

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от _____ г. № _____

МОСКВА

**О внесении изменений в некоторые акты
Правительства Российской Федерации**Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые **изменения**, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Установить, что:

настоящее постановление вступает в силу с 1 октября 2024 г.;

для расчета суммы утилизационного сбора в отношении транспортных средств, ввезенных в Российскую Федерацию

до 1 октября 2024 г. включительно, применяется перечень видов и категорий колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденный 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», в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 января 2024 г. № 76

«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», при условии подачи в таможенный орган указанного расчета суммы утилизационного сбора не позднее 1 ноября 2024 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ № _____

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства
Российской Федерации

1. В постановлении 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; 2019, № 48, ст. 6829; 2022, № 48, ст. 8501; 2023, № 28, ст. 5232; № 39, ст. 7052, № 43, ст. 7723; 2024, № 6, ст. 841):

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:

дополнить пунктом 11⁷ следующего содержания:

«11⁷. В случае ввоза в Российскую Федерацию колесного транспортного средства с освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, физическим лицом, признанным переселившимся на постоянное место жительства в Российскую Федерацию, одновременно с документами, указанными в пункте 11 настоящих Правил, плательщик или его уполномоченный представитель представляют один из следующих документов:

разрешение на переезд (переселение) из Туркменистана в Российскую Федерацию, предусмотренное Соглашением между Российской Федерацией и Туркменистаном о регулировании процесса переселения и защите прав переселенцев от 23 декабря 1993 г.;

удостоверение переселенца из Латвийской Республики в Российскую Федерацию, предусмотренное Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Латвийской Республики о регулировании процесса переселения и защите прав переселенцев от 2 июня 1993 г.;

вид на жительство, полученный в порядке, установленном Федеральным законом от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Таможенный орган выдает плательщику или его уполномоченному представителю таможенный приходный ордер. Заполнение и применение таможенного приходного ордера, добавочных листов к таможенному приходному ордеру в связи с уплатой утилизационного сбора осуществляется в порядке, определяемом Министерством финансов Российской Федерации.»;

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:

таблицу изложить в следующей редакции:

<<

		Коэффициент расчета суммы утилизационного сбора ³ и год, на дату которого применяется коэффициент расчета утилизационного сбора													
Виды и категории транспортных средств ²		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030 и далее	
		новые транспортные средства ⁴	транспортные средства а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет ⁴	новые транспортные средства ⁴	транспортные средства а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет ⁴	новые транспортные средства ⁴	транспортные средства а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет ⁴	новые транспортные средства ⁴	транспортные средства а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет ⁴	новые транспортные средства ⁴	транспортные средства а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет ⁴	новые транспортные средства ⁴	транспортные средства а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет ⁴	новые транспортные средства ⁴	транспортные средства а, с даты выпуска которых прошло более 3 лет ⁴
I. Транспортные средства, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категории М ₁ в том числе повышенной проходимости категории G, а также специальные и специализированные транспортные средства указанной категории ⁵															
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		1,63	6,1	33,37	58,70	40,04	70,44	44,04	77,48	48,45	85,23	53,29	93,75	58,62	103,13
2. Транспортные средства с рабочим объемом двигателя:															
не более 1000 куб. сантиметров		7,51	19,17	9,01	23,00	10,82	27,60	11,90	30,36	13,09	33,39	14,40	36,73	15,84	40,41
свыше 1000 куб. сантиметров, но не более 2000 куб. сантиметров		27,81	48,91	33,37	58,70	40,04	70,44	44,04	77,48	48,45	85,23	53,29	93,75	58,62	103,13
свыше 2000 куб. сантиметров, но не более 3000 куб. сантиметров		78,14	118,31	93,77	141,97	112,53	170,36	123,78	187,40	136,16	206,14	149,77	226,75	164,75	249,43
свыше 3000 куб. сантиметров, но не более 3500 куб. сантиметров		89,73	137,36	107,67	164,84	129,20	197,80	142,12	217,58	156,34	239,34	171,97	263,27	189,17	289,60

свыше 3500 куб. сантиметров	114,2 6	150, 20	137,1 1	180, 24	164,5 3	216, 29	180,9 8	237, 92	199,0 8	261, 71	218,9 9	287, 88	240,8 9	316, 67
3. Транспортные средства, ввозимые физическими лицами для личного пользования ^б :														
с электродвигател ями, в том числе транспортные средства, оснащенные гибридными силовыми установками последовательн ого типа, за исключением транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
с рабочим объемом двигателя:														
не более 1000 куб. сантиметров	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
свыше 1000 куб. сантиметров, но не более 2000 куб. сантиметров	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
свыше 2000 куб. сантиметров, но не более 3000 куб. сантиметров	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26	0,17	0,26
свыше 3000 куб. сантиметров, но не более 3500 куб. сантиметров	89,7 3	137, 36	107,6 7	164, 84	129,2 0	197, 80	142,1 2	217, 58	156,3 4	239, 34	171,9 7	263, 27	189,1 7	289, 60
свыше 3500 куб. сантиметров	114,2 6	150, 20	137,1 1	180, 24	164,5 3	216, 29	180,9 8	237, 92	199,0 8	261, 71	218,9 9	287, 88	240,8 9	316, 67
3(1). Транспортные средства, ввозимые физическими лицами:														
с электродвигател ями, в том числе транспортные	0,17 ⁸	0,26 8	33,37 8	58,7 0 ⁸	40,04 8	70,4 4 ⁸	44,04 8	77,4 8 ⁸	48,45 8	85,2 3 ⁸	53,29 8	93,7 5 ⁸	58,62 8	103, 13 ⁸

средства, оснащенные гибридными силовыми установками последовательного типа, за исключением транспортных средств, оснащенных иными типами гибридных силовых установок														
с рабочим объемом двигателя:														
не более 1000 куб. сантиметров	7,51 ⁸	19,1 ⁷⁸	9,01 ⁸	23,0 ⁰⁸	10,82 ⁸	27,6 ⁰⁸	11,90 ⁸	30,3 ⁶⁸	13,09 ⁸	33,3 ⁹⁸	14,40 ⁸	36,7 ³⁸	15,84 ⁸	40,4 ¹⁸
свыше 1000 куб. сантиметров, но не более 2000 куб. сантиметров	27,8 ¹⁸	48,9 ¹⁸	33,37 ⁸	58,7 ⁰⁸	40,04 ⁸	70,4 ⁴⁸	44,04 ⁸	77,4 ⁸⁸	48,45 ⁸	85,2 ³⁸	53,29 ⁸	93,7 ⁵⁸	58,62 ⁸	103,13 ⁸
свыше 2000 куб. сантиметров, но не более 3000 куб. сантиметров	78,1 ⁴⁸	118,31 ⁸	93,77 ⁸	141,97 ⁸	112,5 ³⁸	170,36 ⁸	123,7 ⁸⁸	187,40 ⁸	136,1 ⁶⁸	206,14 ⁸	149,7 ⁷⁸	226,75 ⁸	164,7 ⁵⁸	249,43 ⁸
свыше 3000 куб. сантиметров, но не более 3500 куб. сантиметров	89,7 ³⁸	137,36 ⁸	107,6 ⁷⁸	164,84 ⁸	129,2 ⁰⁸	197,80 ⁸	142,1 ²⁸	217,58 ⁸	156,3 ⁴⁸	239,34 ⁸	171,9 ⁷⁸	263,27 ⁸	189,1 ⁷⁸	289,60 ⁸
свыше 3500 куб. сантиметров	114,2 ⁶⁸	150,20 ⁸	137,1 ¹⁸	180,24 ⁸	164,5 ³⁸	216,29 ⁸	180,9 ⁸⁸	237,92 ⁸	199,0 ⁸⁸	261,71 ⁸	218,9 ⁹⁸	287,88 ⁸	240,8 ⁹⁸	316,67 ⁸
II. Транспортные средства, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категорий N₁, N₂, N₃, в том числе повышенной проходимости категории G, а также специализированные транспортные средства указанных категорий⁷														
4. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой не более 2,5 тонны	5,07	7,36	5,57	8,10	6,13	8,91	6,74	9,80	7,42	10,7 ⁸	8,16	11,8 ⁵	8,97	13,0 ⁴
5. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 2,5 тонны, но не более 3,5 тонны	5,46	7,94	6,00	8,73	6,60	9,61	7,26	10,5 ⁷	7,99	11,6 ²	8,79	12,7 ⁹	9,67	14,0 ⁶
6. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше	5,71	8,50	6,28	9,35	6,91	10,2 ⁹	7,60	11,3 ¹	8,36	12,4 ⁴	9,20	13,6 ⁹	10,12	15,0 ⁶

3,5 тонны, но не более 5 тонн															
7. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 5 тонн, но не более 8 тонн	5,95	13,6 0	6,55	14,9 6	7,20	16,4 6	7,92	18,1 0	8,71	19,9 1	9,58	21,9 0	10,54	24,0 9	
8. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 8 тонн, но не более 12 тонн	8,43	22,9 8	9,28	25,2 8	10,20	27,8 1	11,22	30,5 9	12,35	33,6 5	13,58	37,0 2	14,94	40,7 2	
9. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	9,57	33,4 4	10,53	36,7 8	11,58	40,4 6	12,74	44,5 1	14,01	48,9 6	15,41	53,8 5	16,96	59,2 4	
10. Седелные тягачи технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	16,3 9	66,8 4	18,03	73,5 3	19,83	80,8 8	21,81	88,9 7	23,99	97,8 7	26,39	107, 65	29,03	118, 42	
10(1). Седелные тягачи технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн (экологического класса Евро-5 и Евро-6), используемые для осуществления международных перевозок	9,64 ⁹	39,3 2 ⁹	9,64 ⁹	39,3 2 ⁹	9,64 ⁹	39,3 2 ⁹	9,64 ⁹	39,3 2 ⁹	9,64 ⁹	39,3 2 ⁹	9,64 ⁹	39,3 2 ⁹	9,64 ⁹	39,3 2 ⁹	
11. Автосамосвалы технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	8,06	33,4 4	8,86	36,7 8	9,75	40,4 6	10,73	44,5 1	11,80	48,9 6	12,98	53,8 5	14,28	59,2 4	
12. Автомобили-фургоны, включая рефрижераторы, технически допустимой максимальной массой свыше	9,78	33,4 4	10,75	36,7 8	11,83	40,4 6	13,01	44,5 1	14,31	48,9 6	15,74	53,8 5	17,32	59,2 4	

12 тонн, но не более 20 тонн														
13. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	26,0 6	54,9 1	28,67	60,4 0	31,53	66,4 4	34,69	73,0 9	38,16	80,3 9	41,97	88,4 3	46,17	97,2 8
14. Седелные тягачи технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	19,3 1	39,2 2	21,24	43,1 4	23,37	47,4 5	25,70	52,2 0	28,27	57,4 2	31,10	63,1 6	34,21	69,4 8
14(1). Седелные тягачи технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн (экологического класса Евро 5 и Евро-6), используемые для осуществления международных перевозок	11,36 9	23,0 7 ⁹	11,36 9	23,0 7 ⁹	11,36 9	23,0 7 ⁹	11,36 9	23,0 7 ⁹	11,36 9	23,0 7 ⁹	11,36 9	23,0 7 ⁹	11,36 9	23,0 7 ⁹
15. Автосамосвалы технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	24,6 0	54,9 1	27,06	60,4 0	29,76	66,4 4	32,74	73,0 9	36,02	80,3 9	39,62	88,4 3	43,58	97,2 8
16. Автомобили-фургоны, включая рефрижераторы, технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	15,9 0	39,2 2	17,48	43,1 4	19,23	47,4 5	21,16	52,2 0	23,27	57,4 2	25,60	63,1 6	28,16	69,4 8
III. Специальные транспортные средства, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категорий M₂, M₃, N₁, N₂, N₃, в том числе повышенной проходимости категории G⁷														
17. Специальные транспортные средства, кроме автобетоносмесителей	5,49	33,2 4	6,04	36,5 6	6,64	40,2 1	7,31	44,2 4	8,04	48,6 6	8,84	53,5 3	9,73	58,8 8
18. Автобетоносмесители	16,4 4	43,2 1	18,08	47,5 4	19,89	52,2 9	21,88	57,5 2	24,07	63,2 7	26,48	69,6 0	29,12	76,5 6

IV. Транспортные средства, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категорий М ₂ , М ₃ , в том числе повышенной проходимости категории G, а также специализированные транспортные средства указанных категорий ⁷														
19. Транспортные средства с объемом двигателя не более 2500 куб. сантиметров	5,34	5,41	5,87	5,95	6,46	6,54	7,10	7,20	7,82	7,91	8,60	8,71	9,46	9,58
20. 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	17,00	17,15	18,70	18,87	20,57	20,76	22,63	22,83	24,89	25,11	27,38	27,63	30,12	30,39
21. Транспортные средства с объемом двигателя свыше 2500 куб. сантиметров, но не более 5000 куб. сантиметров	18,79	28,44	20,66	31,29	22,73	34,41	25,00	37,85	27,50	41,64	30,25	45,80	33,28	50,38
22. Транспортные средства с объемом двигателя свыше 5000 куб. сантиметров, но не более 10000 куб. сантиметров	20,98	26,93	23,08	29,62	25,38	32,58	27,92	35,84	30,71	39,43	33,79	43,37	37,16	47,70
22(1) Транспортные средства с объемом двигателя свыше 5000 куб. сантиметров, но не более 10000 куб. сантиметров, используемые для осуществления перевозок по межмуниципаль	12,34 ¹⁰	15,84 ¹⁰	12,34 ¹⁰	15,84 ¹⁰	12,34 ¹⁰	15,84 ¹⁰	12,34 ¹⁰	15,84 ¹⁰	12,34 ¹⁰	15,84 ¹⁰	12,34 ¹⁰	15,84 ¹⁰	12,34 ¹⁰	15,84 ¹⁰

ным, смежным межрегиональным, межрегиональным и международным маршрутам регулярных перевозок														
23. Транспортные средства с объемом двигателя свыше 10000 куб. сантиметров	24,2 6	38,1 8	26,68	42,0 0	29,35	46,2 0	32,29	50,8 2	35,52	55,9 0	39,07	61,4 9	42,98	67,6 4
23(1) Транспортные средства с объемом двигателя свыше 10000 куб. сантиметров, используемые для осуществления перевозок по межмуниципальным, смежным межрегиональным, межрегиональным и международным маршрутам регулярных перевозок	14,2 7 ¹⁰	22,4 6 ¹⁰	14,27 10	22,4 6 ¹⁰	14,27 10	22,4 6 ¹⁰	14,27 10	22,4 6 ¹⁰	14,27 10	22,4 6 ¹⁰	14,27 10	22,4 6 ¹⁰	14,27 10	22,4 6 ¹⁰

V. Шасси колесных транспортных средств, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категорий N₁, N₂, N₃, M₂, M₃ ⁷

24. Шасси колесных транспортных средств категории N ₁ технически допустимой максимальной массой не более 3,5 тонны	5,46	7,94	6,00	8,73	6,60	9,61	7,26	10,5 7	7,99	11,6 2	8,79	12,7 9	9,67	14,0 6
25. Шасси колесных транспортных средств категории N ₂ технически допустимой максимальной массой свыше 3,5 тонны, но не более 5 тонн	5,71	8,50	6,28	9,35	6,91	10,2 9	7,60	11,3 1	8,36	12,4 4	9,20	13,6 9	10,12	15,0 6
26. Шасси колесных транспортных средств категории N ₂ технически допустимой	5,95	13,6 0	6,55	14,9 6	7,20	16,4 6	7,92	18,1 0	8,71	19,9 1	9,58	21,9 0	10,54	24,0 9

максимальной массой свыше 5 тонн, но не более 8 тонн															
27. Шасси колесных транспортных средств категории N ₂ технически допустимой максимальной массой свыше 8 тонн, но не более 12 тонн	8,43	22,9 8	9,28	25,2 8	10,20	27,8 1	11,22	30,5 9	12,35	33,6 5	13,58	37,0 2	14,94	40,7 2	
28. Шасси колесных транспортных средств категории N ₃ технически допустимой максимальной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	9,57	33,4 4	10,53	36,7 8	11,58	40,4 6	12,74	44,5 1	14,01	48,9 6	15,41	53,8 5	16,96	59,2 4	
29. Шасси колесных транспортных средств категории N ₃ технически допустимой максимальной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	26,0 6	54,9 1	28,67	60,4 0	31,53	66,4 4	34,69	73,0 9	38,16	80,3 9	41,97	88,4 3	46,17	97,2 8	
30. Шасси колесных транспортных средств категории M ₂ технически допустимой максимальной массой не более 5 тонн	18,7 9	28,4 4	20,66	31,2 9	22,73	34,4 1	25,00	37,8 5	27,50	41,6 4	30,25	45,8 0	33,28	50,3 8	
31. Шасси колесных транспортных средств категории M ₃ технически допустимой максимальной массой свыше 5 тонн	20,9 8	26,9 3	23,08	29,6 2	25,38	32,5 8	27,92	35,8 4	30,71	39,4 3	33,79	43,3 7	37,16	47,7 0	
VI. Прицепы, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации, категории O ₄ , в том числе специальные и специализированные транспортные средства указанной категории ⁷															
32. Полные прицепы	7,40	24,9 8	8,88	29,9 7	10,66	35,9 6	11,72	39,5 6	12,89	43,5 2	14,18	47,8 7	15,60	52,6 5	
33. Полуприцепы	7,40	24,9 8	8,88	29,9 7	10,66	35,9 6	11,72	39,5 6	12,89	43,5 2	14,18	47,8 7	15,60	52,6 5	
34. Прицепы с центральной осью	7,40	24,9 8	8,88	29,9 7	10,66	35,9 6	11,72	39,5 6	12,89	43,5 2	14,18	47,8 7	15,60	52,6 5	

в сноске 6:

абзац 4 изложить в следующей редакции:

«соблюдено одно из следующих условий:»;

абзац 5 исключить;

после абзаца 4 дополнить абзацами следующего содержания:

«в отношении 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;

в отношении транспортного средства документы, определяющие право плательщика утилизационного сбора на владение таким транспортным средством оформлены до 29 октября 2023 года (включительно) и в отношении такого транспортного средства оформлено свидетельство о безопасности колесного транспортного средства в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, до 21 декабря 2023 года, при условии подачи в таможенный орган расчета суммы утилизационного сбора в срок до 1 января 2025 г.;

транспортное средство произведено на территории Российской Федерации и находилось на учете в государствах-членах Евразийского экономического союза не менее 12 месяцев;

транспортное средство приобретено плательщиком утилизационного сбора на открытых аукционах (торгах), проводимых органами Федерального агентства по управлению государственным имуществом на территории Российской Федерации.;

транспортное средство ввозится в Российскую Федерацию с освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов физическим лицом, признанным переселившимся на постоянное место жительства в Российскую Федерацию.».

в сноске 9:

слова «на 2023 и 2024 годы» заменить словами

«на 2024 и 2025 годы»;

после слов «седельных тягачей экологического класса» дополнить словами «Евро-5 и»;

дополнить сноской 10 следующего содержания:

«¹⁰ Коэффициент расчета суммы утилизационного сбора применяется для расчета утилизационного сбора в отношении определенного на 2024 и 2025 годы Минтранс России по согласованию с Минпромторгом России количества транспортных средств соответствующей категории, используемых в установленном порядке для работы на международных, межрегиональных, смежных межрегиональных и межмуниципальных маршрутах, зарегистрированных в соответствующих реестрах маршрутов регулярных перевозок, подтверждение которого осуществляется Минтранс России.».

2. В постановлении Правительства Российской Федерации

от 6 февраля 2016 № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним и о внесении изменений

в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – постановление) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 7, ст. 991; 2018, № 24, ст. 3528; 2019, № 29, ст. 4029; 2022, № 18, ст. 3088; № 41, ст. 7107; № 48, ст. 8501, № 24, ст. 4337):

а) в пункте 2 слова «и действует до 1 сентября 2028 г.» исключить;

б) таблицу в перечне видов и категорий самоходных машин

и прицепов к ним, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденном постановлением, изложить в следующей редакции:

«

Идентификационный код <1>	Виды и категории самоходных машин и прицепов к ним <2>, <3>	Коэффициент расчета размера утилизационного сбора <4>													
		новые самоходные машины и прицепы к ним <5>							самоходные машины и прицепы к ним, с даты выпуска которых прошло более 3 лет <5>						
		с 1 ию ля 20 24 г.	с 1 янв аря 20 25 г.	с 1 янв аря 20 26 г.	с 1 янв аря 20 27 г.	с 1 янв аря 20 28 г.	с 1 янв аря 20 29 г.	с 1 янв аря 20 30 г. и дал ее	с 1 ию ля 20 24 г.	с 1 янв аря 20 25 г.	с 1 янв аря 20 26 г.	с 1 янв аря 20 27 г.	с 1 янв аря 20 28 г.	с 1 янв аря 20 29 г.	с 1 янв аря 20 30 г. и дал ее
И. Грейдеры и планировщики (классифицируемые по кодам 8429 20 001 0 , 8429 20 009 1 , 8429 20 009 9) <6>															
A0 1	мощностью силовой установки менее 100 л.с.	3,2							8,5						
A0 2	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 140 л.с.	11, 74	13, 50	15, 53	17, 86	20, 54	23, 62	27, 16	30, 75	35, 36	40, 66	46, 76	53, 77	61, 84	71, 12
A0 3	мощностью силовой установки не менее 140 л.с. и менее 200 л.с.	12, 37	14, 23	16, 36	18, 81	21, 63	24, 87	28, 60	33, 39	38, 40	44, 16	50, 78	58, 40	67, 16	77, 23
A0 4	мощностью силовой установки не менее 200 л.с.	16, 81	19, 33	22, 23	25, 56	29, 39	33, 80	38, 87	49, 8	57, 27	65, 86	75, 74	87, 10	10, 0,1 7	115, ,20
II. Бульдозеры, тракторы гусеничные прочие (классифицируемые по кодам 8429 11 001 0 , 8429 11 002 0 , 8429 11 009 0 , 8429 19 000 1 , 8429 19 000 9 , 8701 30 000 9) <6>, <7>															
B0 1	мощностью силовой установки менее 100 л.с.	4							12						
B0 2	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 200 л.с.	12, 17	24, 34	27, 99	32, 20	37, 03	42, 60	48, 99	35	40, 25	46, 29	53, 23	61, 21	70, 39	80, 95
B0 3	мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.	14, 49	28, 98	33, 33	38, 32	44, 06	50, 67	58, 27	55	63, 25	72, 74	83, 65	96, 20	110, ,63	12, 2
B0 4	мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с.	16, 81	32, 11	36, 92	42, 46	48, 82	56, 14	64, 56	70	80, 50	92, 58	10, 7	12, 4	14, 1	16, 3
B0 5	мощностью силовой установки не менее 400 л.с. и менее 600 л.с.	15, 0	33, 62	38, 67	44, 47	51, 13	58, 80	67, 61	10	15, 0	17, 0	19, 8	22, 4	26, 6	30, 1
B0 6	мощностью силовой установки не менее 600 л.с. и менее 800 л.с.	29, 0	33, 35	38, 35	44, 10	50, 72	58, 33	67, 08	13	14, 9,5	17, 1,9	19, 7,7	22, 7,3	26, 1,4	30, 0,7
III. Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, экскаваторы-бульдозеры (классифицируемые по коду 8429 51 , 8429 52 , 8429 59 000 0) <6> (до 31 декабря 2025 года)															
C0 1	мощностью силовой установки менее 170 л.с.	4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
C0 2	мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и менее 250 л.с.	6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
C0 3	мощностью силовой установки не менее 250 л.с.	8	-	-	-	-	-	-	40, 5	-	-	-	-	-	-
III.(1) Экскаваторы (классифицируемые по коду 8429 52) <6> (с 1 января 2026 года)															
C0 1	мощностью силовой установки не менее 50 л.с. и менее 170 л.с.	-	19, 46	22, 00	25, 30	29, 10	33, 47	-	-	38, 92	44, 76	51, 47	59, 19	68, 07	-
C0 2	мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и	-	25, 01	29, 00	33, 35	38, 35	44, 10	-	-	50, 02	57, 52	66, 15	76, 07	87, 48	-

	мощностью силовой установки не менее 250 л.с.	-	24,39	24,39	48,78	56,10	64,52	-	48,78	48,78	97,56	112,19	129,02		
III (2). Экскаваторы-погрузчики, экскаваторы-бульдозеры (классифицируемые по коду 8429 59 000 0) <6> (с 1 января 2026 года)															
C0 4	мощностью силовой установки менее 50 л.с.	-	4					-	17						
C0 5	мощностью силовой установки не менее 50 л.с.	-	18,56	21,00	24,15	27,77	31,94	-	37,12	42,69	49,09	56,45	64,92		
IV. Перегрузжатели колесные (классифицируемые по кодам 8429 59 000 0) <6>															
D0 1	мощностью силовой установки менее 100 л.с.	2,5						76,6							
D0 2	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 125 л.с.	3,3						125,3							
D0 3	мощностью силовой установки не менее 125 л.с. и менее 150 л.с.	4						125,3							
D0 4	мощностью силовой установки не менее 150 л.с.	4,4						160,9							
V. Машины трамбовочные и катки дорожные (классифицируемые по кодам 8429 40 100 0, 8429 40 300 0, 8429 40 900 0) <6>															
E0 1	мощностью силовой установки менее 40 л.с.	3,62	4,16	4,78	5,50	6,33	7,28	8,37	9,86	11,34	13,04	15,00	17,25	19,84	22,82
E0 2	мощностью силовой установки не менее 40 л.с. и менее 80 л.с.	5,8	6,67	7,67	8,82	10,14	11,66	13,41	12,0	13,80	15,87	18,25	20,99	24,14	27,76
E0 3	мощностью силовой установки не менее 80 л.с.	6,96	8,00	9,20	10,58	12,17	14,00	16,10	15,0	17,25	19,84	22,82	26,24	30,18	34,71
VI. Погрузчики фронтальные и вилочные (классифицируемые по кодам 8427 10, 8427 20, 8429 51) <6>															
F0 1	мощностью силовой установки не менее 5,5 л.с. и менее 50 л.с.	1						6							
F0 2	мощностью силовой установки не менее 50 л.с. и менее 100 л.с.	4,2	4,83	5,55	6,38	7,34	8,44	9,71	10	11,50	13,23	15,21	17,49	20,11	23,13
F0 3	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 200 л.с.	6,2	7,13	8,20	9,43	10,84	12,47	14,34	17	19,55	22,48	25,85	29,73	34,19	39,32
F0 4	мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 250 л.с.	10,3	11,85	13,63	15,67	18,02	20,72	23,83	20	23,00	26,45	30,42	34,98	40,23	46,26
F0 5	мощностью силовой установки не менее 250 л.с. и менее 300 л.с.	12,09	13,90	15,99	18,39	21,15	24,32	27,97	30	34,50	39,68	45,63	52,47	60,34	69,39
F0 6	мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с.	14,13	16,25	18,69	21,49	24,71	28,42	32,68	35	40,25	46,29	53,23	61,21	70,39	80,95
F0 7	мощностью силовой установки не менее 400 л.с.	26,09	30,00	34,50	39,68	45,63	52,47	60,34	70	80,50	92,58	106,47	122,44	140,81	161,93
VII. Краны самоходные, за исключением кранов на базе шасси колесных транспортных средств (классифицируемые по коду 8426 41 000) <6>															
G0 1	мощностью силовой установки менее 170 л.с.	11,5						44,3							
G0 2	мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и менее 250 л.с.	22,7						95,5							
G0 3	мощностью силовой установки не менее 250 л.с.	30,3						238,1							
VIII. Краны-трубоукладчики, краны гусеничные (классифицируемые по кодам 8426 49 001 0, 8426 49 009 1, 8426 49 009 9) <6>															
G0 4	мощностью силовой установки менее 130 л.с.	10						30							
G0 5	мощностью силовой установки не менее 130 л.с. и	16						50							

	менее 200 л.с.		
G0 6	мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.	21	70
G0 7	мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	25	100
IX. Прицепы (классифицируемые по кодам 8716 20 000 0 , 8716 31 000 0 , 8716 39 500 1 , 8716 39 500 9 , 8716 39 800 5 , 8716 39 800 8 , 8716 40 000 0 , 8716 39 100 0 , 8716 39 300 9) <6>			
H0 1	прицепы грузоподъемностью более 10 тонн	1	7
H0 2	полуприцепы грузоподъемностью более 10 тонн	1	7
X. Машины для содержания дорог, за исключением машин для содержания дорог, созданных на базе шасси колесных транспортных средств (классифицируемые по кодам 8705 , 8479 10 000 0) <6>			
I01	мощностью силовой установки менее 100 л.с.	2,8	10,9
I02	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 220 л.с.	4,1	16,5
I03	мощностью силовой установки не менее 220 л.с.	4,7	19,3
XI. Машины и оборудование для лесного хозяйства Машины и оборудование для лесного хозяйства (классифицируемые по коду 8436 80 100) <6>			
J01	мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.	8	50
J02	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.	14,5	60
J03	мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	18	70
Транспортные средства типа «форвардер» (классифицируемые по кодам 8704 22 920 1 , 8704 22 980 1 , 8704 23 , 8704 42 910 1 , 8704 42 990 1 , 8704 43 100 1 , 8704 43 910 1 , 8704 43 910 2 , 8704 43 910 3 , 8704 43 990 1 , 8704 43 990 2 , 8704 43 990 3) <6>			
J04	мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.	8	50
J05	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.	14,5	60
J06	мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	18	70
Погрузчики лесоматериалов фронтальные и трелевочные тракторы (скиддеры) для лесного хозяйства (классифицируемые по кодам 8427 20 190 1 , 8427 20 190 2 , 8427 90 000 , 8701 94 100 1 , 8701 94 100 9 , 8701 94 500 0 , 8701 95 100 1 , 8701 95 500 0) <6>			
J07	мощностью силовой установки не менее 20 л.с. и менее 100 л.с.	8	10
J08	мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.	14,5	45
J09	мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	18	60
XII. Мотовездеходы, снегоболотоходы (классифицируемые по кодам 8703 21 109 , 8703 21 909 , 8703 10 , 8703 31 109 0 , 8704 60 000 0 , 8704 90 000 0) <6>			
K0 1	с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров	0,4	0,7
K0 2	с объемом двигателя не менее 300 куб. сантиметров	0,7	1,3
XIII. Снегоходы (классифицируемые по коду 8703 10) <6>			
L0 1	с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров	0,4	0,7
L0 2	с объемом двигателя не менее 300 куб. сантиметров	0,7	1,3
XIV. Тракторы колесные			

(классифицируемые по кодам [8701 91](#), [8701 92](#), [8701 93](#), [8701 94 100 9](#), [8701 94 500 0](#), [8701 94 900 0](#), [8701 95 100 9](#), [8701 95 500 0](#), [8701 95 900 0](#), [8701 21 109 0](#), [8701 21 909 0](#), [8701 22 109 0](#), [8701 22 909 0](#), [8701 23 109 0](#), [8701 23 909 0](#), [8701 24 109 0](#), [8701 24 909 0](#), [8701 29 109 0](#), [8701 29 909 0](#), [8709](#)) <6>

M0 1	мощностью силовой установки более 5,5 л.с. и не более 30 л.с.	0,4	1,8
M0 2	мощностью силовой установки более 30 л.с. и не более 60 л.с.	1,01	2,9
M0 3	мощностью силовой установки более 60 л.с. и не более 90 л.с.	3,13	14,49
M0 4	мощностью силовой установки более 90 л.с. и не более 130 л.с.	7,25	17,39
M0 5	мощностью силовой установки более 130 л.с. и не более 180 л.с.	10,14	23,19
M0 6	мощностью силовой установки более 180 л.с. и не более 220 л.с.	11,59	26,67
M0 7	мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 280 л.с.	13,19	31,59
M0 8	мощностью силовой установки более 280 л.с. и не более 340 л.с.	20,87	43,48
M0 9	мощностью силовой установки более 340 л.с. и не более 380 л.с.	6,7	25
M1 0	мощностью силовой установки более 380 л.с.	9	40

XV. Тракторы гусеничные для сельского хозяйства
(классифицируемые по коду [8701 30 000 9](#)) <6>, <8>

№0 1	мощностью силовой установки не более 100 л.с.	1,5	7
№0 2	мощностью силовой установки более 100 л.с. и не более 200 л.с.	2,5	10
№0 3	мощностью силовой установки более 200 л.с.	9	28

XVI. Комбайны зерноуборочные
(классифицируемые по коду [8433 51 000](#)) <6>

O0 1	мощностью силовой установки более 25 л.с. и не более 160 л.с.	2,4	8,8
O0 2	мощностью силовой установки более 160 л.с. и не более 220 л.с.	3,6	13,2
O0 3	мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 255 л.с.	5,5	17,6
O0 4	мощностью силовой установки более 255 л.с. и не более 325 л.с.	6,5	22
O0 5	мощностью силовой установки более 325 л.с. и не более 400 л.с.	8,5	29,92
O0 6	мощностью силовой установки более 400 л.с.	12	45,46

XVII. Комбайны силосоуборочные самоходные
(классифицируемые по коду [8433 59 110](#)) <6>

P0 1	мощностью силовой установки не более 295 л.с.	5	12,76
P0 2	мощностью силовой установки более 295 л.с. и не более 401 л.с.	9,2	26,4
P0 3	мощностью силовой установки более 401 л.с.	14,4	52,8

XVIII. Машины сельскохозяйственные самоходные

(классифицируемые по кодам [8424 82](#), [8433 20 100 0](#)) <6>

Q0 1	опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки не более 120 л.с.	2							10						
Q0 2	опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки более 120 л.с. и не более 300 л.с.	8							30						
Q0 3	опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки более 300 л.с.	16							40						
Q0 4	косилки самоходные	4							14,66						
XIX. Самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья (классифицируемые по коду 8704 10) <6>															
R0 1	мощностью силовой установки менее 200 л.с.	22,4							35						
R0 2	мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 650 л.с.	49, 3	56, 70	65, 21	74, 99	86, 24	99, 18	114 ,06	72, 5	83, 38	95, 89	110 ,27	12 6,8 1	14 5,8 3	16 7,7 0
R0 3	мощностью силовой установки не менее 650 л.с. и менее 1750 л.с.	83, 6	96, 14	110 ,56	12 7,1 4	14 6,2 1	16 8,1 4	19 3,3 6	12 0	13 8,0 0	15 8,7 0	18 2,5 1	20 9,8 9	24 1,3 7	27 7,5 8
R0 4	мощностью силовой установки не менее 1750 л.с.	13 9,4	16 0,3 1	18 4,3 6	21 2,0 1	24 3,8 1	28 0,3 8	32 2,4 4	17 0	19 5,5 0	22 4,8 3	25 8,5 5	29 7,3 3	34 1,9 3	39 3,2 2

».