

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение разрешения для перевозки
крупногабаритного и (или) тяжеловесного груза

Наименование, адрес, расчетный счет и телефон перевозчика груза:

Маршрут движения (указать названия пунктов, через которые проходит маршрут)

Вид необходимого разрешения:

разовое на _____ перевозок по маршруту с _____ по _____

на срок с _____ по _____ без ограничения числа перевозок

Категория груза _____ Характеристика груза _____
(наименование, габариты, масса)

Параметры автопоезда:

состав (марка, модель транспортного средства и прицепа)

расстояние между осями 1 ___ 2 ___ 3 ___ 4 ___ 5 ___ 6 ___ 7 ___ 8 ___ 9 и т.д., м

нагрузка на оси ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ ___ т

полная масса _____ м

габариты: длина _____ м, ширина _____ м, высота _____ м

радиус поворота с грузом _____ м

Предполагаемая скорость движения автопоезда _____ км/ч

Вид сопровождения _____

Схема автопоезда (заполняется для автотранспортных средств категории 2).

Указать на схеме все участвующие в перевозке транспортные средства, количество осей и колес на них, их взаимное расположение, распределение нагрузки по осям и на отдельные колеса с учетом возможного неравномерного распределения нагрузки, габариты транспортных средств (может быть приложена к заявке отдельно).

Должность и фамилия перевозчика _____

груза, подавшего заявку _____

М.П.

Дата подачи заявки _____

Приложение

к заявлению на получение специального разрешения
на движение по автомобильным дорогам
транспортного средства, осуществляющего перевозки
тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов

Схема автопоезда (заполняется для автотранспортных средств 2 категории).

Пример изображения схемы автопоезда

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Длина автопоезда | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Тип АТС |  | | | | | | | | |
| Межосевые расстояния | | | | | | | | | |
| Номера осей | | | | | | | | | |
| Осевые нагрузки, т | | | | | | | | | |
| Габариты автопоезда | | | | | | | | | |
| Длина (м) | Ширина (м) | | | Высота (м) | Радиус поворота с грузом (м) | | | | |
| | | | | | | | | | |

Указать на схеме все участвующие в перевозке транспортные средства, количество осей и колес на них, их взаимное расположение, распределение нагрузки по осям и на отдельные колеса с учетом возможного неравномерного распределения нагрузки, габариты транспортных средств.