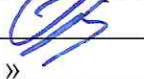


1-й Зам. Генерального директора-  
Главный инженер  
АО «МСК Энерго»

 С.В. Тихомиров  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Техническое задание**  
на приобретение автомобиля TOYOTA HILUX

№п/п	Наименование	Значение
1	Основание для выполнения работ	План КВЛ на 2016 г.
2	Виды выполняемых работ	Покупка автомобиля
3	Условия выполнения работ	<p><b>Общие параметры</b> Страна марки Япония Класс автомобиля J Количество дверей 4 Количество мест 5 Год выпуска 2013 Пробег, тыс. км 70-100</p> <p><b>Размеры, мм</b> Длина 5260 Ширина 1760 Высота 1860 Колёсная база 3085 Клиренс 212 Ширина передней колеи 1540 Ширина задней колеи 1540 Размер колёс 255/70/R15</p> <p><b>Объём и масса</b> Объём багажника мин/макс, л 1053 Объём топливного бака, л 80 Снаряженная масса, кг 1885 Полная масса, кг 2690</p> <p><b>Трансмиссия</b> Коробка передач механика Количество передач 5 Тип привода полный</p> <p><b>Подвеска и тормоза</b> Тип передней подвески независимая, пружинная Тип задней подвески зависимая, рессорная Передние тормоза дисковые вентилируемые Задние тормоза барабанные</p> <p><b>Эксплуатационные показатели</b> Максимальная скорость, км/ч 170 Разгон до 100 км/ч, с 13.3 Расход топлива, л город/трасса/смешанный 10.1/7.2/8.3 Марка топлива ДТ Экологический класс Euro 4</p>

		<p>Выбросы CO<sub>2</sub>, г/км 219</p> <p><b>Двигатель</b>          Тип двигателя дизель          Расположение двигателя переднее, продольное          Объем двигателя, см<sup>3</sup> 2494          Тип наддува турбонаддув          Максимальная мощность, л.с./кВт при об/мин 144 / 106 при 3400          Максимальный крутящий момент, Н*м при об/мин 343 при 1600 – 2800          Расположение цилиндров рядное          Количество цилиндров 4          Число клапанов на цилиндр 4          Система питания двигателя двигатель с неразделенными камерами сгорания(непосредственный впрыск топлива)          Степень сжатия 17.4          Диаметр цилиндра и ход поршня, мм 92 × 93.8</p>
4	<b>Порядок сдачи и приемки автомобиля</b>	Условия поставки считаются выполненными после подписания акта приема-передачи автомобиля подписанного уполномоченными представителями обеих сторон. Датой получения автомобиля считается дата, указанная в Акте приема-передачи.
5	<b>Требования к организации</b>	<p>Организация:</p> <p>Должна гарантировать передачу автомобиля в целостности и сохранности</p> <p>Не предпринимать никаких действий, влекущих за собой нарушение коммерческой, банковской или иных тайн Заказчика</p>
6	<b>Сроки поставки</b>	<b>Поставка автомобиля до 31 декабря 2016 г.</b>

*Согласовано:*


Начальник Автохозяйства

\_\_\_\_\_ А.В. Кузнецов

Начальник СЛМТО

 \_\_\_\_\_ Е.В. Михота

Начальник ПЭО

 \_\_\_\_\_ И.В.Марьина