

«Утверждаю»  
Начальник АТЦ ООО  
«Самарские коммунальные системы»  
\_\_\_\_\_/П.В. Иванов/  
21 февраля 2022 г.

**Техническое задание**  
на техническое обслуживание и ремонт  
транспортного средства SCANIA SVEDEN P400LB6x2\*4HNB

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик (наименование, адреса)	<b>ООО «Самарские коммунальные системы»</b> Юридический адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56 Почтовый адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56
2	Основание для проведения работ	Техническое обслуживание и ремонт транспортного средства (далее ТС) SCANIA SVEDEN P400LB6x2*4HNB VIN YS2P6X20005351893 гос. № у479ву163 год выпуска 2014
3	Наименование и местоположение объекта (местонахождение техники)	г. Самара, ул. Ставропольская, 35
4	Источник финансирования	Производственная программа
5	Цель и назначение	Для поддержания ТС в исправном состоянии и надлежащем виде
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	Работы по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, включая все виды ремонтных работ, в том числе: регулировка узлов и агрегатов, сходжение, ремонт подвески и ходовой части, двигателя, тормозной системы и электрики. Работы по ремонту выполняются с использованием оборудования, запасных частей, деталей, агрегатов, узлов и смазочных материалов Исполнителя. Стоимость работ при проведении ремонта (по каждому из видов работ) зафиксирована в договоре на оказание услуг (Приложение № 1 к Договору). Стоимость запасных частей и материалов определяется

		<p>рыночной стоимостью на момент выполнения работ Исполнителем и подлежит согласованию с Заказчиком.</p> <p>Перечень необходимых запасных частей и материалов отражается в заказ-наряде перед началом выполнения работ. Заказ-наряд подлежит согласованию с Заказчиком.</p> <p>У Заказчика отсутствует обязанность приобрести весь предусмотренный объем услуг.</p> <p>Исполнитель предоставляет Заказчику бесплатное хранение техники на охраняемой территории на время ожидания работ и после их окончания.</p>
9	Требования к используемому оборудованию	Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта.
10	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>Услуги предоставляются 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>
11	Требования к технологическим решениям	Выполнение всех видов работ осуществляется в соответствии с техническими условиями и регламентами, установленными заводом-изготовителем
12	Исходные данные, для выполнения работ	Дефектовочная ведомость Заказчика или заявка на ремонт
13	Требования к природоохранным мероприятиям	При выполнении работ, Исполнитель обязуется исключить негативное воздействие на окружающую среду.
14	Техническое требование к технологическому оборудованию	Технологическое оборудование и инструмент должны соответствовать стандартам и техническим условиям РФ
15	Требования по утилизации (захоронению отходов)	Исполнитель принимает на себя обязанности по сбору и утилизации отходов, образовавшихся при проведении ремонта ТС Заказчика
16	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых Исполнителем Заказчику	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Счет на оплату.</li> <li>2. Акт выполненных работ.</li> <li>3. Счет-фактура.</li> <li>4. Заказ-наряд.</li> </ol>
17	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой Заказчику	Один экземпляр
18	Дополнительные требования и особые	1. Исполнитель должен располагать сервисным центром с необходимым оборудованием для технического

	условия	<p>обслуживания и ремонта автомобилей Scania в г. Самара.</p> <p>2.Срок предоставления Гарантии на выполненные работы и запасные части, после подписания акта выполненных работ, должен составлять не менее 6 месяцев.</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 техника не эксплуатировалась. Указанный период исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатка, до дня выдачи ТС по окончании ремонта.</p> <p>5. Устанавливаемые, при выполнении всех видов работ запасные части должны быть новыми. Использование восстановленных запасных частей не допускается.</p>
--	---------	---



**Приложение № 1**  
к техническому заданию  
на техническое обслуживание и ремонт  
TC SCANIA SVEDEN P400LB6x2\*4HNB

Примерный перечень работ с TC SCANIA

№	Наименование работ
1	Диагностика автомобиля (память неисправностей, считать и стереть)
2	Диагностика неисправностей топливной системы
3	Диагностика неисправностей системы пневмоподвески
4	Диагностика неисправностей ходовой части
5	Диагностика неисправностей тормозной системы
6	Диагностика неисправностей системы кондиционирования (климат-контроля)
7	Регулировка тепловых зазоров клапанного механизма (со с/у клапанной крышки)
8	Сальник коленчатого вала задний - снятие / установка (со с/у КПП и сцепления)
9	Шкив коленчатого вала - снятие / установка
10	Передний сальник коленчатого вала - снятие / установка
11	Маховик - снятие / установка (со с/у КПП)
12	Ремень привода - снятие / установка
13	Труба выхлопная приемная и глушитель - снятие / установка
14	Масло в двигателе и фильтр масляный — замена
15	Термостат - снятие и установка (с проверкой работы)
16	Насос водяной - снятие / установка
17	Радиатор системы охлаждения ДВС — снятие / установка
18	Охлаждающая жидкость ДВС — замена
19	Топливный насос ручной подкачки — снятие / установка
20	Топливная форсунка — снятие / установка
21	Топливная форсунка — регулировка
22	Топливная форсунка — ремонт
23	Тормозной суппорт - снятие и установка
24	Подшипник ступицы - снятие / установка
25	Тормозные колодки дискового тормоза-снятие/установка
26	Тяга рулевая продольная - снятие / установка
27	Тяга рулевая поперечная-снятие/установка
28	Колесо-снятие/установка
29	Сальник ступицы - снятие / установка
30	Карданный задний - снятие / установка
31	Сальник хвостовика редуктора заднего моста - снятие / установка
32	Крестовина карданного вала - снятие / установка (на снятом карданном вале)
33	Компрессор - снятие / установка
34	Компрессор - ремонт
35	Перезаправка системы климат-контроля
36	Стеклоомыватель электрический в сборе-снятие/установка
37	Сварочные работы
38	Мойка автомобиля
39	Схождение передних колес: отрегулировать (после проверки/ремонта)
40	Амортизатор переднего моста автомобиля: заменить
41	Фильтр салона заменить
42	Пневмобаллон пневмоподвески заменить
43	Обводные ролики (2 шт.) и ролик натяжителя: заменить

Начальник АТЦ

П.В. Иванов