

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АО «Барнаульская ТЭЦ-3»

/ И.В. Лузанов

«31» октября 2019 г.

**Техническое задание
на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
АО «Барнаульская ТЭЦ-3»**

1. Состав (перечень) оказываемых услуг.

1.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств отечественного и иностранного производства, согласно перечню автотранспорта (Приложение № 3 к Договору). Необходимые запасные части и материалы предоставляются Исполнителем, предварительно согласовав стоимость материалов и запасных частей с Заказчиком.

1.2 Доставка неисправных легковых автомобилей Заказчика до сервисного центра Исполнителя осуществляется с помощью эвакуатора Исполнителя. Данная услуга осуществляется в случае аварийной поломки легковых автомобилей заказчика по его письменной заявке, направленной Исполнителю по электронной почте, либо факсимильной связи, за подписью ответственного лица по данному договору со стороны заказчика, либо телефонограммой с указанием адреса предоставления эвакуатора. В других случаях доставка до сервисного центра осуществляется силами Заказчика.

1.3 Оформление документации, соответствующей требованиям налогового законодательства и правилам бухгалтерского учёта, на оказанные услуги.

2. Объём оказываемых услуг.

2.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, установка дополнительного оборудования, а также его ремонт с предоставлением всех необходимых запасных частей и материалов (по согласованию) производится на основании заявок Заказчика.

Техническое обслуживание (для гарантийных автомобилей **Toyota Land Cruiser 200 и Toyota Hiace**) включает в себя технологическую мойку автомобиля, проверку тех. жидкостей, доливку масла, проверку тормозных колодок, освещения, контрольно-диагностические, крепежные, регулировочные, смазочные и другие работы, направленные на предупреждение и выявление неисправностей, экономию топлива и других эксплуатационных материалов, уменьшения отрицательного воздействия автомобилей на окружающую среду и т.д.

Ремонт включает в себя осмотр, диагностирование (совместно с представителем Заказчика - старшим механиком) технического состояния элементов кузова, кабины, рамы и установленных на них агрегатов и узлов, и проведение по результатам диагностики необходимого ремонта: восстановление (замена) деталей узлов, достигших предельного состояния, герметизация сварных швов и уплотнений, устранение вмятин и трещин на панелях и каркасе кузова, кабины и рамы, удаление продуктов коррозии, восстановление и нанесения антикоррозийного покрытия кузова, кабины и рамы, окраска кузова, кабины и рамы автомобиля с выполнением сопутствующих работ, выполнение работ связанных с обеспечением работоспособного состояния автомобиля с устранением отказов работы подвижного состава, подвески, двигателя, ходовой части, климатических установок с восстановлением или заменой отдельных его агрегатов, узлов и деталей, запасных частей достигших предельно допустимого состояния и т.д.

2.2. Объём услуг по эвакуации легковых автомобилей предусмотреть невозможно, так как данная услуга востребована только в случае аварийных поломок.

3. Требования к услугам.

3.1 Общие требования

Все оказываемые услуги должны быть безопасны и сертифицированы в соответствии с требованиями Министерства транспорта РФ.

Исполнитель несёт ответственность за качество предоставленных услуг, а также установленных запасных частей и материалов, в соответствии с договором.

Приёмка на техническое обслуживание и ремонт осуществляется по предварительной записи, но не позднее 1(одного) дня с момента подачи заявки Заказчиком. Заявка на техническое обслуживание и ремонт подаётся посредством уведомления Исполнителя по электронной почте или факсимильной связи. В экстренных случаях - телефонограммой.

Время нахождения в ремонте согласовывается с Заказчиком на этапе сдачи автомобиля в ремонт.

3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Исполнитель обязан применять при оказании услуг только качественные запасные части и материалы, допущенные к использованию на территории РФ и одобренные для применения в соответствующем транспортном средстве заводом-изготовителем. Персонал Исполнителя должен иметь соответствующую квалификацию. Все виды ремонтных воздействий и плановое техническое и сервисное обслуживание должны производиться на основании нормативно технической документации производителя.

3.3 Требования к безопасности оказания услуг.

В связи с тем, что автомобили и автобусы относятся к средствам повышенной опасности, все системы, основные узлы и агрегаты, непосредственно влияющие на безопасность движения должны подвергаться обязательному контролю при проведении каждого технического обслуживания, согласно нормативно технической документации завода-изготовителя.

3.4 Требования к составу технического предложения участника

В техническом предложении участник обязан подтвердить:

3.4.1 Наличие ремонтных постов, оборудованных подъёмниками (грузоподъёмностью до 4 тонн) и другим технологическим оборудованием для проведения техобслуживания и ремонтных работ автомобилей, в соответствии с технологическими картами завода изготовителя.

3.4.2 Наличие стендов для разборки-сборки двигателей, стендов для проверки электрического оборудования, а также диагностических комплексов для полной проверки технического состояния легковых автомобилей (линия инструментального контроля и универсальный мотортестер).

3.4.3 Наличие специализированного участка для ремонта топливной аппаратуры.

3.4.4 Наличие участка мойки автомобилей, их узлов и агрегатов.

3.4.5 Наличие оборудования для диагностики, ремонта и технического обслуживания климатических установок (автокондиционеров и подогревателей, работающих на жидком топливе).

3.4.6 Наличие отапливаемых помещений, приспособленных для ремонта и ТО автомобилей (в том числе смотровых канав), позволяющих разместить длинномерные транспортные средства и автобусы.

3.4.7 Наличие участка шиномонтажа, позволяющего монтировать колёса с радиусом до 20 дюймов.

3.4.8 Наличие участка кузовного ремонта, оборудованного специальным стапелем, для ремонта и контроля геометрии кузова, а также всем необходимым технологическим оборудованием для ремонта кузовов автомобилей.

3.4.9 Наличие участка окраски с подготовительным отделением и окрасочной камерой.

3.4.10 Наличие стенда для проверки и регулировки развала-схождения колёс автомобилей полной массой до 4 тонн.

3.4.11 Требование к персоналу (минимальное количество).

ИТР-2 чел.

Автоэлектрик 4 разряда. – 1 чел.

Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда – 5 чел.

Моторист 4 разряда -1 чел.

Мастер по диагностированию и ремонту электронной системы управления двигателя автомобиля (ЭСУД)-1 чел

Мастер по проведению шиномонтажных работ-1 чел.

Кузовщик- маляр 4 разряда – 2 чел.

Агрегатчик 4 разряда-1 чел.

Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).

В качестве подтверждающих документов необходимо представить квалификационные удостоверения об аттестации, подтверждающие обучение и допуск к работе по профессии (специальности), соответствующие справки, выписки из приказов, копии нормативно технических документов и гарантийные письма.

3.5 Специальные требования

3.5.1 Место оказания услуг должно находиться в г. Барнауле, время доставки ТС в пункт ремонта, в пункт проведения работ не должно превышать одного часа в пути. По требованию Заказчика необходимо предоставить схему проезда для грузовых транспортных средств.

3.6 Требования к материалам

3.6.1 Услуги, перечисленные в п.п. 1;2 выполняются полностью иждивением Исполнителя (все необходимое оборудование предоставляется Исполнителем). Исполнитель должен иметь минимально необходимый комплект собственных инструментов и оборудования для выполнения работ:

Стенд геометрии (регулировка развала-схождения колёс)

Оборудование для проведения шиномонтажных работ.

Оборудование Электронной системы управления двигателя (ЭСУД).

Электрооборудование для диагностики и ремонта агрегатов (стартер, генератор, эл. проводка, эл. приборы и т.д.)

Стенд для обкатки двигателей после проведения капитального ремонта.

Авто - подъёмники с грузоподъёмной массой от 1,5 до 4,0тн

Токарно-винторезный, расточной, фрезерный, сверлильный станки

Оборудование должно иметь паспорт, соответствовать требованиям приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.08.2015г. № 522 «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

Наличие необходимых МТР и техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР, транспортным средствам и техники".

3.6.2 Согласование применяемых материалов с Заказчиком. Непосредственно в период выполнения работ по заключенному договору. Исполнитель согласовывает применяемый материал с Заказчиком посредством составления и подписания акта приёмки автомобиля.

3.6.3 Опыт оказания аналогичных видов услуг должен составлять не менее 3,2 млн. руб/год за любые 3 (три) предыдущих года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объёмах выполнения аналогичных договоров закупочной документации. Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и актов выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом и подписями сторон и т.д.).

4. Результат оказанных услуг и выполненных работ.

4.1 Описание конечного результата оказанных услуг и выполненных работ

В результате проведения ремонтных работ либо очередного технического обслуживания автотранспорта Заказчика, все выявленные неисправности должны быть устранены, необходимый перечень (согласно техническому регламенту) контрольно-диагностических работ должен быть произведён.

4.2 Требования по приёмке услуг

После окончания выполнения работ/оказания услуг, одновременно с предоставлением акта сдачи-приемки Исправный и обслуженный автомобиль передаётся законному представителю Заказчика на основании доверенности с оформлением необходимых приемо-сдаточных документов.

При приёмке представитель Заказчика удостоверяется в полном объёме выполнения работ, а также в наличии установленных запасных частей и материалов.

Исполнитель должен предоставить возможность визуального контроля, в том числе и с использованием подъёмника.

Заказчик при необходимости имеет право контролировать этапы выполнения работ, если в конечном результате они будут скрыты.

рекомендуем указать в форме акта сдачи-приемки, строки в которых Исполнитель должен указать стоимость и наименование всех установленных запасных частей и материалов, которые были использованы Исполнителем в процессе оказания услуг).

5. Сроки оказания услуг и выполненных работ.

5.1 Сроки оказания услуг и выполнения работ:

Начало: с момента подписания Договора.

Окончание: 31 декабря 2020г.

Промежуточные сроки оказания услуг и выполнения работ определяются в заявках Заказчика.

6. Перечень транспортных средств на ремонт и техническое обслуживание

№п/п	Марка автомобиля/ VIN	Год.вып./гос №	Количество ед.
1	TOYOTA LK 200 /JTMHX02J904142361	2017 / Н 333 ХЕ	1
2	TOYOTA HI ACE / JTFSX23P206174021	2016 / Н 680 ХК	1
3	TOYOTA CAMRI /XW7BF4FK00S043239	2013 / К 785 ЕА	1
4	TOYOTA COROLLA / NMTBB9JE80R027654	2013 / Т 148 ВУ	1
5	TOYOTA COROLLA / NMTBB9JE80R027658	2013 / К 854 ЕА	1
6	TOYOTA COROLLA / NMTBB9JE80R021168	2013 / Т 149 ВУ	1
7	SSANG YONG ISTANA / KPDGBDH813P167388	2003 / У 933ОА	1
8	KIA CERATA / KNAFU411AA5270184	2010 / М 887 МУ	1
9	HUNDAI H-1 / KMJWWH7JP7U770785	2006/ О 581 РУ	1
10	ПАЗ 4234 /X1M4234BOE0000895	2014 /М 598 НА	1
11	ПАЗ 4234 / X1M4234KOC0000452	2012 / У 790 КМ	1
12	ГАЗ 3302 / X9633020082343804	2008 / Х 513 РВ	1
13	ЗИЛ-131/ отсутствует	1990 / У 789 АА	1
14	МАЗ-53371/ отсутствует	1994 / Н 027 АМ	1
15	МТЗ-82/ отсутствует	1994 / БН	1
16	Автопогрузчик 4031	1986 / БН	1
17	Лексус 570	2013	1
18	TOYOTA CAMRI	2013	1
19	ГАЗЕЛЬ 3302	2013	1
	ВСЕГО:		19

7. Ведомость объёма услуг

№ п/ п	Наименование оборудования	Наименование сборочных единиц (узлов), номенклатура выполняемых работ	Объём планируем ых работ		Цена за ед.	Стоимость работы с учетом МТР
			Ед.из м.	Ко л- во		
1	2	3	4	5	6	7
по техническому обслуживанию автомобилей АО Барнаулская ТЭЦ-3 в 2020						
1	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Компьютерная диагностика ДВС "тип - чек"	шт.	8		
2	ТОЙОТА ЛК 200 2017 г.в., Лексус 570 2013 г.в.	Плановое ТО-2 согласно регламента Тойота	шт.	6		
3	ТОЙОТА ХАЙС 2016 г.в.	Плановое ТО-2 согласно регламента Тойота	шт.	4		
4	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	ТО-2	шт.	28		
5	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА	Промывка дроссельной заслонки	шт.	5		
6	КИА	Замена рулевой рейки	шт.	1		
7	ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Замена свечей накала	шт.	9		
8	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА	Замена передних ступичных подшипников	комп.	4		
9	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА	Замена задних ступичных узлов	комп.	3		
10	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Замена задних тормозных дисков	комп.	2		
11	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Замена передних тормозных дисков	комп.	2		
12	ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Замена форсунок	шт.	5		
13	ТОЙОТА КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Замена комплекта натяжного устройства ГРМ, гидрокомпенсаторов	шт.	4		

14	ТОЙОТА КОРОЛЛА, КИА	Замена ветрового стекла	шт.	2		
15	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, Лексус	Диагностика подвески передней/задней	шт.	7		
16	ТОЙОТА : КОРОЛЛА, КИА, Лексус	Замена амортизаторных стоек передних/задних	комп.	3		
17	ХУНДАЙ Н-1, Лексус, Тойота,	Замена пошипников передней и задней ступицы	шт.	8		
18	ТОЙОТА : КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, Лексус	Замена масла МКПП	шт.	6		
19	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Диагностика системы охлаждения ДВС	шт.	3		
20	ТОЙОТА : КАМРИ, Лексус	Замена масла АКПП	шт.	1		
21	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1,	Замена передних тормозных колодок	комп.	7		
22	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, Лексус	Замена стоек стабилизатора	комп.	5		
23	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, Лексус	Замена задних тормозных колодок	комп.	7		
24	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, Лексус	Регулировка троса стояночного тормоза	шт.	5		
25	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Замена тормозных шлангов задних	комп.	4		
26	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Замена тормозных шлангов передних	комп.	3		
27	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1	Замена стоек амортизаторных передних/задних	комп.	3		
28	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, ЛК- 200,ХАЙС, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА, ГАЗ 3302	Геометрия колёс	шт.	9		
29	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА	Диагностика электрооборудования	шт.	3		
31	Газель	Замена выхлопного коллектора	шт.	1		
32	Газель	Замена комбинации щитка приборов	шт.	1		
33	ТОЙОТА : КАМРИ,КОРОЛЛА, КИА, ХУНДАЙ Н-1, ССАНГ ЁНГ ИСТАНА, ХАЙС, ЛК 200,ГАЗ 3302	Шиномонтажные работы (весна/осень)	шт.	12		

34	ТОЙОТА : КОРОЛЛА, КИА,	Замена ШРУСов	комп.	3		
	Итого без НДС					
по ремонту легковых и грузовых автомобилей АО Барнаульская ТЭЦ-3 в 2018 г.						
1	КИА ЦЕРАТО	Ремонт передней /задней подвески	шт.	1		
2	ТОЙОТА КОРОЛЛА	Ремонт передней /задней подвески	шт.	3		
3	ТОЙОТА КОРОЛЛА	Ремонт рулевой рейки	шт.	3		
4	ТОЙОТА КАМРИ	Ремонт передней /задней подвески	шт.	2		
5	Лексус	Ремонт передней /задней подвески	шт.	1		
6	ХУНДАЙ Н-1	Ремонт передней /задней подвески	шт.	1		
7	ХУНДАЙ Н-1	Ремонт электрооборудования (генератора, стартера)	шт.	1		
8	Газель	Ремонт электропроводки	шт.	1		
9	МТЗ-82	Ремонт раздаточной коробки	шт.	1		
10	АВТОПОГРУЗЧИК	Кап. Ремонт гидрооборудования	шт.	1		
11	МАЗ-53371 КС-3577	Ремонт КПП	шт.	1		
12	ЗИЛ-131	Ремонт двигателя	шт.	1		
13	ПАЗ-4234	Ремонт двигателя	шт.	2		
14	ГАЗ-3302	Ремонт передней /задней подвески	шт.	1		
	Итого без НДС					

**Заместитель директора
по ОП и АХВ**



В.Г.Шестернин