

УТВЕРЖДЕНО:

Главный инженер-технический  
директор АО «НЭСК-электросети»



Еншин

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на закупку автотранспортного средства**

1. Заказчик — АО «НЭСК-электросети»
2. Сроки исполнения: 2022.
3. Цель и назначение работ: Эксплуатация
4. Основные характеристики транспортного средства :



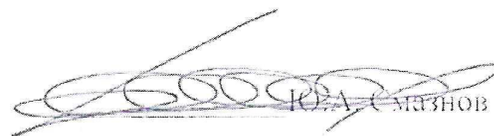
Наименование	Описание и технические характеристики		Количество
Toyota Camry 3,5 AT Executive Safety	Тип привода Тип кузова Тип трансмиссии Объем двигателя, куб.см Марка кузова Время разгона 0-100 км/ч, с Максимальная скорость, км/ч Клиренс, мм Страна сборки Число дверей Гарантия производителя Габариты кузова (Д x Ш x В), мм Число мест Количество рядов сидений Колесная база, мм Минимальный радиус разворота, м	Передний Седан АКПП 8 3456 GSV70 7.7 210 155 Россия 4 3 года или 100 000 км 4885 x 1840 x 1455 5 2 2825 5.8	1 шт.

Ширина передней колеи, мм	1590
Ширина задней колеи, мм	1610
Масса, кг	1690
Максимальная грузоподъемность	475
Допустимая полная масса, кг	2030
Объем топливного бака, л	60
Объем багажника, л	493
Марка двигателя	2GR-FKS
Используемое топливо	Бензин АИ-95
Тип двигателя	V-образный, 6-цилиндровый
Максимальная мощность л.с. (кВт) при об /мин	249 (183) / 6600
Максимальный крутящий момент, Н*м (кг*м) при об /мин	380 (39) / 4800
Удельная мощность, кг/л.с.	6.79
Количество клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11.8
Диаметр цилиндра, мм	94
Ход поршня, мм	83
Привод клапанов	DOHC
Доп. информация о двигателе	непосредственный впрыск топлива, VVT-iW, VVT-i
Передняя подвеска	Независимая, амортизационная стойка типа МакФерсон
Задняя подвеска	Независимая, на двойных поперечных рычагах
Цвет	Черным
Передние колеса	235/45 R18
Задние колеса	235/45 R18

1. Способ доставки — самовывоз
2. Условия финансирования — согласно договора.
3. Оплата выполненных работ — по согласованию сторон.
4. Дополнительные требования — выборочно, согласно комплектации.

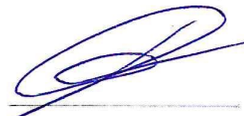
СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала «Анапаэлектросеть»

 Ю.А. Смазнов

Начальник ОМнТ ИА

АО «НЭСК-электросети»

 Д.В. Власенко

Начальник управления по эксплуатации

АО «НЭСК-электросети»

 Д.В. Тыщенко