

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОТРАНСПОРТЕ И О ПРОТЯЖЕННОСТИ
АВТОДОРОГ НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
за 2015 г.

| Предоставляют: | Сроки предоставления |
|--|----------------------|
| юридические лица (кроме микропредприятий), имеющие на своем балансе или арендуемые автомобили, а также имеющие на своем балансе автодороги необщего пользования: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | 25 января |

Форма № 1-ТР (автотранспорт) - год

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 18.08.2015 № 378
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации Администрация Едровского сельского поселения | | | |
| Почтовый адрес _____ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| | отчитывающейся организации по ОКПО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0615071 | 04196833 | | |

Раздел 1. Наличие собственного подвижного состава на конец года
(заполняется независимо от числа автомобилей, находящихся на балансе организации)

| | № строки | Количество - всего, единиц | в том числе технически исправных | Из графы 3: по автомобилям (прицепам) - общая грузоподъемность, тонн (с точностью до 0,1); по автобусам - пассажироместимость, мест для сидения (с точностью до 1 места) | Из графы 3 - число автомобилей, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации, единиц | |
|--|----------|----------------------------|----------------------------------|--|--|--------------|
| | | | | | ГЛОНАСС | ГЛОНАСС/ GPS |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Грузовые автомобили - всего | 100 | 1 | - | - | - | - |
| в том числе по конструкции кузова: бортовые автомобили | 101 | - | - | - | X | X |
| самосвалы | 102 | - | - | - | X | X |
| грузовые фургоны | 103 | - | - | - | X | X |
| рефрижераторы | 104 | - | - | - | X | X |
| цистерны | 105 | 1 | - | - | X | X |
| лесовозы | 106 | - | - | - | X | X |
| другие по конструкции кузова | 107 | - | - | - | X | X |
| Из строки 100 - седельные тягачи | 108 | - | - | - | X | X |
| Из строки 100 - грузовые автомобили, конструкция которых позволяет использовать: | | | | | | |
| только бензин | 109 | 1 | - | - | X | X |
| только дизтопливо | 110 | - | - | - | X | X |
| природный газ в качестве моторного топлива | 111 | - | - | - | X | X |
| прочие виды топлива | 112 | - | - | - | X | X |
| Пикапы и легковые фургоны | 120 | - | - | - | X | X |
| Пассажирские автобусы, включая маршрутные такси | 130 | - | - | - | - | - |
| в том числе автобусы, конструкция которых позволяет использовать: | | | | | | |
| только бензин | 131 | - | - | - | X | X |
| только дизтопливо | 132 | - | - | - | X | X |
| природный газ в качестве моторного топлива | 133 | - | - | - | X | X |
| прочие виды топлива | 134 | - | - | - | X | X |
| Легковые автомобили, включая такси и служебные | 140 | 1 | 1 | X | - | - |

| | № строки | Количество - всего, единиц | в том числе технически исправных | Из графы 3: по автомобилям (прицепам) - общая грузоподъемность, тонн (с точностью до 0,1); по автобусам - пассажироместимость, мест для сидения (с точностью до 1 места) | Из графы 3 - число автомобилей, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации, единиц | |
|---|----------|----------------------------|----------------------------------|--|--|--------------|
| | | | | | ГЛОНАСС | ГЛОНАСС/ GPS |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Полуприцепы к седельным тягачам в сцепе с ними и запасные | 150 | - | - | - | X | X |
| из них полуприцепы - контейнеровозы | 151 | - | - | - | X | X |
| Прицепы | 160 | - | - | - | X | X |
| Из стр. 100 - грузовые автомобили, оборудованные для перевозок опасных грузов | 170 | - | - | - | - | - |

**Раздел 2. Работа и использование грузового подвижного состава за год
(заполняется независимо от числа находящихся в распоряжении организации автомобилей
собственных, арендованных и по договору лизинга)**

**2.1. Использование и работа грузового подвижного состава
(грузовых автомобилей, включая пикапы и легковые фургоны)**

| | № строки | Величина показателя |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Пребывание автомобилей в распоряжении предприятия (организации) - всего, автомобиле-день (в целых числах) | 210 | - |
| в том числе в работе | 211 | - |
| Перевезено грузов (включая автоприцепы) - всего, тыс. т (с точностью до 0,1) | 220 | - |
| в том числе на коммерческой основе (за плату) для предприятий, организаций и физических лиц - грузоотправителей | 221 | - |
| Грузооборот (включая автоприцепы) - всего, тыс. тонно-км (с точностью до 0,1) | 230 | - |
| в том числе выполненный на коммерческой основе (за плату) для предприятий, организаций и физических лиц - грузоотправителей | 231 | - |
| Общий пробег за отчетный год - всего, тыс. км (с точностью до 0,1) | 240 | - |
| в том числе пробег с грузом | 241 | - |

2.2. Перевозка грузов и грузооборот опасных грузов грузовыми автомобилями

(с точностью до 0,1)

| Наименование показателя | № строки | Из строки 220 - перевезено опасных грузов, тонн | Из строки 230 - грузооборот опасных грузов, тонно-километров |
|---|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Опасные грузы - всего | 250 | - | - |
| в том числе: | | | |
| взрывчатые вещества и изделия | 251 | - | - |
| газы | 252 | - | - |
| легковоспламеняющиеся жидкости | 253 | - | - |
| легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества | 254 | - | - |
| вещества, способные к самовозгоранию | 255 | - | - |
| вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой | 256 | - | - |
| окисляющие вещества | 257 | - | - |
| органические пероксиды | 258 | - | - |
| токсичные вещества | 259 | - | - |
| инфекционные вещества | 260 | - | - |
| радиоактивные материалы | 261 | - | - |
| коррозионные вещества | 262 | - | - |
| прочие опасные грузы | 263 | - | - |

Раздел 3. Автомобильные дороги необщего пользования

(километр, с точностью до 0,1)

| | № строки | Всего | в том числе с твердым покрытием | из них с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) |
|--|----------|-------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Протяженность дорог на начало отчетного года | 300 | 44.5 | 2.5 | 2.5 |
| Протяженность дорог на конец отчетного года | 310 | 39.8 | 1.5 | 1.5 |

Коды по ОКЕИ: километр - 008; тысяча километров - 965; тонна - 168; тысяча тонн - 169; место - 698; автомобиле-день - 959; тонно-километр - 449; тысяча тонно-километров - 450; единица - 642.

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации
(лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

| | | |
|---|---|--|
| _____ Главный бухгалтер (должность) 8166651536 (номер контактного телефона) | _____ Баландина Марина Николаевна (Ф.И.О.) E-mail: _____ | _____ (подпись) " ____ " _____ год (дата составления документа) |
|---|---|--|