



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

АО «Гидропроект»

Р.А. Паратов

« » 2024 г.

1. Техническое задание оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомашин.

Техническое обслуживание, текущий ремонт, а также капитальные ремонт автомобилей модельного ряда:

Chevrolet (Captiva, Tracker, Cobalt, Nexia 3, Damas) Страна производитель - "UzAuto Motors" Узбекистан;

“УАЗ”, (Патриот, Фермер – 390945/552, Вахтовка – 390945/552/ 04), “НИВА” (Бронто), КАМАЗ – 5323; КАМАЗ ПБУ/ЛБУ специализированная буровая Страна производитель - Россия

1.1. Настоящее техническое задание определяет требования, предъявляемые к оказанию услуг по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (Далее –Услуги).

1.2. Заказчик: АО «Гидропроект»

1.3. Место оказания Услуг: по местонахождению «Исполнителя» услуг.

1.4. Приемка и выдача автотранспортных средств производятся:

1.5 Передача автотранспортных средств для оказания услуг осуществляется в рабочее время Заказчика по заявке, переданной по телефону или посредством электронной почты.

2. Требования к оказанию услуг

2.1. Для проведения ремонта автотранспорта применять одобренные заводом-изготовителем, нормативные документы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта, расходные материалы и запасные части.

2.2. Исполнитель обязан при оказании услуг использовать только оригинальные запасные части и расходные материалы, на которые имеются сертификаты соответствия их качества.

Исполнитель обязан вернуть Заказчику узлы и детали, замененные в процессе оказания услуг.

2.3. При обнаружении несоответствия оказанных услуг условиям контракта или иных недостатков, которые не могли быть обнаружены при приемке техники из ремонта (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Исполнителем, Заказчик обязан в течении одного рабочего дня известить об этом Исполнителя. Исполнитель должен устранить данные недостатки в сроки, установленные условиями контракта.

2.4. Услуги будут выполнены в соответствии с руководством по техническому обслуживанию автомобилей и с применением материалов

и запасных частей, указанных в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию, и только при необходимости, исходя из реального технического состояния автомобилей и, согласованных с Заказчиком, рекомендаций Исполнителя по устранению неисправностей, выявленных в ходе проведения диагностики автомашин.

3. Функциональные и технические требования к оказываемым услугам

3.1. Исполнитель обеспечивает оказание услуг:

- квалифицированным мастером – приемщиком;
- квалифицированными специалистами.

3.2. Исполнитель оказывает первоочередное обслуживание, диагностику и ремонт автотранспорта Заказчика по отношению к частным лицам, за исключением потребителей, обслуживаемых по предварительной записи.

3.3. Автотранспортные средства принимаются Исполнителем для оказания Услуг по настоящему Договору в течение 1 (одного) часа с момента предоставления автотранспортного средства.

3.4. Основанием для оказания Услуг является оформление заказ-наряда, в котором указывается перечень оказываемых Услуг, срок оказания Услуг и их стоимость. Предварительный заказ-наряд оформляется Исполнителем в течение 1 (одного) часа с момента поступления автотранспортного средства.

При приеме автотранспортного средства Заказчика на оказание Услуг, Исполнитель проводит проверку (диагностирование) технического состояния автотранспортного средства на предмет наличия неисправностей, запрещающих их эксплуатацию. При обнаружении таких неисправностей Исполнитель сообщает об этом Заказчику, после получения согласия со стороны Заказчика, выявленные неисправности заносятся в заказ-наряд.

3.5. Если транспортное средство Заказчика не может двигаться своим ходом или дальнейшая поездка становится небезопасна, Исполнитель обеспечивает доставку (буксировку или эвакуацию) на СТО такого автомобиля.

3.6. Исполнитель приступает к оказанию Услуг после подписания заказ-наряда представителем Заказчика. Существенные дефекты, выявленные в ходе оказания Услуг и не указанные в заказ-наряде, должны устраняться только после письменного согласия Заказчика.

4. Требования к услугам и станции технического обслуживания автомобилей

4.1. Станция технического обслуживания автомобилей (далее СТОА):

-осуществляет все виды услуг по техническому обслуживанию и ремонту, с предоставлением оригинальных запасных частей для автомобилей (на гарантии);

-техническое обслуживание автомобилей осуществляется в

строгом соответствии с трудоемкостью, установленной заводами-изготовителями автотранспортных средств;

-имеется система выходного контроля качества оказания услуг;

-имеется возможность доставки отсутствующих запасных частей на склад в сроки- 4 дня;

-предоставлять возможность присутствия представителя Заказчика при оказании услуг;

-принимать на себя обязательства по утилизации отходов от ремонта автомобилей заказчика;

- иметь возможность ремонта агрегатов;

- включает в себя оказание услуг по диагностике и ремонту передней и задней подвесок автомобилей, регулировке развала-схождения колес, диагностике и ремонту электрооборудования, диагностике, ремонту и замене ДВС, КПП.

4.2. Техническая оснащенность по видам оказываемых услуг:

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие, шт.
1	2	3
I	Контрольно-диагностические работы	
1	Комплекс компьютерной диагностики систем (диагностический сканер)	1
II	Регламентные работы по техническому обслуживанию	
1	Маслосборник отработанного масла	1
2	Маслораздатчик моторного и трансмиссионного масла (маслораздаточная колонка)	1
3	Нагнетатель смазки	1
4	Дымомер	1
5	Прибор измерения давления масла	1
III	Работы по ремонту агрегатов	
1	Стенд для разборки/сборки двигателя	1
2	Стенд для разборки/сборки КПП	1
3	Стенд для разборки/сборки редукторов	1
4	Стенд для проверки генераторов и стартеров	1
5	Прибор проверки электрических цепей	1
6	Контрольно-испытательный стенд для проверки электрооборудования	1
7	Кран-балка для снятия/установки двигателя	1
8	Подъемник автомобильный (двухстоечный)	1
9	Стенд для регулировки углов установки колес для автомобилей (стенд сход-развала)	1

5. Приобретение и установка запасных частей

5.1. Исполнитель самостоятельно приобретает, при отсутствии в наличии заказывает, оплачивает доставку и использует для ремонта транспортных средств Заказчика все агрегаты, детали, узлы,

эксплуатационные, смазочные и сопутствующие материалы, необходимые для оказания услуг.

5.2. Устанавливаемые запасные части, узлы и агрегаты произведены при соблюдении требований нормативных документов (технических условий, государственных, отраслевых стандартов) в условиях их серийного производства (сборка заводская), рекомендованные к применению заводом изготовителем данного транспортного средства.

5.3. На все запасные части, узлы и агрегаты имеются необходимые сопроводительные документы (сертификат соответствия, декларации качества) и предоставляется гарантия не менее срока, установленного заводом - изготовителем. Исполнитель гарантирует, что запасные части, установленные в рамках контракта, являются новыми, неиспользованными, серийными моделями, отражающими все последние модификации дизайна и материалов, если контрактом не предусмотрено иное.

5.4. Перечень услуг, запасных частей, узлов и агрегатов, используемых при оказании услуг указан в Приложении №1 к Техническому заданию.

6. Гарантия сохранности транспортных средств

6.1. Исполнитель гарантирует Заказчику обеспечение сохранности, а также не использования и не применения транспортных средств и установленного на них специального оборудования в своих целях. В случае неисполнения данных обязательств Исполнитель несет ответственность, вплоть до уголовной, в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

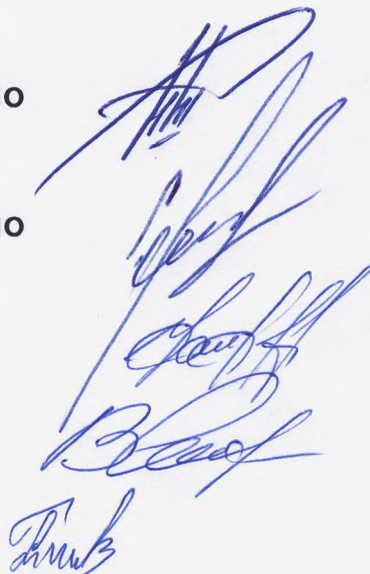
Заместитель директора по
экономике и финансам

Заместитель директора по
общим вопросам

ВрИО начальника АХО

Заведующий базы

Главный механик



Тураев Н.Н.

Шукурова С.Э.

Усманов С.С.

Студеникин В.А.

Нуруллоев Ш.Р.

**Стоимость услуг, запасных частей и материалов, используемых
при проведении ремонта автотранспортных средств**

№ п/п	Наименование работ	Стоимость услуги,	Стоимость запасных частей, расходных материалов не более
Двигатель			
1	Снятие/установка двигателя		
2	Ремонт двигателя		
3	Ремонт головки блока		
4	Расточка блока		
5	Шлифовка коленвала		
6	Замена колец/ поршней		
7	Замена цепи, ремня ГРМ		
8	Замена переднего сальника коленчатого вала		
9	Замена заднего сальника коленчатого вала		
10	Регулировка клапанов		
11	Сканирование двигателя		
12	Замер компрессии давления в рампе		
13	Проверка блока (коленвала)		
14	Снятие/установка рессивера		
15	Замена кронштейна(подушки) крепления двигателя		
Трансмиссия, Ходовая часть			
1	Снятие/установка КПП		
2	Ремонт КПП		
3	С/у раздаточной коробки		
4	Ремонт раздаточной коробки		
5	Снятие/установка и ремонт привода (п/оси)		
6	Замена переднего привода сальник привода		
7	С/у редуктора заднего моста		
8	С/у редуктора переднего моста		
9	С/у заднего моста		
10	Ремонт редуктора переднего моста		
11	Замена кронштейна растяжки		
12	Замена маховика/ замена венца		
13	Проверка подвески		
Тормоза, Рулевое управление			

1	Проверка тормозной системы на стенде		
2	Регулировка рулевой рейки (рул.редуктора)		
	Питание, Охлаждение, Электрооборудование		
1	Проверка электрооборудования		
2	Ремонт генератора		
3	Ремонт стартера		
4	Проверка системы охлаждения		
5	Замена термостата		
6	Проверка отопителя		
7	Перепрограммирование компьютера		
8	Замена замка зажигания		
9	Замена блока отопителя с проверкой		
10	Поиск неисправностей электрооборудования		
Техническое обслуживание			
1	Замена масла в трансмиссии		
2	Развал - схождение(ось)		
3	Регулировка света фар		
4	Диагностика/сканирование двигателя		
5	Замена контактов		
6	Замена проводов высокого напр.		
7	Замена фильтра масляного		
8	Замена фильта топливного		
9	Замена фильтра воздушного		
10	Замена масла моторного		
11	Замена свечей зажигания		
12	Установка крюка		
13	Установка брызговика (комплект)		
14	Шиномонтажные работы		
15	Диагностика		
16	Стартер-ремонт (диодный мост)		

ВрИО начальника АХО

Заведующий базы

Главный механик

Усманов С.С.

Студеникин В.А.

Нуруллоев Ш.Р.