

ЗАКАЗЧИК:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»
В.В. Бирюков

2022г.

**Техническое задание № ПКС 1-05/22**

На выполнение услуг по прочистке (промывке) канализационных сетей физических
и юридических лиц

№ 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 407028101000000047317 Ф-л Банка ГПБ (АО) «ПОВОЛЖСКИЙ» г. Самара к/с 30101810200000000823 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: info@samcomsys.ru
2	Основание для проведения работ	Заявления от физических и юридических лиц
3	Наименование и местоположение работ	Прочистка (промывка) канализационных сетей абонента, устранение засора на участке трубопровода Ду 50-300мм, доочистка лотка, чистка колодца, услугу по откачке и вывозу жидких бытовых отходов и теледиагностика сетей. Местоположение: г. Самара и Самарская область.
4	Цель и назначение работ	1. Профилактическая и аварийная прочистка (промывка) сетей канализации, для сохранения пропускной способности труб и коллекторов систем канализации абонентов на территории города Самары и Самарской области 2. устранение засора на участке трубопровода ДУ 50-300мм, 3. электромеханическая прочистка трубопровода ДУ 50-150мм,

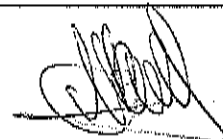
		<p>4. электромеханическая трубопровода ДУ 200-300мм,</p> <p>5. гидродинамическая промывка трубопровода ДУ 50-150мм,</p> <p>6. гидродинамическая промывка трубопровода ДУ 200-300мм,</p> <p>7. Доочистка лотка колодца.</p> <p>8. Пневматическая прочистка трубопровода ДУ 50-150мм, доочисткам лотка</p> <p>9. Чистка колодца.</p> <p>10. Теледиagnostика сетей</p> <p>11. Откачка и вывозу жидких бытовых отходов</p>
5	Требования к технологии и комплексу работ	<p>1. Оказание услуг осуществляется в соответствии с техническими нормами (по технологии и на основании технической документацией завода-изготовителя) и с требованиями соответствующих нормативно-правовых документов, принятых на территории РФ, регламентирующих выполнение работ, предусмотренных настоящими Техническим заданием.</p> <p>2. Оказание услуг должно осуществляться в соответствии со следующими нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказом Госстроя РФ от 30.12.99г. №168 «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» - Федерального закона РФ от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды». <p>К оказанию услуг по прочистке бытовой канализации и колодцев должны допускаться лица прошедшие подготовку и аттестованные в области охраны труда согласно «Межотраслевым Правилам по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства» (в ред. Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)</p>
6	Требование к Исполнителю	<p>1. Наличие не менее пяти единиц спец-техники, в том числе для механической очистки и спец. автомашины КО-507</p> <p>2. Иметь в наличие оборудование для прочистки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ручные для туалетов и писсуаров; - электромеханический аппарат для чистки канализации ДУ 15-150мм; - гидродинамическим способом тру-



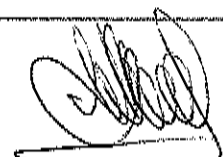
		бопровод до Ду 300мм; - пневмопистолет для прочистки труб до ДУ 150мм; - аппарат для прочистки канализации ДУ 75мм – 300мм; - оборудование для прочистки хозяйственной и бытовой канализации; 3. Технические характеристики оборудования: Давление насоса не менее 150 атм., производительность не менее 90 л/мин.; 4. Возможность работы в зимний период при -15°C; 5. Круглосуточная аварийная служба. Время выезда на аварию в течение 2-х часов. 6. Оснащение спецтехники корнерезкой; 7. Необходимость использования перекачивающих станций обусловлена необходимостью непрерывной работы на действующей сети канализации без остановки стоков, стоимость данной работы включена в стоимость по очистке трубопроводов. 8. Наличие спец. Техники КО-507 с возможностью подъема ила с глубины до 15 метров 9. Не менее 5 (пяти) сотрудников в штате; 10. Наличие подтверждающих документов прохождения обучения по охране труда
7	При выполнении работ Исполнитель обязан	1. Обеспечить сохранность инженерной инфраструктуры и существующих строительных конструкций в зоне проведения работ. 2. Осуществить вывоз отходов (осадка) при промывке канализационных сетей своими силами. 3. При возникновении аварийной ситуации исполнитель обязуется в течении 2 часов прибыть на место происшествия и приступить к ликвидации аварийной ситуации.
8	Требования по выполнению работ	Исполнитель должен выполнить работы в полном соответствии с дефектными ведомостями, с соблюдением технологии и качества выполняемых работ, используемых материалов и оборудования в соответствии со следующими актами



		<p>законодательства Российской Федерации и нормативными документами:</p> <p>Гражданским кодексом РФ</p> <p>Градостроительным кодексом РФ,</p> <p>Федеральным законом «О техническом регулировании» №184 – ФЗ от 27.12.2002г.</p> <p>Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»</p> <p>Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Федеральным законом от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p> <p>Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>в соответствии с действующими стандартами, нормами и правилами, в том числе:</p> <p>СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004</p> <p>СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1)»</p> <p>СНиП 21-014-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»</p> <p>СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <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 к охране окружающей среды и безопасности строительных работ.</p>
--	--	--

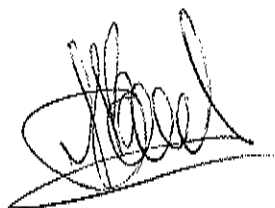


		<p>Результат работ должен обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.</p> <p>В ходе работ должны быть обеспечены необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды, по пожарной безопасности.</p> <p>Ответственность за соблюдение своими сотрудниками правил 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 СНиП и технических регламентов, а так же ответственных по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности и до начала выполнения работ представить Заказчику копии приказов о назначении ответственных лиц по объекту.</p> <p>Подрядчик производит работы по предварительному согласованию с Заказчиком, соответствующими представителями эксплуатационных служб.</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 завершению работ Подрядчик обязан предоставить фото-отчет до и после выполнения работ.</p>
9	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений.
10	Требования к технологическим решениям.	В соответствии с законодательством РФ, требованиями СНиП и ГОСТ, проектной документацией.



11	Исходные данные для выполнения работ	Заявка заказчика.
12	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с законодательством РФ, требованиями СНиП и ГОСТ, проектной документацией.
13	Сроки выполнения работ	В течении 48 (сорок восемь) часов

Руководитель ПКС



Маршалов А.В.