

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор по логистике и МТО –  
начальник управления СЭС - филиала  
ПАО «Россети Московский регион» -  
Северные электрические сети

  
А.В. Титов  
подпись  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку легкового автомобиля высокой проходимости 4x4 для нужд  
Северных электрических сетей – филиала ПАО «Россети Московский регион»

**1. Описание основных объёмов работ**

1.1. Поставка автомобиля высокой проходимости 4x4 Haval Jolion 4x4 либо аналог, 2026 года выпуска, без пробега.

**1.2. Спецификация:**

№ п/п	Наименование продукции	Адрес поставки	Ед. изм.	Кол- во
1.2.1.	Автомобиль легковой высокой проходимости 4x4 Haval Jolion либо аналог	МО, г.о. Солнечногорск, пос. Алабушево, ПС20	шт.	2

**2. Основные требования**

2.1. Транспортное средство должно находиться в технически исправном состоянии, не должно иметь повреждений, следов восстановления и сокрытия ДТП.

2.2. Технические характеристики транспортного средства и доп. оборудования:

№ п/п	Наименование технических и эксплуатационных характеристик	Автомобиль повышенной проходимости категории N-1	Параметры аналогичности
2.2.1	Тип привода	полный 4x4	полный 4x4
2.2.2	Тип кузова/количество дверей	универсал/ 5	универсал/ 5
2.2.3	Габаритные размеры:		
	длина, мм	4472	4048...5100
	ширина, мм	1874	1770...2400
	высота, мм	1581	1500...1800
2.2.4	Клиренс, мм	190	170...250
2.2.5	Колесная база	2700	2400...2700
2.2.6	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100	1600...2500
2.2.7	Двигатель:		

	тип двигателя	Бензиновый с турбо наддувом АИ-92	Бензиновый
	количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное или поперечное
	рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	1499	1500...2400
	максимальная мощность, л. с. (кВт) при об./мин.	150	Не менее 80
2.2.8	Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
2.2.9	Коробка передач (марка, тип)	7-ступенчатая, роботизированная, с двойным сцеплением мокрого типа	Механическая, автоматическая
2.2.10	Экологический класс	5	5
2.2.11	Контрольный расход топлива при движении со скоростью 60 км/ч, л/100км не более	7,6	8,4
2.2.12	Максимальная скорость автомобиля на горизонтальном участке ровного шоссе, км/ч	175	Не более 195
2.2.13	Комплектация	-Электрические складываемые зеркала заднего вида; -Электрохромное центральное зеркало заднего вида салона; -Электрообогрев лобового стекла и форсунок омывателя; -Автодоводчик стекол 4 дверей с функцией антизажима; -Функция принудительного дистанционного закрытия окон, складывания зеркал с брелока ключа; -Автоматический климат-контроль 2-зонный; -Воздуховоды заднего ряда; -Подрулевые лепестки переключения передач; -Система выбора режима движения; -Система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом; -Камера кругового обзора 360 с симуляцией 3Д-изображения в реальном времени; -Светодиодные фары, ДХО; -Круиз-контроль; -Боковые подушки и шторки безопасности; -Полка багажного отделения; -Рейлинги на крыше	
2.2.14	Дополнительная комплектация	- Коврики салонные (РТИ); - Подкрылки; - Антикоррозионная обработка автомобиля - Автомобильная аптечка; - Знак аварийной остановки; - Огнетушитель ОП-2; - Насос; - Трос буксировочный; - Навигатор ГЛОНАСС/GPS. -Комплект зимних шин с дисками в кол. 5 шт	

### **3. Общие технические требования к поставляемой продукции.**

3.1. Поставляемое транспортное средство должно быть сертифицировано на территории РФ, иметь одобрение типа транспортного средства, соответствовать требованиям ГОСТов РФ.

3.2. Экологический класс поставляемого транспортного средства – не ниже пятого.

3.3. Продукция должна быть новой и ранее не использованной.

Год изготовления шасси/машинокомплектов-2026. Год изготовления готовой продукции – 2026.

### **4. Гарантийные условия.**

4.1. В соответствии с гарантийными условиями завода-изготовителя и официальных дилер, не менее 200000 км или 4 года (в зависимости, что наступит ранее).

### **5. Условия, не вошедшие в разделы.**

5.1. Транспортное средство должно пройти предпродажную подготовку в полном объеме, с отметками в сервисной книжке ТС.

5.2. Транспортное средство должно быть поставлено по адресу: МО, г. Солнечногорск, пос. Алабушево, ПС20.

5.3. Транспортное средство должно быть оснащено системой навигации ГЛОНАСС мониторинга транспортных средств в комплектности:

5.3.1. Абонентский терминал galileosky 10-ой серии или совместимый аналог в комплекте с навигационными и связными антеннами и датчиком контроля работы двигателя ТС - 1 к-т на автомобиль;

5.3.2. Модуль CAN-LOG P145\_20\_10/60 или аналог, подключенный к CAN-шине транспортного средства.

5.3.3. Электрическая проводка системы мониторинга - кабель TRONIC-CY (LiY-CY) 3x0,35 в трубке электропроводки гофрированной S-образной, d=20.

5.4. В комплекте документов, передаваемых при поставке транспортного средства, должен быть приложен акт на монтаж оборудования ГЛОНАСС навигации в сертифицированном центре с отметкой о проведении испытаний установленного оборудования.

Начальник САиСМ



К.А. Селюков