Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2022 г. N 708-П

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПРЕДЕЛЬНОГО РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА ТЕРРИТОРИИ

КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2023 ГОДУ

В соответствии с [частью 3 статьи 16](consultantplus://offline/ref=F24D7A775FD2D73A0268B7E422D20B6FDE2FAD7A20A1D304CECC248649C43DC889D10219A951AE299CD73B7592EB5B05848EAACB2Ep86CK) Федерального закона от 01.07.2011 N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [приказом](consultantplus://offline/ref=F24D7A775FD2D73A0268B7E422D20B6FDE2FAB7823AAD304CECC248649C43DC889D10219AB54A57FC9983A29D7BE4804858EA8CA328D1628p366K) Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 N 489/22 "Об утверждении Методики расчета предельного размера платы за проведение технического осмотра" Правительство Кировской области постановляет:

1. Установить предельный [размер](#P28) платы за проведение технического осмотра транспортных средств на территории Кировской области в 2023 году согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=F24D7A775FD2D73A0268A9E934BE5766DA26F27722A8DA56909F22D116943B9DC991044CFA10F070CC93707892F5470587p963K) Правительства Кировской области от 08.07.2016 N 110/403 "Об установлении предельного размера платы за проведение технического осмотра на территории Кировской области".

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023.

И.о. Председателя Правительства

Кировской области

Д.А.КУРДЮМОВ

Приложение

к постановлению

Правительства Кировской области

от 20 декабря 2022 г. N 708-П

ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР

ПЛАТЫ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ

СРЕДСТВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2023 ГОДУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория транспортного средства [<\*>](#P145) | Предельный размер платы за проведение технического осмотра транспортных средств на территории Кировской области, рублей |
| 1. | Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие не более восьми мест для сидения, помимо места водителя, - легковые автомобили (M1) | 913 |
| 2. | Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие более восьми мест для сидения, помимо места водителя, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн (M2) | 1 563 |
| 3. | Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие более восьми мест для сидения, помимо места водителя, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн (M3) | 1 888 |
| 4. | Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны (N1) | 999 |
| 5. | Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн (N2) | 1 821 |
| 6. | Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн (N3) | 1 966 |
| 7. | Прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 0,75 тонны (O1) | 753 |
| 8. | Прицепы, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 0,75 тонны, но не более 3,5 тонны (O2) | 753 |
| 9. | Прицепы, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 10 тонн (O3) | 1 272 |
| 10. | Прицепы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 10 тонн (O4) | 1 272 |
| 11. | Мототранспортные средства (L) | 321 |
| 12. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе M1) | 974 |
| 13. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе M2) | 1 563 |
| 14. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе M3) | 1 783 |
| 15. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N1), транспортные средства - цистерны (на базе N1), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N1), транспортные средства - фургоны (на базе N1), транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N1), автоэвакуаторы (на базе N1) | 1 061 |
| 16. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N2), автоэвакуаторы (на базе N2), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе N2), транспортные средства - цистерны (на базе N2), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N2), транспортные средства - фургоны (на базе N2), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N2) | 1 908 |
| 17. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N3), автоэвакуаторы (на базе N3), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе N3), транспортные средства - цистерны (на базе N3), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N3), транспортные средства - фургоны (на базе N3), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N3) | 2 053 |
| 18. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе O1, O2), транспортные средства - цистерны (на базе O1, O2), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе O1, O2), транспортные средства - фургоны (на базе O1, O2), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе O1, O2) | 783 |
| 19. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе O3, O4), автоэвакуаторы (на базе O3, O4), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе O3, O4), цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе O3, O4), фургоны (на базе O3, O4), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе O3, O4) | 1 330 |
| 20. | Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе L) | 353 |
| 21. | Специализированные транспортные средства (на базе N1), цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N1) | 1 155 |
| 22. | Специализированные транспортные средства (на базе N2), цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N2), транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N2) | 2 081 |
| 23. | Специализированные транспортные средства (на базе N3), фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N3), цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N3) | 2 255 |
| 24. | Специализированные транспортные средства (на базе O1, O2) | 873 |
| 25. | Специализированные транспортные средства (на базе O3, O4) | 1 474 |
| 26. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N1) | 1 093 |
| 27. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N2), транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска (на базе N2) | 1 994 |
| 28. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N3), транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска (на базе N3) | 2 168 |
| 29. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе O1, O2), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O1, O2) | 843 |
| 30. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе O3, O4), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O3, O4) | 1 388 |
| 31. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N1) | 1 311 |
| 32. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N2) | 2 370 |
| 33. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N3) | 2 544 |
| 34. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе O1, O2) | 904 |
| 35. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе O3, O4) | 1 532 |
| 36. | Городской наземный электрический транспорт | 1 208 |

--------------------------------

<\*> Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной [перечнем](consultantplus://offline/ref=F24D7A775FD2D73A0268B7E422D20B6FDE2EAD7A25AED304CECC248649C43DC889D10219AB54A074C5983A29D7BE4804858EA8CA328D1628p366K) объектов технического регулирования, на которые распространяется действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", являющимся приложением N 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", принятому решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", и [приложением](consultantplus://offline/ref=F24D7A775FD2D73A0268B7E422D20B6FDE2FAB7823AAD304CECC248649C43DC889D10219AB54A574C4983A29D7BE4804858EA8CA328D1628p366K) к Методике расчета предельного размера платы за проведение технического осмотра, утвержденной приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 N 489/22 "Об утверждении Методики расчета предельного размера платы за проведение технического осмотра".