

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
АО «Клевер» в г. Морозовск  
К.В.Колупаев

16.01.26

**Техническое задание  
на приобретение автомобиля модель CHERY Arrizo 8**

**Назначение:** автомобиль предназначен для перевозки людей и нужд предприятия.

**Технические характеристики:**

**Двигатель**

Рабочий объем, л	1.6
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598
Количество цилиндров	4
Максимальная мощность, л.с.	150
Номинальный крутящий момент, Н•м	275
Об/мин КВТ	5500
Об/мин ЛС	5500
Об/мин НМ	3800
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Расположение цилиндров	в ряд
Тип топлива	Бензин
Требования к топливу	AI-92
Тип наддува	С наддувом
Экологический класс	EURO6

**Коробка передач**

Тип трансмиссии	Робот (AMT7)
Тип привода	Передний
Количество передач	7

**Кузов**

Тип кузова	Седан
Тип ТС	Легковой
Длина кузова	4757
Ширина кузова	1832
Высота кузова	1469
Колесная база	2770
Передняя колея	1580

Задняя колея 1570

Дорожный просвет 144

## Размеры салона

Количество дверей 5

Количество мест 5

## Подвеска

Передняя подвеска Независимая, McPherson

Задняя подвеска Независимая, многорычажная

Передний амортизатор Газовые

Задний амортизатор Газовые

## Вес и допустимые нагрузки

Максимальная масса, кг 1885

Минимальная масса, кг 1489

## Динамика

Разгон 0-100 км/ч, с 9.8

Максимальная скорость, км/ч 190

## Расход топлива

Город, л/100 км 9.9

Смешанный, л/100 км 7.5

Трасса, л/100 км 6.1

## Гарантия производителя

Пробег, км 100000

Срок владения, мес 36

## Тормозная система

Передний тормоз Дисковые вентилируемые

Задний тормоз Дисковые не вентилируемые

## Вместимость

Объём багажного отделения (л) (VDA) 455

Объём топливного бака, л

55

Поставляемый автомобиль должен быть новым ( который не был в употреблении, в ремонте, в том числе которого не был восстановлен, не иметь эксплуатационного пробега.

2025 год выпуска

Prime

Комплектации

1.6T 150 DCT

Привод

2WD

**Требования к сопроводительной документации:**

Техническая документация на русском языке в объеме, достаточном для эксплуатации, технического обслуживания и диагностики оборудования. Поставщик должен предоставить технический регламент по обслуживанию оборудования и нормы расхода топлива.

Механик транспортного участка

Баленко С.Г.