



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 ноября 2025 г. № 1713

МОСКВА

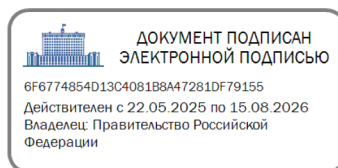
О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1291

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1291 "Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2, ст. 115; 2016, № 7, ст. 991; 2023, № 28, ст. 5232; № 43, ст. 7723; 2024, № 38, ст. 5661; 2025, № 2, ст. 69; № 29, ст. 4298).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 1 ноября 2025 г. № 1713

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1291**

1. В Правилах взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, а также возврата и зачета излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора, утвержденных указанным постановлением:

а) пункт 11 дополнить подпунктом "н" следующего содержания:

"н) письмо Министерства транспорта Российской Федерации, подтверждающее использование транспортных средств для осуществления деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (в случае ввоза на территорию Российской Федерации транспортных средств, используемых на межмуниципальных, смежных межрегиональных, межрегиональных и международных маршрутах регулярных перевозок).";

б) пункт 11¹ дополнить абзацем следующего содержания:

"Представление указанных в подпунктах "к" и "н" пункта 11 настоящих Правил писем осуществляется Министерством транспорта Российской Федерации в установленном им порядке с учетом очередности поступления запросов на оформление таких писем и в пределах ежегодно определяемого Министерством транспорта Российской Федерации по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации количества транспортных средств, предусмотренных пунктами 12 и 17¹ раздела II и пунктами 26 и 28 раздела IV перечня видов и категорий колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1291

"Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (до исчерпания этого количества на соответствующий год). Копии таких писем направляются Министерством транспорта Российской Федерации в Федеральную таможенную службу.";

в) в приложении № 1 к указанным Правилам:

в наименовании слова "лицами, указанными в абзацах втором" заменить словами "лицами, указанными в абзацах втором, четвертом (при уплате утилизационного сбора лицами, которые приобрели колесные транспортные средства на территории Российской Федерации у лиц, не уплачивающих утилизационного сбора в соответствии с абзацами вторым и третьим пункта 6 статьи 24¹ Федерального закона "Об отходах производства и потребления", или у лиц, не уплативших в нарушение установленного порядка утилизационного сбора в отношении ввезенного колесного транспортного средства)";

в таблице наименование графы 7 изложить в следующей редакции:

"Рабочий объем и мощность двигателя (двигателей) и (или) максимальная 30-минутная мощность электрического (электрических) двигателя (двигателей) (электрической машины) (куб. см, кВт)".

2. В перечне видов и категорий колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденном указанным постановлением:

а) раздел I изложить в следующей редакции:

"I. Транспортные средства, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категории M₁, в том числе повышенной проходимости категории G, а также специальные и специализированные транспортные средства указанной категории⁵

1. Транспортные средства с электродвигателями, в том числе транспортные средства, оснащенные гибридными силовыми установками последовательного типа (за исключением транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок), мощностью:

не выше 58,84 кВт	-	-	33,37 ⁶	58,7 ⁶	40,04 ⁶	70,44 ⁶	44,05 ⁶	77,48 ⁶	48,45 ⁶	85,23 ⁶	53,3 ⁶	93,76 ⁶	58,63 ⁶	103,13 ⁶
58,85 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	41,3 ⁶	68,4 ⁶	49,56 ⁶	82,08 ⁶	54,52 ⁶	90,29 ⁶	59,97 ⁶	99,32 ⁶	65,96 ⁶	109,25 ⁶	72,56 ⁶	120,17 ⁶
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	54,9 ⁶	79,7 ⁶	65,88 ⁶	95,64 ⁶	72,47 ⁶	105,2 ⁶	79,71 ⁶	115,72 ⁶	87,69 ⁶	127,3 ⁶	96,45 ⁶	140,03 ⁶
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	65 ⁶	92,8 ⁶	78 ⁶	111,36 ⁶	85,8 ⁶	122,5 ⁶	94,38 ⁶	134,75 ⁶	103,82 ⁶	148,22 ⁶	114,2 ⁶	163,04 ⁶
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	77 ⁶	108,1 ⁶	92,4 ⁶	129,72 ⁶	101,64 ⁶	142,69 ⁶	111,8 ⁶	156,96 ⁶	122,98 ⁶	172,66 ⁶	135,28 ⁶	189,92 ⁶
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	91,4 ⁶	126 ⁶	109,68 ⁶	151,2 ⁶	120,65 ⁶	166,32 ⁶	132,71 ⁶	182,95 ⁶	145,98 ⁶	201,25 ⁶	160,58 ⁶	221,37 ⁶
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	108,3 ⁶	146,8 ⁶	129,96 ⁶	176,16 ⁶	142,96 ⁶	193,78 ⁶	157,25 ⁶	213,15 ⁶	172,98 ⁶	234,47 ⁶	190,27 ⁶	257,92 ⁶
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	128,3 ⁶	171 ⁶	153,96 ⁶	205,2 ⁶	169,36 ⁶	225,72 ⁶	186,29 ⁶	248,29 ⁶	204,92 ⁶	273,12 ⁶	225,41 ⁶	300,43 ⁶
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	152 ⁶	199,2 ⁶	182,4 ⁶	239,04 ⁶	200,64 ⁶	262,94 ⁶	220,7 ⁶	289,24 ⁶	242,77 ⁶	318,16 ⁶	267,05 ⁶	349,98 ⁶
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	152 ⁶	199,2 ⁶	182,4 ⁶	239,04 ⁶	200,64 ⁶	262,94 ⁶	220,7 ⁶	289,24 ⁶	242,77 ⁶	318,16 ⁶	267,05 ⁶	349,98 ⁶
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	152 ⁶	199,2 ⁶	182,4 ⁶	239,04 ⁶	200,64 ⁶	262,94 ⁶	220,7 ⁶	289,24 ⁶	242,77 ⁶	318,16 ⁶	267,05 ⁶	349,98 ⁶
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	152 ⁶	199,2 ⁶	182,4 ⁶	239,04 ⁶	200,64 ⁶	262,94 ⁶	220,7 ⁶	289,24 ⁶	242,77 ⁶	318,16 ⁶	267,05 ⁶	349,98 ⁶
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	152 ⁶	199,2 ⁶	182,4 ⁶	239,04 ⁶	200,64 ⁶	262,94 ⁶	220,7 ⁶	289,24 ⁶	242,77 ⁶	318,16 ⁶	267,05 ⁶	349,98 ⁶
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	152 ⁶	199,2 ⁶	182,4 ⁶	239,04 ⁶	200,64 ⁶	262,94 ⁶	220,7 ⁶	289,24 ⁶	242,77 ⁶	318,16 ⁶	267,05 ⁶	349,98 ⁶
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	152 ⁶	199,2 ⁶	182,4 ⁶	239,04 ⁶	200,64 ⁶	262,94 ⁶	220,7 ⁶	289,24 ⁶	242,77 ⁶	318,16 ⁶	267,05 ⁶	349,98 ⁶
367,76 кВт и более	-	-	152 ⁶	199,2 ⁶	182,4 ⁶	239,04 ⁶	200,64 ⁶	262,94 ⁶	220,7 ⁶	289,24 ⁶	242,77 ⁶	318,16 ⁶	267,05 ⁶	349,98 ⁶

2. Транспортные средства
с двигателем внутреннего сгорания:

с рабочим объемом двигателя
не более 1000 куб. см и мощностью:

не выше 51,48 кВт	-	-	12,4 ⁶	23 ⁶	14,88 ⁶	27,6 ⁶	16,37 ⁶	30,36 ⁶	18 ⁶	33,4 ⁶	19,81 ⁶	36,74 ⁶	21,79 ⁶	40,41 ⁶
51,49 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	12,4 ⁶	23 ⁶	14,88 ⁶	27,6 ⁶	16,37 ⁶	30,36 ⁶	18 ⁶	33,4 ⁶	19,81 ⁶	36,74 ⁶	21,79 ⁶	40,41 ⁶
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	12,4 ⁶	23 ⁶	14,88 ⁶	27,6 ⁶	16,37 ⁶	30,36 ⁶	18 ⁶	33,4 ⁶	19,81 ⁶	36,74 ⁶	21,79 ⁶	40,41 ⁶
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	12,4 ⁶	23 ⁶	14,88 ⁶	27,6 ⁶	16,37 ⁶	30,36 ⁶	18 ⁶	33,4 ⁶	19,81 ⁶	36,74 ⁶	21,79 ⁶	40,41 ⁶
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	12,8 ⁶	23,69 ⁶	15,36 ⁶	28,43 ⁶	16,9 ⁶	31,27 ⁶	18,59 ⁶	34,4 ⁶	20,44 ⁶	37,84 ⁶	22,49 ⁶	41,62 ⁶
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	13,2 ⁶	24,4 ⁶	15,84 ⁶	29,28 ⁶	17,42 ⁶	32,21 ⁶	19,17 ⁶	35,43 ⁶	21,08 ⁶	38,97 ⁶	23,19 ⁶	42,87 ⁶
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	13,5 ⁶	25,1 ⁶	16,2 ⁶	30,12 ⁶	17,82 ⁶	33,13 ⁶	19,6 ⁶	36,45 ⁶	21,56 ⁶	40,09 ⁶	23,72 ⁶	44,1 ⁶
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶
367,76 кВт и более	-	-	14,4 ⁶	25,1 ⁶	17,28 ⁶	30,12 ⁶	19,01 ⁶	33,13 ⁶	20,91 ⁶	36,45 ⁶	23 ⁶	40,09 ⁶	25,3 ⁶	44,1 ⁶

с рабочим объемом двигателя свыше
1000 куб. см, но не более 2000 куб. см
и мощностью:

не выше 51,48 кВт	-	-	33,37 ⁶	58,7 ⁶	40,04 ⁶	70,44 ⁶	44,04 ⁶	77,48 ⁶	48,45 ⁶	85,23 ⁶	53,29 ⁶	93,76 ⁶	58,62 ⁶	103,13 ⁶
51,49 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	33,37 ⁶	58,7 ⁶	40,04 ⁶	70,44 ⁶	44,04 ⁶	77,48 ⁶	48,45 ⁶	85,23 ⁶	53,29 ⁶	93,76 ⁶	58,62 ⁶	103,13 ⁶
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	33,37 ⁶	58,7 ⁶	40,04 ⁶	70,44 ⁶	44,04 ⁶	77,48 ⁶	48,45 ⁶	85,23 ⁶	53,29 ⁶	93,76 ⁶	58,62 ⁶	103,13 ⁶
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	33,37 ⁶	58,7 ⁶	40,04 ⁶	70,44 ⁶	44,04 ⁶	77,48 ⁶	48,45 ⁶	85,23 ⁶	53,29 ⁶	93,76 ⁶	58,62 ⁶	103,13 ⁶
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	37,5 ⁶	62,2 ⁶	45 ⁶	74,64 ⁶	49,5 ⁶	82,1 ⁶	54,45 ⁶	90,31 ⁶	59,9 ⁶	99,35 ⁶	65,88 ⁶	109,28 ⁶
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	39,7 ⁶	66 ⁶	47,64 ⁶	79,2 ⁶	52,4 ⁶	87,12 ⁶	57,64 ⁶	95,83 ⁶	63,41 ⁶	105,42 ⁶	69,75 ⁶	115,96 ⁶
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	42,1 ⁶	69,9 ⁶	50,52 ⁶	83,88 ⁶	55,57 ⁶	92,27 ⁶	61,13 ⁶	101,49 ⁶	67,24 ⁶	111,64 ⁶	73,97 ⁶	122,81 ⁶
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	47,6 ⁶	76,6 ⁶	57,12 ⁶	91,92 ⁶	62,83 ⁶	101,11 ⁶	69,12 ⁶	111,22 ⁶	76,03 ⁶	122,35 ⁶	83,63 ⁶	134,58 ⁶
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	53,8 ⁶	83,8 ⁶	64,56 ⁶	100,56 ⁶	71,02 ⁶	110,62 ⁶	78,12 ⁶	121,68 ⁶	85,93 ⁶	133,85 ⁶	94,52 ⁶	147,23 ⁶
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	60,8 ⁶	91,8 ⁶	72,96 ⁶	110,16 ⁶	80,26 ⁶	121,18 ⁶	88,28 ⁶	133,29 ⁶	97,11 ⁶	146,62 ⁶	106,82 ⁶	161,29 ⁶
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	69,3 ⁶	100,5 ⁶	83,16 ⁶	120,6 ⁶	91,48 ⁶	132,66 ⁶	100,62 ⁶	145,93 ⁶	110,69 ⁶	160,52 ⁶	121,75 ⁶	176,57 ⁶
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	79 ⁶	110 ⁶	94,8 ⁶	132 ⁶	104,28 ⁶	145,2 ⁶	114,71 ⁶	159,72 ⁶	126,18 ⁶	175,69 ⁶	138,8 ⁶	193,26 ⁶
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	90 ⁶	120,5 ⁶	108 ⁶	144,6 ⁶	118,8 ⁶	159,06 ⁶	130,68 ⁶	174,97 ⁶	143,75 ⁶	192,46 ⁶	158,12 ⁶	211,71 ⁶
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	102,7 ⁶	132 ⁶	123,24 ⁶	158,4 ⁶	135,56 ⁶	174,24 ⁶	149,12 ⁶	191,66 ⁶	164,03 ⁶	210,83 ⁶	180,44 ⁶	231,91 ⁶
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	117 ⁶	144,5 ⁶	140,4 ⁶	173,4 ⁶	154,44 ⁶	190,74 ⁶	169,88 ⁶	209,81 ⁶	186,87 ⁶	230,80 ⁶	205,56 ⁶	253,87 ⁶
367,76 кВт и более	-	-	133,4 ⁶	158,2 ⁶	160,08 ⁶	189,84 ⁶	176,09 ⁶	208,82 ⁶	193,7 ⁶	229,71 ⁶	213,07 ⁶	252,68 ⁶	234,37 ⁶	277,94 ⁶
с рабочим объемом двигателя свыше 2000 куб. см, но не более 3000 куб. см и мощностью:														
не выше 51,48 кВт	-	-	93,77 ⁶	141,97 ⁶	112,52 ⁶	170,36 ⁶	123,78 ⁶	187,4 ⁶	136,15 ⁶	206,14 ⁶	149,77 ⁶	226,75 ⁶	164,75 ⁶	249,43 ⁶
51,49 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	93,77 ⁶	141,97 ⁶	112,52 ⁶	170,36 ⁶	123,78 ⁶	187,4 ⁶	136,15 ⁶	206,14 ⁶	149,77 ⁶	226,75 ⁶	164,75 ⁶	249,43 ⁶
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	93,77 ⁶	141,97 ⁶	112,52 ⁶	170,36 ⁶	123,78 ⁶	187,4 ⁶	136,15 ⁶	206,14 ⁶	149,77 ⁶	226,75 ⁶	164,75 ⁶	249,43 ⁶
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	93,77 ⁶	141,97 ⁶	112,52 ⁶	170,36 ⁶	123,78 ⁶	187,4 ⁶	136,15 ⁶	206,14 ⁶	149,77 ⁶	226,75 ⁶	164,75 ⁶	249,43 ⁶

117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	96,11 ⁶	144 ⁶	115,34 ⁶	172,8 ⁶	126,87 ⁶	190,08 ⁶	139,56 ⁶	209,09 ⁶	153,51 ⁶	230 ⁶	168,87 ⁶	253 ⁶
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	98,5 ⁶	145,9 ⁶	118,2 ⁶	175,08 ⁶	130,02 ⁶	192,59 ⁶	143,02 ⁶	211,85 ⁶	157,32 ⁶	233,03 ⁶	173,06 ⁶	256,33 ⁶
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	100,1 ⁶	148 ⁶	120,12 ⁶	177,6 ⁶	132,13 ⁶	195,36 ⁶	145,35 ⁶	214,9 ⁶	159,88 ⁶	236,39 ⁶	175,87 ⁶	260,02 ⁶
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	105 ⁶	152,5 ⁶	126 ⁶	183 ⁶	138,6 ⁶	201,3 ⁶	152,46 ⁶	221,43 ⁶	167,71 ⁶	243,57 ⁶	184,48 ⁶	267,93 ⁶
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	109,2 ⁶	157,1 ⁶	131,04 ⁶	188,52 ⁶	144,14 ⁶	207,37 ⁶	158,56 ⁶	228,11 ⁶	174,41 ⁶	250,92 ⁶	191,86 ⁶	276,01 ⁶
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	113,6 ⁶	161,4 ⁶	136,32 ⁶	193,68 ⁶	149,95 ⁶	213,05 ⁶	164,95 ⁶	234,35 ⁶	181,44 ⁶	257,79 ⁶	199,59 ⁶	283,57 ⁶
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	118,1 ⁶	165,9 ⁶	141,72 ⁶	199,08 ⁶	155,89 ⁶	218,99 ⁶	171,48 ⁶	240,89 ⁶	188,63 ⁶	264,98 ⁶	207,49 ⁶	291,47 ⁶
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	122,9 ⁶	170,6 ⁶	147,48 ⁶	204,72 ⁶	162,23 ⁶	225,19 ⁶	178,45 ⁶	247,71 ⁶	196,3 ⁶	272,48 ⁶	215,93 ⁶	299,73 ⁶
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	127,8 ⁶	175,4 ⁶	153,36 ⁶	210,48 ⁶	168,7 ⁶	231,53 ⁶	185,57 ⁶	254,68 ⁶	204,12 ⁶	280,15 ⁶	224,53 ⁶	308,16 ⁶
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	132,9 ⁶	180,3 ⁶	159,48 ⁶	216,36 ⁶	175,43 ⁶	238 ⁶	192,97 ⁶	261,8 ⁶	212,27 ⁶	287,98 ⁶	233,49 ⁶	316,77 ⁶
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	138,2 ⁶	185,3 ⁶	165,84 ⁶	222,36 ⁶	182,42 ⁶	244,6 ⁶	200,67 ⁶	269,06 ⁶	220,73 ⁶	295,96 ⁶	242,81 ⁶	325,56 ⁶
367,76 кВт и более	-	-	143,7 ⁶	190,5 ⁶	172,44 ⁶	228,6 ⁶	189,68 ⁶	251,46 ⁶	208,65 ⁶	276,61 ⁶	229,52 ⁶	304,27 ⁶	252,47 ⁶	334,69 ⁶
с рабочим объемом двигателя свыше														
3000 куб. см, но не более														
3500 куб. см и мощностью:														
не выше 51,48 кВт	-	-	107,67 ⁶	164,84 ⁶	129,2 ⁶	197,81 ⁶	142,12 ⁶	217,59 ⁶	156,34 ⁶	239,35 ⁶	171,97 ⁶	263,28 ⁶	189,17 ⁶	289,61 ⁶
51,49 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	107,67 ⁶	164,84 ⁶	129,2 ⁶	197,81 ⁶	142,12 ⁶	217,59 ⁶	156,34 ⁶	239,35 ⁶	171,97 ⁶	263,28 ⁶	189,17 ⁶	289,61 ⁶
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	107,67 ⁶	164,84 ⁶	129,2 ⁶	197,81 ⁶	142,12 ⁶	217,59 ⁶	156,34 ⁶	239,35 ⁶	171,97 ⁶	263,28 ⁶	189,17 ⁶	289,61 ⁶
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	107,67 ⁶	164,84 ⁶	129,2 ⁶	197,81 ⁶	142,12 ⁶	217,59 ⁶	156,34 ⁶	239,35 ⁶	171,97 ⁶	263,28 ⁶	189,17 ⁶	289,61 ⁶
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	109,8 ⁶	166,7 ⁶	131,76 ⁶	200,04 ⁶	144,94 ⁶	220,04 ⁶	159,43 ⁶	242,05 ⁶	175,37 ⁶	266,25 ⁶	192,91 ⁶	292,88 ⁶
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	112 ⁶	168,5 ⁶	134,4 ⁶	202,2 ⁶	147,84 ⁶	222,42 ⁶	162,62 ⁶	244,66 ⁶	178,89 ⁶	269,13 ⁶	196,78 ⁶	296,04 ⁶
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	114,3 ⁶	170,3 ⁶	137,16 ⁶	204,36 ⁶	150,88 ⁶	224,8 ⁶	165,96 ⁶	247,28 ⁶	182,56 ⁶	272 ⁶	200,82 ⁶	299,2 ⁶
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	117,1 ⁶	172,7 ⁶	140,52 ⁶	207,24 ⁶	154,57 ⁶	227,96 ⁶	170,03 ⁶	250,76 ⁶	187,03 ⁶	275,84 ⁶	205,74 ⁶	303,42 ⁶

205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	120 ⁶	177 ⁶	144 ⁶	212,4 ⁶	158,4 ⁶	233,64 ⁶	174,24 ⁶	257 ⁶	191,66 ⁶	282,7 ⁶	210,83 ⁶	310,97 ⁶
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	126,6 ⁶	181,5 ⁶	151,92 ⁶	217,8 ⁶	167,11 ⁶	239,58 ⁶	183,82 ⁶	263,54 ⁶	202,21 ⁶	289,89 ⁶	222,43 ⁶	318,88 ⁶
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	133,6 ⁶	186,9 ⁶	160,32 ⁶	224,28 ⁶	176,35 ⁶	246,71 ⁶	193,99 ⁶	271,38 ⁶	213,39 ⁶	298,52 ⁶	234,72 ⁶	328,37 ⁶
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	141 ⁶	192,5 ⁶	169,2 ⁶	231 ⁶	186,12 ⁶	254,1 ⁶	204,73 ⁶	279,51 ⁶	225,21 ⁶	307,46 ⁶	247,73 ⁶	338,21 ⁶
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	148,7 ⁶	198,3 ⁶	178,44 ⁶	237,96 ⁶	196,28 ⁶	261,76 ⁶	215,91 ⁶	287,93 ⁶	237,5 ⁶	316,72 ⁶	261,25 ⁶	348,4 ⁶
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	156,9 ⁶	204,2 ⁶	188,28 ⁶	245,04 ⁶	207,11 ⁶	269,54 ⁶	227,82 ⁶	296,5 ⁶	250,6 ⁶	326,15 ⁶	275,66 ⁶	358,76 ⁶
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	165,5 ⁶	210,4 ⁶	198,6 ⁶	252,48 ⁶	218,46 ⁶	277,73 ⁶	240,31 ⁶	305,5 ⁶	264,34 ⁶	336,05 ⁶	290,77 ⁶	369,66 ⁶
367,76 кВт и более	-	-	174,6 ⁶	216,7 ⁶	209,52 ⁶	260,04 ⁶	230,47 ⁶	286,04 ⁶	253,52 ⁶	314,65 ⁶	278,87 ⁶	346,11 ⁶	306,76 ⁶	380,72 ⁶
с рабочим объемом двигателя свыше 3500 куб. см и мощностью:														
не выше 51,48 кВт	-	-	137,11 ⁶	180,24 ⁶	164,53 ⁶	216,29 ⁶	180,99 ⁶	237,92 ⁶	199,08 ⁶	261,71 ⁶	218,99 ⁶	287,88 ⁶	240,89 ⁶	316,67 ⁶
51,49 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	137,11 ⁶	180,24 ⁶	164,53 ⁶	216,29 ⁶	180,99 ⁶	237,92 ⁶	199,08 ⁶	261,71 ⁶	218,99 ⁶	287,88 ⁶	240,89 ⁶	316,67 ⁶
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	137,11 ⁶	180,24 ⁶	164,53 ⁶	216,29 ⁶	180,99 ⁶	237,92 ⁶	199,08 ⁶	261,71 ⁶	218,99 ⁶	287,88 ⁶	240,89 ⁶	316,67 ⁶
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	137,11 ⁶	180,24 ⁶	164,53 ⁶	216,29 ⁶	180,99 ⁶	237,92 ⁶	199,08 ⁶	261,71 ⁶	218,99 ⁶	287,88 ⁶	240,89 ⁶	316,67 ⁶
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	139,4 ⁶	182,9 ⁶	167,28 ⁶	219,48 ⁶	184,01 ⁶	241,43 ⁶	202,41 ⁶	265,57 ⁶	222,65 ⁶	292,13 ⁶	244,91 ⁶	321,34 ⁶
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	141,8 ⁶	185,7 ⁶	170,16 ⁶	222,84 ⁶	187,18 ⁶	245,12 ⁶	205,89 ⁶	269,64 ⁶	226,48 ⁶	296,6 ⁶	249,13 ⁶	326,26 ⁶
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	144,2 ⁶	188,5 ⁶	173,04 ⁶	226,2 ⁶	190,34 ⁶	248,82 ⁶	209,38 ⁶	273,7 ⁶	230,32 ⁶	301,07 ⁶	253,35 ⁶	331,18 ⁶
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	147,1 ⁶	192,8 ⁶	176,52 ⁶	231,36 ⁶	194,17 ⁶	254,5 ⁶	213,59 ⁶	279,95 ⁶	234,95 ⁶	307,94 ⁶	258,44 ⁶	338,73 ⁶
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	150 ⁶	197,2 ⁶	180 ⁶	236,64 ⁶	198 ⁶	260,3 ⁶	217,8 ⁶	286,33 ⁶	239,58 ⁶	314,97 ⁶	263,54 ⁶	346,46 ⁶
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	155,3 ⁶	208 ⁶	186,36 ⁶	249,6 ⁶	205 ⁶	274,56 ⁶	225,5 ⁶	302,02 ⁶	248,05 ⁶	332,22 ⁶	272,85 ⁶	365,44 ⁶
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	160,73 ⁶	219,5 ⁶	192,88 ⁶	263,4 ⁶	212,16 ⁶	289,74 ⁶	233,38 ⁶	318,71 ⁶	256,72 ⁶	350,59 ⁶	282,39 ⁶	385,64 ⁶
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	166,4 ⁶	231,6 ⁶	199,68 ⁶	277,92 ⁶	219,65 ⁶	305,71 ⁶	241,61 ⁶	336,28 ⁶	265,77 ⁶	369,91 ⁶	292,35 ⁶	406,9 ⁶

294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	172,2 ⁶	244,3 ⁶	206,64 ⁶	293,16 ⁶	227,3 ⁶	322,48 ⁶	250,03 ⁶	354,72 ⁶	275,04 ⁶	390,2 ⁶	302,54 ⁶	429,22 ⁶
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	178,2 ⁶	257,8 ⁶	213,84 ⁶	309,36 ⁶	235,22 ⁶	340,3 ⁶	258,75 ⁶	374,33 ⁶	284,62 ⁶	411,76 ⁶	313,08 ⁶	452,93 ⁶
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	184,4 ⁶	272 ⁶	221,28 ⁶	326,4 ⁶	243,41 ⁶	359,04 ⁶	267,75 ⁶	394,94 ⁶	294,52 ⁶	434,44 ⁶	323,98 ⁶	477,88 ⁶
367,76 кВт и более	-	-	190,9 ⁶	286,9 ⁶	229,08 ⁶	344,28 ⁶	251,99 ⁶	378,71 ⁶	277,19 ⁶	416,58 ⁶	304,91 ⁶	458,24 ⁶	335,4 ⁶	504,06 ⁶

3. Транспортные средства с электродвигателями, в том числе транспортные средства, оснащенные гибридными силовыми установками последовательного типа, за исключением транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок, ввозимые физическими лицами для личного пользования⁷, мощностью:

не выше 58,84 кВт	-	-	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
58,85 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	41,3	68,4	49,56	82,08	54,52	90,29	59,97	99,32	65,96	109,25	72,56	120,17
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	54,9	79,7	65,88	95,64	72,47	105,2	79,71	115,72	87,69	127,3	96,45	140,03
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	65	92,8	78	111,36	85,8	122,5	94,38	134,75	103,82	148,22	114,2	163,04
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	77	108,1	92,4	129,72	101,64	142,69	111,8	156,96	122,98	172,66	135,28	189,92
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	91,4	126	109,68	151,2	120,65	166,32	132,71	182,95	145,98	201,25	160,58	221,37
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	108,3	146,8	129,96	176,16	142,96	193,78	157,25	213,15	172,98	234,47	190,27	257,92
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	128,3	171	153,96	205,2	169,36	225,72	186,29	248,29	204,92	273,12	225,41	300,43
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	152	199,2	182,4	239,04	200,64	262,94	220,7	289,24	242,77	318,16	267,05	349,98
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	152	199,2	182,4	239,04	200,64	262,94	220,7	289,24	242,77	318,16	267,05	349,98
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	152	199,2	182,4	239,04	200,64	262,94	220,7	289,24	242,77	318,16	267,05	349,98
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	152	199,2	182,4	239,04	200,64	262,94	220,7	289,24	242,77	318,16	267,05	349,98
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	152	199,2	182,4	239,04	200,64	262,94	220,7	289,24	242,77	318,16	267,05	349,98

316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	152	199,2	182,4	239,04	200,64	262,94	220,7	289,24	242,77	318,16	267,05	349,98
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	152	199,2	182,4	239,04	200,64	262,94	220,7	289,24	242,77	318,16	267,05	349,98
367,76 кВт и более	-	-	152	199,2	182,4	239,04	200,64	262,94	220,7	289,24	242,77	318,16	267,05	349,98

4. Транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания, ввозимые физическими лицами для личного пользования⁷, в том числе:

с рабочим объемом двигателя не более 1000 куб. см и мощностью:

не выше 51,48 кВт	-	-	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
51,49 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	12,8	23,7	15,36	28,44	16,9	31,28	18,59	34,41	20,44	37,85	22,49	41,64
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	13,2	24,4	15,84	29,28	17,42	32,21	19,17	35,43	21,08	38,97	23,19	42,87
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	13,5	25,1	16,2	30,12	17,82	33,13	19,6	36,45	21,56	40,09	23,72	44,1
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1
367,76 кВт и более	-	-	14,4	25,1	17,28	30,12	19,01	33,13	20,91	36,45	23	40,09	25,3	44,1

73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	96,11	144	115,34	172,8	126,87	190,08	139,56	209,09	153,51	230	168,87	253
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	98,5	145,9	118,2	175,08	130,02	192,59	143,02	211,85	157,32	233,03	173,06	256,33
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	100,1	148	120,12	177,6	132,13	195,36	145,35	214,9	159,88	236,39	175,87	260,02
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	105	152,5	126	183	138,6	201,3	152,46	221,43	167,71	243,57	184,48	267,93
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	109,2	157,1	131,04	188,52	144,14	207,37	158,56	228,11	174,41	250,92	191,86	276,01
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	113,6	161,4	136,32	193,68	149,95	213,05	164,95	234,35	181,44	257,79	199,59	283,57
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	118,1	165,9	141,72	199,08	155,89	218,99	171,48	240,89	188,63	264,98	207,49	291,47
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	122,9	170,6	147,48	204,72	162,23	225,19	178,45	247,71	196,3	272,48	215,93	299,73
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	127,8	175,4	153,36	210,48	168,7	231,53	185,57	254,68	204,12	280,15	224,53	308,16
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	132,9	180,3	159,48	216,36	175,43	238	192,97	261,8	212,27	287,98	233,49	316,77
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	138,2	185,3	165,84	222,36	182,42	244,6	200,67	269,06	220,73	295,96	242,81	325,56
367,76 кВт и более	-	-	143,7	190,5	172,44	228,6	189,68	251,46	208,65	276,61	229,52	304,27	252,47	334,69
с рабочим объемом двигателя свыше														
3000 куб. см, но не более														
3500 куб. см и мощностью:														
не выше 51,48 кВт	-	-	107,67	164,84	129,2	197,81	142,12	217,59	156,34	239,35	171,97	263,28	189,17	289,61
51,49 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	107,67	164,84	129,2	197,81	142,12	217,59	156,34	239,35	171,97	263,28	189,17	289,61
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	107,67	164,84	129,2	197,81	142,12	217,59	156,34	239,35	171,97	263,28	189,17	289,61
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	107,67	164,84	129,2	197,81	142,12	217,59	156,34	239,35	171,97	263,28	189,17	289,61
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	109,8	166,7	131,76	200,04	144,94	220,04	159,43	242,05	175,37	266,25	192,91	292,88
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	112	168,5	134,4	202,2	147,84	222,42	162,62	244,66	178,89	269,13	196,78	296,04

161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	114,3	170,3	137,16	204,36	150,88	224,8	165,96	247,28	182,56	272	200,82	299,2
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	117,1	172,7	140,52	207,24	154,57	227,96	170,03	250,76	187,03	275,84	205,74	303,42
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	120	177	144	212,4	158,4	233,64	174,24	257	191,66	282,7	210,83	310,97
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	126,6	181,5	151,92	217,8	167,11	239,58	183,82	263,54	202,21	289,89	222,43	318,88
250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	133,6	186,9	160,32	224,28	176,35	246,71	193,99	271,38	213,39	298,52	234,72	328,37
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	141	192,5	169,2	231	186,12	254,1	204,73	279,51	225,21	307,46	247,73	338,21
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	148,7	198,3	178,44	237,96	196,28	261,76	215,91	287,93	237,5	316,72	261,25	348,4
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	156,9	204,2	188,28	245,04	207,11	269,54	227,82	296,5	250,6	326,15	275,66	358,76
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	165,5	210,4	198,6	252,48	218,46	277,73	240,31	305,5	264,34	336,05	290,77	369,66
367,76 кВт и более	-	-	174,6	216,7	209,52	260,04	230,47	286,04	253,52	314,65	278,87	346,11	306,76	380,72
с рабочим объемом двигателя свыше 3500 куб. см и мощностью:														
не выше 51,48 кВт	-	-	137,11	180,24	164,53	216,29	180,99	237,92	199,08	261,71	218,99	287,88	240,89	316,67
51,49 кВт и более, но не выше 73,55 кВт	-	-	137,11	180,24	164,53	216,29	180,99	237,92	199,08	261,71	218,99	287,88	240,89	316,67
73,56 кВт и более, но не выше 95,61 кВт	-	-	137,11	180,24	164,53	216,29	180,99	237,92	199,08	261,71	218,99	287,88	240,89	316,67
95,62 кВт и более, но не выше 117,68 кВт	-	-	137,11	180,24	164,53	216,29	180,99	237,92	199,08	261,71	218,99	287,88	240,89	316,67
117,69 кВт и более, но не выше 139,75 кВт	-	-	139,4	182,9	167,28	219,48	184,01	241,43	202,41	265,57	222,65	292,13	244,91	321,34
139,76 кВт и более, но не выше 161,81 кВт	-	-	141,8	185,7	170,16	222,84	187,18	245,12	205,89	269,64	226,48	296,6	249,13	326,26
161,82 кВт и более, но не выше 183,88 кВт	-	-	144,2	188,5	173,04	226,2	190,34	248,82	209,38	273,7	230,32	301,07	253,35	331,18
183,89 кВт и более, но не выше 205,94 кВт	-	-	147,1	192,8	176,52	231,36	194,17	254,5	213,59	279,95	234,95	307,94	258,44	338,73
205,95 кВт и более, но не выше 228 кВт	-	-	150	197,2	180	236,64	198	260,3	217,8	286,33	239,58	314,97	263,54	346,46
228,01 кВт и более, но не выше 250,07 кВт	-	-	155,3	208	186,36	249,6	205	274,56	225,5	302,02	248,05	332,22	272,85	365,44

250,08 кВт и более, но не выше 272,13 кВт	-	-	160,73	219,5	192,88	263,4	212,16	289,74	233,38	318,71	256,72	350,59	282,39	385,64
272,14 кВт и более, но не выше 294,20 кВт	-	-	166,4	231,6	199,68	277,92	219,65	305,71	241,61	336,28	265,77	369,91	292,35	406,9
294,21 кВт и более, но не выше 316,26 кВт	-	-	172,2	244,3	206,64	293,16	227,3	322,48	250,03	354,72	275,04	390,2	302,54	429,22
316,27 кВт и более, но не выше 338,33 кВт	-	-	178,2	257,8	213,84	309,36	235,22	340,3	258,75	374,33	284,62	411,76	313,08	452,93
338,34 кВт и более, но не выше 367,75 кВт	-	-	184,4	272	221,28	326,4	243,41	359,04	267,75	394,94	294,52	434,44	323,98	477,88
367,76 кВт и более	-	-	190,9	286,9	229,08	344,28	251,99	378,71	277,19	416,58	304,91	458,24	335,4	504,06";

б) сноску 2 дополнить абзацами следующего содержания:

"Используемый в описании отдельных видов и категорий транспортных средств термин "мощность" применяется в отношении:

колесных транспортных средств с электродвигателями, в том числе в отношении транспортных средств, оснащенных гибридными силовыми установками последовательного типа (за исключением колесных транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок), - в значении, соответствующем максимальной 30-минутной мощности электрического (электрических) двигателя (двигателей) (электрической машины), указанной в одобрении типа транспортного средства, свидетельстве о безопасности конструкции транспортного средства, заключении об оценке типа транспортного средства, заключении об оценке единичного транспортного средства или электронном паспорте транспортного средства (при наличии у колесного транспортного средства нескольких электрических двигателей (электрических машин), приводящих его в движение, их максимальные 30-минутные мощности суммируются);

колесных транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок, - в значении, рассчитанном как сумма мощности двигателя (двигателей) внутреннего сгорания и максимальной 30-минутной мощности электрического (электрических) двигателя (двигателей) (электрической машины), указанных в одобрении типа транспортного средства, свидетельстве о безопасности конструкции транспортного средства, заключении об оценке типа транспортного средства, заключении об оценке единичного транспортного средства или электронном паспорте транспортного средства.";

в) сноски 6 и 7 изложить в следующей редакции:

"⁶ Коэффициенты расчета суммы утилизационного сбора применяются для расчета размера утилизационного сбора:

подлежащего уплате в отношении транспортного средства, произведенного (изготовленного) на территории Российской Федерации;

подлежащего уплате в отношении транспортного средства, ввезенного в Российскую Федерацию юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом не для личного пользования;

подлежащего уплате в отношении транспортного средства, ввезенного для личного пользования в Российскую Федерацию либо приобретенного на открытых аукционах (торгах), проводимых

Федеральным агентством по управлению государственным имуществом и (или) его подразделениями на территории Российской Федерации, для личного пользования, до истечения 12 месяцев с даты оформления таможенного приходного ордера в отношении иного транспортного средства, ранее ввезенного для личного пользования в Российскую Федерацию либо приобретенного на открытых аукционах (торгах), проводимых Федеральным агентством по управлению государственным имуществом и (или) его подразделениями на территории Российской Федерации, плательщиком утилизационного сбора, указанным в этом таможенном приходном ордере;

до уровня которого осуществляется доплата утилизационного сбора в случае, если в отношении транспортного средства, ввезенного для личного пользования в Российскую Федерацию, плательщиком утилизационного сбора утилизационный сбор исчислен и уплачен с применением коэффициентов расчета утилизационного сбора для личного пользования и это транспортное средство отчуждено указанным плательщиком в собственность иного лица до истечения 12 месяцев с даты оформления таможенного приходного ордера в отношении этого транспортного средства. Размер указанной доплаты утилизационного сбора определяется как разница суммы утилизационного сбора, рассчитанной в зависимости от категории такого колесного транспортного средства с применением коэффициентов расчета утилизационного сбора, предусмотренных пунктами 1 и 2 раздела I настоящего перечня, и суммы утилизационного сбора, уплаченной в отношении этого ввезенного транспортного средства.

⁷ Для целей раздела I настоящего перечня под транспортным средством, ввезенным для личного пользования в Российскую Федерацию физическим лицом, понимается транспортное средство, в отношении которого одновременно соблюдаются следующие условия:

транспортное средство ввезено в Российскую Федерацию либо приобретено на открытых аукционах (торгах), проводимых Федеральным агентством по управлению государственным имуществом и (или) его подразделениями на территории Российской Федерации, плательщиком утилизационного сбора, который в расчете суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и (или) прицепов к ним, уплачиваемого лицами, указанными в абзацах втором, четвертом (в части лиц, которые приобрели колесные транспортные средства на территории Российской Федерации у лиц, не уплачивающих

утилизационного сбора в соответствии с абзацами вторым и третьим пункта 6 статьи 24¹ Федерального закона "Об отходах производства и потребления", или у лиц, не уплативших в нарушение установленного порядка утилизационного сбора в отношении ввезенного колесного транспортного средства) и пятом пункта 3 статьи 24¹ Федерального закона "Об отходах производства и потребления", приведенном в приложении № 1 к Правилам взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, а также возврата и зачета излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1291 "Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", указал, что транспортное средство предполагается к использованию для личного пользования;

транспортное средство в течение 12 месяцев с даты оформления таможенного приходного ордера зарегистрировано на плательщика утилизационного сбора;

соблюдено одно из следующих условий:

в отношении ввезенного транспортного средства таможенные пошлины, налоги уплачены по единым ставкам либо в виде совокупного таможенного платежа в порядке, определенном главой 37 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза. При этом для транспортного средства, решение о выпуске которого в свободное обращение на территории Евразийского экономического союза принято не таможенными органами Российской Федерации, с даты такого выпуска до даты подачи расчета суммы утилизационного сбора должно пройти не менее 12 месяцев;

транспортное средство приобретено плательщиком утилизационного сбора на открытых аукционах (торгах), проводимых Федеральным агентством по управлению государственным имуществом и (или) его подразделениями на территории Российской Федерации, при условии, что указанный плательщик ранее не приобретал на таких торгах и (или) не ввозил на территорию Российской Федерации иное транспортное средство для личного пользования;

транспортное средство приобретено плательщиком утилизационного сбора на открытых аукционах (торгах), проводимых Федеральным агентством по управлению государственным имуществом и (или) его

подразделениями на территории Российской Федерации, после истечения 12 месяцев с даты оформления таможенного приходного ордера в отношении ранее приобретенного указанным плательщиком на таких торгах и (или) ранее ввезенного указанным плательщиком на территорию Российской Федерации иного транспортного средства для личного пользования;

транспортное средство ввозится в Российскую Федерацию физическим лицом, признанным переселившимся на постоянное место жительства в Российскую Федерацию, с освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов в соответствии с пунктом 6 приложения № 3 к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2017 г. № 107 "Об отдельных вопросах, связанных с товарами для личного пользования";

транспортное средство ввозится в Российскую Федерацию членом семьи участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом.";

г) в сноске 9:

слова "на 2024 и 2025 годы" исключить;

цифры "17" заменить цифрами "17¹";

д) в сноске 10:

слова "на 2024 и 2025 годы" исключить;

слова "включены в реестры маршрутов регулярных перевозок" заменить словами "включаются в лицензию на деятельность по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами".
