента заключения договора по каждому объекту.
19	Требования по гарантии	Гарантийный срок на выполненные работы по настоящему Договору составляет - 5 (пять) лет с даты подписания акта выполненных работ. Подрядчик гарантирует достижение объектом строительства указанных в технической документации (локальном ресурсном сметном расчете) показателей и возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока.
20	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Подрядчик обязан: - осуществлять контроль качества выполняемых работ в соответствии с действующими нормами и правилами; - при выполнении скрытых работ Подрядчик обязан известить об этом Заказчика и представить ему выполненные работы с составлением акта. В противном случае



		<p>Заказчик вправе потребовать от Подрядчика вскрытия отдельных участков выполненной работы за счет Подрядчика;</p> <p>- в период исполнения условий договора, Подрядчик обеспечивает высокое качество работ за счет умения и навыков, связанных с производством работ, привлечением компетентного технического персонала с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, а также использование инструментов, производственной базы, отвечающих предложенным технологиям выполнения указанных видов работ, предоставление сертификатов и лицензий, соблюдение гарантий по качеству исполнения работ;</p> <p>- после завершения выполнения работ Подрядчик обязан передать Заказчику:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. акт приемки выполненных работ;</li> <li>2. дефектную ведомость на основании ведомства договорной цены;</li> <li>3. иные документы в соответствии с законодательством РФ.</li> </ol>
21	Дополнительные требования и особые условия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. При возникновении аварийной ситуации Подрядчик обязуется в течении 2 часов прибыть на место происшествия и приступить к ликвидации аварийной ситуации.</li> </ol>

Руководитель производственно-коммерческой службы



А.В. Маршалов

