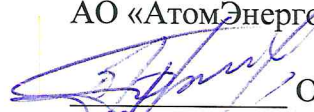


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
по экономике и финансам
ОП «КурскАтомЭнергоСбыт»
АО «АтомЭнергоСбыт»

 О.Ю. Гранкин
«16» июля 2020 г.

Техническое задание
на оказание услуг.

Предмет закупки: оказание услуг по техническому обслуживанию
и дополнительному ремонту автотранспортных средств марки TOYOTA
для нужд ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель отдела МТО



А.Б. Носов

Курск
2020

**ВИД УСЛУГ на основе справочников ОКВЭД2, ОКПД2,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание**

Код	Вид услуги
45.20	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
45.20.11.111	Услуги по регламентным работам (по видам технического обслуживания)
45.20.13.000	Услуги по ремонту шин легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств, включая регулировку и балансировку колес

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по техническому обслуживанию и дополнительному ремонту автомобилей Заказчика (Приложение №1 к техническому заданию) марки TOYOTA (техническое обслуживание по достижении сервисных интервалов пробега 130 000 км, 140 000 км, 150 000 км, 160 000 км, 170 000 км, 300 000 км, 330 000 км, 340 000 км, 350 000 км, 360 000 км, 370 000 км, 380 000 км, 390 000 км и дополнительный ремонт)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Техническое обслуживание автомобилей TOYOTA CAMRY (год изготовления ТС 2014, объем двигателя 2494 куб. см., мощность двигателя 181 л.с./133 кВт., тип двигателя бензиновый): ТО-13 (130 000 км), ТО-14 (140 000 км), ТО-15 (150 000 км), ТО-16 (160 000 км), ТО-30 (300 000 км).

2.1.2. Дополнительный ремонт автомобилей TOYOTA CAMRY (год изготовления ТС 2014, объем двигателя 2494 куб. см., мощность двигателя 181 л.с./133 кВт., тип двигателя бензиновый):

- замена тормозных колодок передней оси;
- замена тормозных колодок задней оси;
- замена тормозных дисков передней оси;
- замена тормозных дисков задней оси;
- замена тросов стояночного тормоза;
- замена амортизаторов передней подвески (комплект – 2 шт.);
- замена амортизаторов задней подвески (комплект – 2 шт.);
- замена ступичного подшипника переднего;
- замена ступичного подшипника заднего;
- замена приводного вала левого в сборе с ШРУС;
- замена приводного вала правого в сборе с ШРУС;
- замена шаровой опоры левой;
- замена шаровой опоры правой;
- замена рулевой тяги с наконечником слева;
- замена рулевой тяги с наконечником справа;
- замена рулевой рейки;
- замена стоек переднего стабилизатора (комплект);
- замена сайлентблоков рычагов задней подвески (комплект);
- замена опорного подшипника;
- замена катализатора;
- замена насоса системы охлаждения;
- заправка системы кондиционирования;
- регулировка углов установки колёс (сход-развал);
- замена щеток стеклоочистителя (комплект – 2 шт.).

2.1.3. Техническое обслуживание автомобиля TOYOTA HIGHLANDER (год изготовления ТС 2014, объем двигателя 3456 куб. см., мощность двигателя 249 л.с./183 кВт., тип двигателя бензиновый): ТО-33 (330 000 км), ТО-34 (340 000 км), ТО-35 (350 000 км), ТО-36 (360 000 км), ТО-37 (370 000 км), ТО-38 (380 000 км), ТО-39 (390 000 км).

2.1.4. Дополнительный ремонт автомобиля TOYOTA HIGHLANDER (год изготовления ТС 2014, объем двигателя 3456 куб. см., мощность двигателя 249 л.с./183 кВт., тип двигателя бензиновый):

- замена тормозных колодок передней оси;
- замена тормозных колодок задней оси;
- замена тормозных дисков передней оси;
- замена тормозных дисков задней оси;

- замена тросов стояночного тормоза;
- замена амортизаторов передней подвески (комплект – 2 шт.);
- замена амортизаторов задней подвески (комплект – 2 шт.);
- замена ступичного подшипника переднего;
- замена ступичного подшипника заднего;
- замена приводного вала левого спереди в сборе с ШРУС;
- замена приводного вала правого спереди в сборе с ШРУС;
- замена приводного вала левого сзади в сборе с ШРУС;
- замена приводного вала правого сзади в сборе с ШРУС;
- замена шаровой опоры левой;
- замена шаровой опоры правой;
- замена рулевой тяги с наконечником слева;
- замена рулевой тяги с наконечником справа;
- замена рулевой рейки;
- замена вала карданного с подвесным подшипником;
- замена опорного подшипника;
- замена стоек переднего стабилизатора (комплект);
- замена стоек заднего стабилизатора (комплект);
- замена сайлентблоков рычагов задней подвески (комплект);
- замена катализатора;
- замена насоса системы охлаждения;
- заправка системы кондиционирования;
- регулировка углов установки колёс (сход-развал);
- замена щеток стеклоочистителя (комплект – 3 шт.).

2.1.5. Техническое обслуживание автомобиля TOYOTA HIACE (год изготовления ТС 2014, объем двигателя 2694 куб. см., мощность двигателя 151 л.с./111 кВт., тип двигателя бензиновый): ТО-15 (150 000 км), ТО-16 (160 000 км), ТО-17 (170 000 км).

2.1.6. Дополнительный ремонт автомобиля TOYOTA HIACE (год изготовления ТС 2014, объем двигателя 2694 куб. см., мощность двигателя 151 л.с./111 кВт., тип двигателя бензиновый):

- замена тормозных колодок передней оси;
- замена тормозных колодок задней оси;
- замена тормозных дисков передней оси;
- замена тормозных барабанов задней оси;
- замена тросов стояночного тормоза;
- замена ступичного подшипника переднего;
- замена рулевой тяги с наконечником слева;
- замена рулевой тяги с наконечником справа;
- замена рулевой рейки;
- замена вала карданного с подвесным подшипником;
- замена стоек переднего стабилизатора (комплект);
- заправка системы кондиционирования;
- регулировка углов установки колёс (сход-развал);
- замена щеток стеклоочистителя (комплект – 3 шт.).

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Техническое обслуживание (ТО-13 (130 000 км), ТО-14 (140 000 км), ТО-15 (150 000 км), ТО-16 (160 000 км), ТО-17 (170 000 км), ТО-30 (300 000 км), ТО-33 (330 000 км), ТО-34 (340 000 км), ТО-35 (350 000 км), ТО-36 (360 000 км), ТО-37 (370 000 км), ТО-38 (380 000 км), ТО-39 (390 000 км)) для автомобилей TOYOTA включает работы, запасные части, расходные материалы согласно регламента технического обслуживания (Приложение №2 к техническому заданию).

2.2.2. Замена деталей (тормозных колодок передней оси, тормозных колодок задней оси,

тормозных дисков передней оси, тормозных дисков задней оси, тросов стояночного тормоза, щеток стеклоочистителя, рулевых тяг с наконечниками, амортизаторов передней и задней подвесок, ступичных подшипников, приводных валов, карданных валов, шаровых опор, рулевых наконечников, стоек стабилизаторов, опорных подшипников, катализаторов, насосов системы охлаждения) на автомобилях TOYOTA включает в себя:

- заменяемые детали – оригинальные запасные части либо сертифицированные аналоги, рекомендованные к установке заводом-изготовителем;
- замену крепежных деталей (болтов, гаек, шайб);
- работы по замене деталей.

2.2.3. Промывка форсунок на автомобилях TOYOTA включает в себя работы и расходные материалы согласно регламента технического обслуживания завода-изготовителя.

2.2.4. Заправка системы кондиционирования на автомобилях TOYOTA включает в себя работы и необходимые расходные материалы (хладогент, уплотнения).

**Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг
в общем объеме закупки**

2.3.1. Техническое обслуживание TOYOTA CAMRY:

- ТО-13 (130 000 км) – 1 шт.
- ТО-14 (140 000 км) – 1 шт.
- ТО-15 (150 000 км) – 1 шт.
- ТО-16 (160 000 км) – 1 шт.
- ТО-30 (300 000 км) – 1 шт.

2.3.2. Техническое обслуживание автомобилей TOYOTA HIGHLANDER:

- ТО-33 (330 000 км) – 1 шт.
- ТО-34 (340 000 км) – 1 шт.
- ТО-35 (350 000 км) – 1 шт.
- ТО-36 (360 000 км) – 1 шт.
- ТО-37 (370 000 км) – 1 шт.
- ТО-38 (380 000 км) – 1 шт.
- ТО-39 (390 000 км) – 1 шт.

2.3.3. Техническое обслуживание автомобилей TOYOTA HIACE:

- ТО-15 (150 000 км) – 1 шт.
- ТО-16 (160 000 км) – 1 шт.
- ТО-17 (170 000 км) – 1 шт.

2.3.4. Дополнительный ремонт включает в себя работы, выполняемые как совместно, так и отдельно от технического обслуживания автомобилей TOYOTA CAMRY:

- замена тормозных колодок передней оси – 3 шт.;
- замена тормозных колодок задней оси – 3 шт.;
- замена тормозных дисков передней оси – 3 шт.;
- замена тормозных дисков задней оси – 2 шт.;
- замена тросов стояночного тормоза – 2 шт.;
- замена амортизаторов передней подвески (комплект – 2 шт.) – 2 шт.;
- замена амортизаторов задней подвески (комплект – 2 шт.) – 2 шт.;
- замена ступичного подшипника переднего – 2 шт.;
- замена ступичного подшипника заднего – 2 шт.;
- замена приводного вала левого в сборе с ШРУС – 1 шт.;
- замена приводного вала правого в сборе с ШРУС – 1 шт.;
- замена шаровой опоры левой – 1 шт.;
- замена шаровой опоры правой – 1 шт.;
- замена рулевой тяги с наконечником слева – 2 шт.;
- замена рулевой тяги с наконечником справа – 2 шт.;

- замена рулевой рейки – 1 шт.;
- замена стоек переднего стабилизатора (комплект) – 3 шт.;
- замена сайлентблоков рычагов задней подвески (комплект) – 2 шт.;
- замена опорного подшипника – 2 шт.;
- замена катализатора – 1 шт.;
- замена насоса системы охлаждения – 2 шт.;
- заправка системы кондиционирования – 2 шт.;
- регулировка углов установки колёс (сход-развал) – 6 шт.;
- замена щеток стеклоочистителя (комплект – 2 шт.) – 3 шт.

2.3.5. Дополнительный ремонт включает в себя работы, выполняемые как совместно, так и отдельно от технического обслуживания автомобиля TOYOTA HIGHLANDER:

- замена тормозных колодок передней оси – 2 шт.;
- замена тормозных колодок задней оси – 2 шт.;
- замена тормозных дисков передней оси – 2 шт.;
- замена тормозных дисков задней оси – 1 шт.;
- замена тросов стояночного тормоза – 1 шт.;
- замена амортизаторов передней подвески (комплект – 2 шт.) – 1 шт.;
- замена амортизаторов задней подвески (комплект – 2 шт.) – 1 шт.;
- замена ступичного подшипника переднего – 2 шт.;
- замена ступичного подшипника заднего – 2 шт.;
- замена приводного вала левого спереди в сборе с ШРУС – 1 шт.;
- замена приводного вала правого спереди в сборе с ШРУС – 1 шт.;
- замена приводного вала левого сзади в сборе с ШРУС – 1 шт.;
- замена приводного вала правого сзади в сборе с ШРУС – 1 шт.;
- замена шаровой опоры левой – 1 шт.;
- замена шаровой опоры правой – 1 шт.;
- замена рулевой тяги с наконечником слева – 1 шт.;
- замена рулевой тяги с наконечником справа – 1 шт.;
- замена рулевой рейки – 1 шт.;
- замена вала карданного с подвесным подшипником – 1 шт.;
- замена опорного подшипника – 2 шт.;
- замена стоек переднего стабилизатора (комплект) – 1 шт.;
- замена стоек заднего стабилизатора (комплект) – 1 шт.;
- замена сайлентблоков рычагов задней подвески (комплект) – 1 шт.;
- замена катализатора – 1 шт.;
- замена насоса системы охлаждения – 1 шт.;
- заправка системы кондиционирования – 1 шт.;
- регулировка углов установки колёс (сход-развал) – 4 шт.;
- замена щеток стеклоочистителя (комплект – 3 шт.) – 2 шт.

2.3.6. Дополнительный ремонт включает в себя работы, выполняемые как совместно, так и отдельно от технического обслуживания автомобиля TOYOTA HIACE:

- замена тормозных колодок передней оси – 1 шт.;
- замена тормозных колодок задней оси – 1 шт.;
- замена тормозных дисков передней оси – 1 шт.;
- замена тормозных барабанов задней оси – 1 шт.;
- замена тросов стояночного тормоза – 1 шт.;
- замена ступичного подшипника переднего – 2 шт.;
- замена рулевой тяги с наконечником слева – 1 шт.;
- замена рулевой тяги с наконечником справа – 1 шт.;
- замена рулевой рейки – 1 шт.;
- замена вала карданного с подвесным подшипником – 1 шт.;
- замена стоек переднего стабилизатора (комплект) – 1 шт.;

- заправка системы кондиционирования – 1 шт.;
- регулировка углов установки колёс (сход-развал) – 2 шт.;
- замена щеток стеклоочистителя (комплект – 3 шт.) – 1 шт.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

- 3.1.1. Соблюдение нормативов трудоемкости технического обслуживания и дополнительного ремонта в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.
- 3.1.2. Запись на прохождение технического обслуживания не более чем за 1 рабочий день.
- 3.1.3. Предоставление информации о стоимости каждого вида технического обслуживания (ТО) и дополнительного ремонта с учетом стоимости деталей (запасных частей) и работ.
- 3.1.4. Место оказания услуг: г. Курск.
- 3.1.5. Оплата за оказанные услуги производится безналичным расчетом в течение 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, предоставления исполнителем счёта и счёта-фактуры.
- 3.1.6. Стоимость услуг определяется на основании стоимости ТО, исходя из пробега автомобилей и на основании стоимости дополнительного ремонта, оказываемого в процессе технического обслуживания автомобилей с учетом услуг, запасных частей и расходных материалов. Стоимость запасных частей и расходных материалов входят в общую стоимость договора, являются фиксированными и не подлежат изменению в течение срока действия договора по требованию одной из Сторон.
- 3.1.7. Услуги по техническому обслуживанию и дополнительному ремонту должны быть исполнены в полном объеме и в указанные сроки согласно регламенту завода-изготовителя и техническому заданию.
- 3.1.8. При проведении технического обслуживания и дополнительно ремонта срок выполнения работ не может превышать более 2 (двух) рабочих дней.
- 3.1.9. По факту оказания услуг по техническому обслуживанию Исполнитель должен проставить соответствующую отметку в сервисной книжке на автомобиль.
- 3.1.10. Срок оказания услуг: в течение 12 месяцев с момента заключения договора.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

- 3.2.1. Объем и стоимость оказываемых услуг должны быть согласованы с Заказчиком до их выполнения.
- 3.2.2. Трудоемкость услуг должна соответствовать нормативной документации завода-изготовителя автомобилей марки TOYOTA.
- 3.2.3. Допускается применение запасных частей и расходных материалов оригинального производства либо их сертифицированные аналоги, рекомендованные к установке заводом-изготовителем автомобилей марки TOYOTA.
- 3.2.4. Ущерб, причиненный в ходе оказания услуг, возмещается Заказчику в полном объеме, если ущерб нанесен Исполнителем по его вине.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

- 3.3.1. Гарантии на выполненные работы предоставляются сроком не менее 3 (три) месяца или 5 000 (пять тысяч) км пробега в зависимости от того, что наступит ранее.
- 3.3.2. Обнаруженные в течение гарантийного срока дефекты автомобилей, связанные с дефектами материалов, нарушениями технологии изготовления или сборки, а также устранение повреждений других деталей автомобиля, вызванными этими неисправностями, по

заявлению Заказчика устраняются Исполнителем за свой счет, при этом Исполнитель оплачивает все расходы, связанные с обращением в официальные дилерские сети TOYOTA, а также возмещает понесенные Заказчиком расходы, связанные с выявленными дефектами.
3.3.3. Услуги оказываются в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 № 230-1 (ред. от 03.07.2016) «о защите прав потребителей».
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Стороны обязуются соблюдать полную конфиденциальность в отношении полученной ими в ходе оказания услуг от другой Стороны или от других источников коммерческой, служебной, финансовой информации, как в период оказания услуг, так и после завершения.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Исполнитель гарантирует, что имеет право осуществлять ТО и ремонт автомобилей в соответствии с требованиями завода-изготовителя.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
<i>Отсутствуют</i>
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
<i>Отсутствуют</i>
Подраздел 3.8 Специальные требования
Исполнитель должен осуществлять ТО и ремонт автомобилей только в соответствии с требованиями завода-изготовителя и технического задания.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Проведение квалифицированного технического обслуживания автотранспортных средств марки TOYOTA в сроки, указанные в п. 3.1 технического задания и в соответствии с заявкой Заказчика. Обеспечение качества оказываемых услуг в соответствии с п. 3.2 технического задания. Соблюдение требований к гарантийным обязательствам оказываемых услуг в соответствии с п. 3.3 технического задания.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
4.2.1. Уполномоченное должностное лицо Исполнителя, выполняющие техническое обслуживание, совместно с представителями ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт», проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям нормативно-технической документации.
4.2.2. Исполнитель обязан предоставить акт оказанных услуг, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ.
4.2.3. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<ul style="list-style-type: none"> - Счёт; - Акт оказанных услуг; - Счёт-фактура; - Сервисная книжка на автомобиль с отметками о прохождении ТО; - Ежемесячный отчёт об оказанных услугах (до 3 числа месяца следующего за отчетным).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	ТО	Техническое обслуживание

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество страниц
1	Перечень транспортных средств Заказчика	1
2	Перечень регламентных работ при техническом обслуживании автомобилей TOYOTA	3

*Руководитель группы
транспортного обеспечения ОМТО*



Ю.Н. Рябцев

Перечень транспортных средств Заказчика

№ п.п.	Модель, марка автомобиля	Государственный регистрационный знак
1	TOYOTA HIGHLANDER	H 124 OA 46
2	TOYOTA CAMRY	H 119 OA 46
3	TOYOTA CAMRY	H 118 OA 46
4	TOYOTA CAMRY	H 117 OA 46
5	TOYOTA CAMRY	H 120 OA 46
6	TOYOTA HIACE	H 122 OA 46

Перечень регламентных работ при техническом обслуживании автомобилей TOYOTA

Список работ, выполняемые при ТО-1 (по достижении 10 000 км)

1. Заменить масло в двигателе
2. Заменить фильтр масляный
3. Заменить фильтр салонный
4. Проверить уровень охлаждающей жидкости и жидкости ГУР
5. Проверить уровень заряда АКБ, уровень и плотность электролита, состояние клемм
6. Проверить уровень тормозной жидкости
7. Проверить вакуумный усилитель тормозов
8. Проверить состояние тормозных дисков и степень износа тормозных колодок, ход рычага стояночного тормоза, очистить и смазать тормозные механизмы
9. Проверить состояние приборов наружного освещения
10. Проверить состояние чехлов ШРУС
11. Проверить состояние подвески
12. Проверить состояние элементов кузова
13. Проверить герметичность системы выпуска отработанных газов
14. Проверить работу педали тормоза
15. Провести внешний осмотр АКПП, на предмет подтёков трансмиссионной жидкости

Список работ, выполняемые при ТО-2 (по достижении 20 000 км)

1. Повторить работы ТО-1
2. Проверка момента затяжки болтов карданного вала (работа для автомобилей HIACE и HIGHLANDER)
3. Проверить состояние приводных ремней, провести регулировку
4. Проверить состояние фильтра воздушного
5. Проверить состояние рулевого управления, люфты, состояние пыльников
6. Проверить работу системы кондиционирования и уровень хладагента, при необходимости довести до нормы
7. Смазать петли дверей, механизмы замков дверей, капота, багажника

Список работ, выполняемые при ТО-3 (по достижении 30 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ при ТО-4 (по достижении 40 000 км)

1. Повторить работы ТО-2
2. Заменить фильтр воздушный
3. Заменить тормозную жидкость
4. Заменить жидкость в АКПП (работа для автомобилей CAMRY и HIGHLANDER)

Список работ, выполняемые при ТО-5 (по достижении 50 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-6 (по достижении 60 000 км)

1. Повторить работы ТО-2

Список работ, выполняемые при ТО-7 (по достижении 70 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-8 (по достижении 80 000 км)

1. Повторить работы ТО-4
2. Заменить топливный фильтр

Список работ, выполняемые при ТО-9 (по достижении 90 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-10 (по достижении 100 000 км)

1. Повторить работы ТО-2
2. Заменить свечи зажигания
3. Заменить охлаждающую жидкость

Список работ, выполняемые при ТО-11 (по достижении 110 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-12 (по достижении 120 000 км)

1. Повторить работы ТО-4

Список работ, выполняемые при ТО-13 (по достижении 130 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-14 (по достижении 140 000 км)

1. Повторить работы ТО-2

Список работ, выполняемые при ТО-15 (по достижении 150 000 км)

1. Повторить работы ТО-1
2. Заменить ремни навесного оборудования

Список работ, выполняемые при ТО-16 (по достижении 160 000 км)

1. Повторить работы ТО-8

Список работ, выполняемые при ТО-17 (по достижении 170 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-18 (по достижении 180 000 км)

1. Повторить работы ТО-2

Список работ, выполняемые при ТО-19 (по достижении 190 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-20 (по достижении 200 000 км)

1. Повторить работы ТО-4
2. Заменить свечи зажигания
3. Заменить охлаждающую жидкость

Список работ, выполняемые при ТО-21 (по достижении 210 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-22 (по достижении 220 000 км)

1. Повторить работы ТО-2

Список работ, выполняемые при ТО-23 (по достижении 230 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-24 (по достижении 240 000 км)

1. Повторить работы ТО-8

Список работ, выполняемые при ТО-25 (по достижении 250 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-26 (по достижении 260 000 км)

1. Повторить работы ТО-2

Список работ, выполняемые при ТО-27 (по достижении 270 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-28 (по достижении 280 000 км)

1. Повторить работы ТО-4

Список работ, выполняемые при ТО-29 (по достижении 290 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-30 (по достижении 300 000 км)

1. Повторить работы ТО-10
2. Заменить ремни навесного оборудования

Список работ, выполняемые при ТО-31 (по достижении 310 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-32 (по достижении 320 000 км)

1. Повторить работы ТО-8

Список работ, выполняемые при ТО-33 (по достижении 330 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-34 (по достижении 340 000 км)

1. Повторить работы ТО-2

Список работ, выполняемые при ТО-35 (по достижении 350 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-36 (по достижении 360 000 км)

1. Повторить работы ТО-4

Список работ, выполняемые при ТО-37 (по достижении 370 000 км)

1. Повторить работы ТО-1

Список работ, выполняемые при ТО-38 (по достижении 380 000 км)

1. Повторить работы ТО-2

Список работ, выполняемые при ТО-39 (по достижении 390 000 км)

1. Повторить работы ТО-1