



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023 г. № 696-П  
Челябинск

О предельном размере платы за проведение технического осмотра транспортных средств на территории Челябинской области на 2024 год

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый предельный размер платы за проведение технического осмотра транспортных средств на территории Челябинской области на 2024 год.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель  
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 19.12. 2023 г. № 696-П

Предельный размер платы  
за проведение технического осмотра транспортных средств  
на территории Челябинской области на 2024 год

№ п/п	Категория транспортного средства	Предельный размер платы, рублей *
1.	$M_1$ (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения, – легковые автомобили)	1 022
2.	$M_2$ (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн)	1 749
3.	$M_3$ (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн)	2 113
4.	$N_1$ (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны)	1 118
5.	$N_2$ (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн)	2 038
6.	$N_3$ (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн)	2 200

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;  <math>O_2</math> - прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 тонны, но не более 3,5 тонны)</p>	842
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;  <math>O_4</math> - прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 тонн)</p>	1 423
9.	<p style="text-align: center;">L</p> <p style="text-align: center;">(мототранспортные средства)</p>	359
10.	Специальные транспортные средства оперативных служб (изготовленные на базе транспортных средств категории $M_1$ )	1 090
11.	Специальные транспортные средства оперативных служб (изготовленные на базе транспортных средств категории $M_2$ )	1 749
12.	Специальные транспортные средства оперативных служб (изготовленные на базе транспортных средств категории $M_3$ )	1 995
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 $N_1$ )	1 187
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 $N_2$ )	2 135
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 $N_3$ )	2 298

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> )	876
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> )	1 488
18.	Специальные транспортные средства оперативных служб (изготовленные на базе транспортных средств категории L)	395
19.	Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>1</sub> )	1 292
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> )	2 329
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> )	2 524
22.	Специализированные транспортные средства (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>1</sub> или O <sub>2</sub> )	977
23.	Специализированные транспортные средства (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>3</sub> или O <sub>4</sub> )	1 650
24.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>1</sub> )	1 223
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> )	2 232

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> )	2 426
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> )	943
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> )	1 553
29.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>1</sub> )	1 467
30.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>2</sub> )	2 652
31.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категории N <sub>3</sub> )	2 847
32.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>1</sub> или O <sub>2</sub> )	1 011
33.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (изготовленные на базе транспортных средств категорий O <sub>3</sub> или O <sub>4</sub> )	1 714
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.

Размер платы за проведение технического осмотра устанавливается оператором технического осмотра и не может превышать предельный размер платы за проведение технического осмотра транспортных средств на

территории Челябинской области на 2024 год, установленный Правительством Челябинской области.