



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.12.2022 г. № 702-П  
Челябинск

О предельном размере платы  
за проведение технического  
осмотра транспортных средств  
в Челябинской области  
в 2023 году

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый предельный размеры платы за проведение технического осмотра транспортных средств в Челябинской области в 2023 году.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель  
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 09.12. 2022 г. № 702-П

Предельный размер платы  
за проведение технического осмотра транспортных средств  
в Челябинской области

| №<br>п/п | Категория транспортного средства   | Предельный<br>размер<br>платы,<br>рублей * |
|----------|--|--|
| 1.       | $M_1$<br>(транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения – легковые автомобили)   | 913  |
| 2.       | $M_2$<br>(транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн) | 1 563                                      |
| 3.       | $M_3$<br>(транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн)    | 1 888                                      |
| 4.       | $N_1$<br>(транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны)  | 999  |
| 5.       | $N_2$<br>(транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн)  | 1 821                                      |
| 6.       | $N_3$<br>(транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн)   | 1 966                                      |

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| 7.  | <p style="text-align: center;"><math>O_1, O_2</math></p> <p>(<math>O_1</math> - прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 тонны;<br/> <math>O_2</math> - прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 тонны, но не более 3,5 тонны)</p>                                       | 753   |
| 8.  | <p style="text-align: center;"><math>O_3, O_4</math></p> <p>(<math>O_3</math> - прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 тонны, но не более 10 тонн;<br/> <math>O_4</math> - прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 тонн)</p>  | 1 272 |
| 9.  | <p style="text-align: center;">L</p> <p style="text-align: center;">(мототранспортные средства)</p>   | 321   |
| 10. | Специальные транспортные средства оперативных служб (изготовленные на базе транспортных средств категории $M_1$ )   | 974   |
| 11. | Специальные транспортные средства оперативных служб (изготовленные на базе транспортных средств категории $M_2$ )   | 1 563 |
| 12. | Специальные транспортные средства оперативных служб (изготовленные на базе транспортных средств категории $M_3$ )   | 1 783 |
| 13. | Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, фургоны, имеющие места для перевозки людей, автоэвакуаторы (изготовленные на базе транспортных средств категории $N_1$ )  | 1 061 |
| 14. | Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (изготовленные на базе транспортных средств категории $N_2$ ) | 1 908 |
| 15. | Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (изготовленные на базе транспортных средств категории $N_3$ ) | 2 053 |

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| 16. | Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>1</sub> или O <sub>2</sub> )  | 783   |
| 17. | Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>3</sub> или O <sub>4</sub> ) | 1 330 |
| 18. | Специальные транспортные средства оперативных служб (изготовленные на базе транспортных средств категории L)  | 353   |
| 19. | Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>1</sub> )   | 1 155 |
| 20. | Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов, транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>2</sub> )   | 2 081 |
| 21. | Специализированные транспортные средства, фургоны, имеющие места для перевозки людей, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>3</sub> )   | 2 255 |
| 22. | Специализированные транспортные средства (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>1</sub> или O <sub>2</sub> )  | 873   |
| 23. | Специализированные транспортные средства (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>3</sub> или O <sub>4</sub> )  | 1 474 |
| 24. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>1</sub> )   | 1 093 |
| 25. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>2</sub> )   | 1 994 |

|     |  |       |
|-----|--|-------|
| 26. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>3</sub> )                  | 2 168 |
| 27. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>1</sub> или O <sub>2</sub> ) | 843   |
| 28. | Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>3</sub> или O <sub>4</sub> ) | 1 388 |
| 29. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>1</sub> )  | 1 311 |
| 30. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>2</sub> )  | 2 370 |
| 31. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>3</sub> )  | 2 544 |
| 32. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>1</sub> или O <sub>2</sub> )   | 904   |
| 33. | Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>3</sub> или O <sub>4</sub> )   | 1 532 |
| 34. | Городской наземный электрический транспорт   | 1 004 |

\* Примечание: в соответствии с подпунктом 17<sup>2</sup> пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 января 2012 года освобождается от обложения налогом на добавленную стоимость реализация услуг по проведению технического осмотра, оказываемых операторами технического осмотра в соответствии с законодательством в области технического осмотра транспортных средств.