

«Утверждаю»
Начальник АТЦ
ООО «Самарские
коммунальные системы»
П.В. Иванов
18 января 2022 г.

**Техническое задание
на проведение работ по диагностике, регулировке и ремонту
топливной системы (аппаратуры) в 2022 г.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик (наименование, адреса)	ООО «Самарские коммунальные системы» Юридический адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56 Почтовый адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56
2	Основание для проведения работ	Потребность в диагностике, регулировке и ремонте топливной системы (аппаратуры) Bosch, Common Rail автомобильной и строительной техники.
3	Наименование и местоположение объекта (местонахождение техники)	Производственные площадки Заказчика в г. Самара.
4	Источник финансирования	Производственная программа.
5	Цель и назначение	Диагностика, регулировка и ремонт топливной системы (аппаратуры) Bosch, Common Rail (Приложение № 1), установленной на транспортных средствах и дорожной строительной технике.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики предмета договора	Приложение № 1.
7	Режим работы производства	Оказание услуг будет осуществляться по мере возникновения потребности, на основании заявок Заказчика.
8	Состав работ	Общая стоимость работ при проведении ремонта, согласовывается с Заказчиком, по каждому из видов работ (основной перечень указан в приложении №1 к техническому заданию). Компьютерная диагностика электронных систем автомобиля и выявление неисправности топливной системы автомобиля КАМАЗ, производится

		<p>Исполнителем на территории Заказчика. Работы по ремонту топливной аппаратуры выполняются с использованием оборудования, запасных частей, деталей, агрегатов, узлов и смазочных материалов Исполнителя, стоимость которых определяется рыночной ценой на момент выполнения работ Исполнителем и подлежит согласованию с Заказчиком.</p> <p>У Заказчика отсутствует обязанность приобрести весь предусмотренный объем услуг.</p>
9	Требования к используемому оборудованию	<p>Всё необходимое оборудование, комплектующие изделия, инструменты и оснастки предоставляются Исполнителем.</p>
10	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>Предварительная диагностика неисправностей, определение объемов работ и наименования запасных частей, осуществляемых визуальным осмотром (без разборки и применения диагностического оборудования) проводится без оплаты.</p> <p>Фактический объем работ и запасных частей определяется Заказчиком, исходя из его потребностей.</p> <p>Услуги выполняются на основании поданной Заказчиком заявки.</p> <p>В случае если в процессе выполнения работ, будут обнаружены дополнительные дефекты (требующие устранения), то такие работы могут выполняться только после согласования с Заказчиком.</p>
12	Требования к технологическим решениям	<p>Выполнение всех видов работ осуществляется в соответствии с техническими условиями и регламентами, установленными заводами-изготовителями оборудования.</p>
13	Исходные данные для выполнения работ	<p>Дефектная ведомость заказчика или заявка на ремонт.</p>
14	Требования к природоохранным мероприятиям	<p>При выполнении работ, Исполнитель обязуется исключить негативное воздействие на окружающую среду.</p>
15	Техническое требование к технологическому оборудованию	<p>Технологическое оборудование и инструмент должны соответствовать стандартам и техническим условиям РФ.</p>
16	Требования по утилизации (захоронению отходов)	<p>Исполнитель принимает на себя обязанности по возврату Заказчику замененных запасных частей образовавшихся при проведении ремонта оборудования.</p>
17	Требования к составу и	<p>1. Счет на оплату.</p>

	содержанию документов, передаваемых Исполнителем Заказчику	<p>2. Акт выполненных работ.</p> <p>3. Счет-фактура.</p> <p>4. Заказ-наряд.</p>
18	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой Заказчику	Один экземпляр.
19	Дополнительные требования и особые условия	<p>1.Срок предоставления Гарантии на выполненные работы и запасные части, после подписания акта выполненных работ, должен составлять не менее 6 месяцев.</p> <p>2. Исполнитель должен территориально располагаться в г. Самара.</p> <p>3. Недостатки выполненных работ и запасных частей Исполнителя, проявившиеся в гарантийный период, подлежат устранению силами и средствами Исполнителя, в первоочередном порядке в течение не более десяти дней со дня обнаружения.</p> <p>4.В случае устранения недостатков в гарантийный период, ранее выполненных работ, гарантийный срок на данную работу и запасные части, продлевается на период, в течение которого оборудование не эксплуатировалось. Указанный период исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатка, до дня выдачи оборудования по окончании ремонта.</p> <p>5. Устанавливаемые, при выполнении всех видов работ запасные части должны быть новыми и оригинальными. Использование восстановленных запасных частей не допускается.</p>

Приложение № 1
к техническому заданию по
диагностике, регулировке и ремонту
топливной системы (аппаратуры)
в 2022 г.

№	Наименование	Диагностика, руб. (без НДС 20%)	Регулировка, руб. (без НДС 20%)	Ремонт, руб. (без НДС 20%)
1	Компьютерная диагностика электронных систем автомобиля КАМАЗ		---	---
2	Выявление неисправности топливной системы автомобиля КАМАЗ		---	---
3	ТНВД BOSCH Евро-2 PE8P 120A920/5RS7525 (0402648608)			
4	ТНВД ЯЗДА Евро-2 (337 и мод)			
5	ТНВД JCB 4CX 320/06738 Delphi			
6	ТНВД JCB 3CX 9320A613 Delphi			
7	ТНВД BOSCH PEZ6P110A120PZ (0402066724)			
8	ТНВД 4УТНИ-Т Д245С Моторпал			
9	ТНВД 4УТНИ-Т Д245С Ярославль			
10	ТНВД 4УТНИ-Т Д245С Ногинский			
11	ТНВД BOSCH 0402698818 КАМАЗ дв.740			
12	ТНВД BOSCH 4990601			
13	ТНВД BOSCH 0445020150			
14	ТНВД BOSCH 5264248			
15	ТНВД BOSCH 4988595			
16	ТНВД BOSCH CP3.3 CRS			
17	ТНВД 773.1111005-20.05			
18	ТНВД 4УТНИ-Т			
19	ТНВД A21R33.1139010			
20	ТНВД ЯМЗ-238 АК-7М 2 МГ			
21	ТНВД ЯМЗ-238 ДЕ-2-173-30			
22	ТНВД BOSCH 0445020089			
23	ТНВД MOTORPAL PP 6 M10P1f			
24	Форсунка мод 261			
25	Форсунка мод "904", "905"			

26	Инжектор Common Rail BOSCH 0445120123			
27	Инжектор Common Rail DENSO			

Начальник АТЦ



П.В. Иванов