ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ И КАТЕГОРИЙ САМОХОДНЫХ МАШИН И ПРИЦЕПОВ К НИМ,

В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УПЛАЧИВАЕТСЯ УТИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР,

А ТАКЖЕ РАЗМЕРОВ УТИЛИЗАЦИОННОГО СБОРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2024 года | с 1 января 2025 г. | с 1 января 2026 г. | с 1 января 2027 г. | с 1 января 2028 г | с 1 января 2029 г. | с 1 января 2030 г. и далее | с 2024 года | с 1 января 2025 г. | с 1 января 2026 г. | с 1 января 2027 г. | с 1 января 2028 г. | с 1 января 2029 г. | с 1 января 2030 г. и далее |
| I. Грейдеры и планировщики(классифицируемые по кодам 8429 20 001 0, 8429 20 009 1, 8429 20 009 9) <6> |
| A01 | мощностью силовой установки менее 100 л.с. | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| A02 | мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 140 л.с. | 11,74 | 13,5 | 15,53 | 17,86 | 20,54 | 23,62 | 27,16 | 30,75 | 35,36 | 40,66 | 46,76 | 53,77 | 61,84 | 71,12 |
| A03 | 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 | 28,6 | 33,39 | 38,4 | 44,16 | 50,78 | 58,4 | 67,16 | 77,23 |
| A04 | мощностью силовой установки не менее 200 л.с. | 16,81 | 19,33 | 22,23 | 25,56 | 29,39 | 33,8 | 38,87 | 49,8 | 57,27 | 65,86 | 75,74 | 87,1 | 100,17 | 115,2 |
| 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> |
| B01 | мощностью силовой установки менее 100 л.с. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| B02 | мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 200 л.с. | 12,17 | 24,34 | 27,99 | 32,2 | 37,03 | 42,6 | 48,99 | 35 | 40,25 | 46,29 | 53,23 | 61,21 | 70,39 | 80,95 |
| B03 | 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 | 96,2 | 110,63 | 127,22 |
| B04 | 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 | 80,5 | 92,58 | 106,47 | 122,44 | 140,81 | 161,93 |
| B05 | мощностью силовой установки не менее 400 л.с. и менее 600 л.с. | 15 | 33,62 | 38,67 | 44,47 | 51,13 | 58,8 | 67,61 | 100 | 150 | 172,5 | 198,38 | 228,14 | 262,36 | 301,71 |
| B06 | мощностью силовой установки не менее 600 л.с. и менее 800 л.с. | 29 | 33,35 | 38,35 | 44,1 | 50,72 | 58,33 | 67,08 | 130 | 149,5 | 171,93 | 197,72 | 227,38 | 261,49 | 300,71 |
| III. Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, экскаваторы-бульдозеры(классифицируемые по кодам 8429 51, 8429 52, 8429 59 000 0) <6> |
| C01 | мощностью силовой установки менее 170 л.с. | 4 | 4 | - | - | - | - | - | 17 | 17 | - | - | - | - | - |
| C02 | мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и менее 250 л.с. | 6 | 6 | - | - | - | - | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - |
| C03 | мощностью силовой установки не менее 250 л.с. | 8 | 8 | - | - | - | - | - | 40,5 | 40,5 | - | - | - | - | - |
| Экскаваторы(классифицируемые по коду 8429 52) <6> |
| C01 | мощностью силовой установки не менее 50 л.с. и менее 170 л.с. | - | - | 19,46 | 22 | 25,3 | 29,1 | 33,47 | - | - | 38,92 | 44,76 | 51,47 | 59,19 | 68,07 |
| C02 | мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и менее 250 л.с. | - | - | 25,01 | 29 | 33,35 | 38,35 | 44,1 | - | - | 50,02 | 57,52 | 66,15 | 76,07 | 87,48 |
| C03 | мощностью силовой установки не менее 250 л.с. | - | - | 24,39 | 24,39 | 48,78 | 56,1 | 64,52 | - | - | 48,78 | 48,78 | 97,56 | 112,19 | 129,02 |
| Экскаваторы-погрузчики, экскаваторы-бульдозеры(классифицируемые по коду 8429 59 000 0) <6> |
| C04 | мощностью силовой установки менее 50 л.с. | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| C05 | мощностью силовой установки не менее 50 л.с. | - | - | 18,56 | 21 | 24,15 | 27,77 | 31,94 | - | - | 37,12 | 42,69 | 49,09 | 56,45 | 64,92 |
| IV. Перегружатели колесные(классифицируемые по коду 8429 59 000 0) <6> |
| D01 | мощностью силовой установки менее 100 л.с. | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 76,6 | 76,6 | 76,6 | 76,6 | 76,6 | 76,6 | 76,6 |
| D02 | мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 125 л.с. | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 |
| D03 | мощностью силовой установки не менее 125 л.с. и менее 150 л.с. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 |
| D04 | мощностью силовой установки не менее 150 л.с. | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| V. Машины трамбовочные и катки дорожные(классифицируемые по кодам 8429 40 100 0, 8429 40 300 0, 8429 40 900 0) <6> |
| E01 | мощностью силовой установки менее 40 л.с. | 3,62 | 4,16 | 4,78 | 5,5 | 6,33 | 7,28 | 8,37 | 9,86 | 11,34 | 13,04 | 15 | 17,25 | 19,84 | 22,82 |
| E02 | 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 | 13,8 | 15,87 | 18,25 | 20,99 | 24,14 | 27,76 |
| E03 | мощностью силовой установки не менее 80 л.с. | 6,96 | 8 | 9,2 | 10,58 | 12,17 | 14 | 16,1 | 15 | 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> |
| F01 | мощностью силовой установки не менее 5,5 л.с. и менее 50 л.с. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| F02 | 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 | 11,5 | 13,23 | 15,21 | 17,49 | 20,11 | 23,13 |
| F03 | мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 200 л.с. | 6,2 | 7,13 | 8,2 | 9,43 | 10,84 | 12,47 | 14,34 | 17 | 19,55 | 22,48 | 25,85 | 29,73 | 34,19 | 39,32 |
| F04 | 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 | 26,45 | 30,42 | 34,98 | 40,23 | 46,26 |
| F05 | мощностью силовой установки не менее 250 л.с. и менее 300 л.с. | 12,09 | 13,9 | 15,99 | 18,39 | 21,15 | 24,32 | 27,97 | 30 | 34,5 | 39,68 | 45,63 | 52,47 | 60,34 | 69,39 |
| F06 | 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 |
| F07 | мощностью силовой установки не менее 400 л.с. | 26,09 | 30 | 34,5 | 39,68 | 45,63 | 52,47 | 60,34 | 70 | 80,5 | 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> |
| G01 | мощностью силовой установки менее 170 л.с. | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 |
| G02 | мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и менее 250 л.с. | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 |
| G03 | мощностью силовой установки не менее 250 л.с. | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 238,1 | 238,1 | 238,1 | 238,1 | 238,1 | 238,1 | 238,1 |
| VIII. Краны-трубоукладчики, краны гусеничные(классифицируемые по кодам 8426 49 001 0, 8426 49 009 1, 8426 49 009 9) <6> |
| G04 | мощностью силовой установки менее 130 л.с. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| G05 | мощностью силовой установки не менее 130 л.с. и менее 200 л.с. | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| G06 | мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с. | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| G07 | мощностью силовой установки не менее 300 л.с. | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 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> |
| H01 | прицепы грузоподъемностью более 10 тонн | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| H02 | полуприцепы грузоподъемностью более 10 тонн | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 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 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 |
| I02 | мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 220 л.с. | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| I03 | мощностью силовой установки не менее 220 л.с. | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| J02 | мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| J03 | мощностью силовой установки не менее 300 л.с. | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| J05 | мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| J06 | мощностью силовой установки не менее 300 л.с. | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| J08 | мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с. | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| J09 | мощностью силовой установки не менее 300 л.с. | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 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> |
| K01 | с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| K02 | с объемом двигателя не менее 300 куб. сантиметров | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| XIII. Снегоходы(классифицируемые по коду 8703 10) <6> |
| L01 | с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| L02 | с объемом двигателя не менее 300 куб. сантиметров | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 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> |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.12.2024 N 1853) |
| M01 | мощностью силовой установки более 5,5 л.с. и не более 30 л.с. | 0,4 <7-1> | 0,4 | 0,46 | 0,53 | 0,61 | 0,7 | 0,8 | 1,8 | 1,8 | 2,07 | 2,38 | 2,74 | 3,15 | 3,62 |
| M02 | мощностью силовой установки более 30 л.с. и не более 60 л.с. | 1,01 <7-1> | 1,01 | 1,16 | 1,34 | 1,54 | 1,77 | 2,03 | 2,9 | 2,9 | 3,34 | 3,84 | 4,41 | 5,07 | 5,83 |
| M03 | мощностью силовой установки более 60 л.с. и не более 90 л.с. | 3,13 <7-1> | 3,13 | 3,60 | 4,14 | 4,76 | 5,47 | 6,3 | 14,49 | 14,49 | 16,66 | 19,16 | 22,04 | 25,34 | 29,14 |
| M04 | мощностью силовой установки более 90 л.с. и не более 130 л.с. | 7,25 <7-1> | 7,25 | 8,34 | 9,59 | 11,03 | 12,68 | 14,58 | 17,39 | 17,39 | 20 | 23 | 26,45 | 30,42 | 34,98 |
| M05 | мощностью силовой установки более 130 л.с. и не более 180 л.с. | 10,14 <7-1> | 10,14 | 11,66 | 13,41 | 15,42 | 17,73 | 20,4 | 23,19 | 23,19 | 26,67 | 30,67 | 35,27 | 40,56 | 46,64 |
| M06 | мощностью силовой установки более 180 л.с. и не более 220 л.с. | 11,59 <7-1> | 11,59 | 13,33 | 15,33 | 17,63 | 20,27 | 23,31 | 26,67 | 26,67 | 30,67 | 35,27 | 40,56 | 46,65 | 53,64 |
| M07 | мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 280 л.с. | 13,19 <7-1> | 13,19 | 15,17 | 17,44 | 20,06 | 23,07 | 26,53 | 31,59 | 31,59 | 36,33 | 41,78 | 48,04 | 55,25 | 63,54 |
| M08 | мощностью силовой установки более 280 л.с. и не более 340 л.с. | 20,87 <7-1> | 20,87 | 24 | 27,6 | 31,74 | 36,5 | 41,98 | 43,48 | 43,48 | 50 | 57,5 | 66,13 | 76,05 | 87,45 |
| M09 | мощностью силовой установки более 340 л.с. и не более 380 л.с. | 6,7 <7-1> | 33,5 | 38,53 | 44,3 | 50,95 | 58,59 | 67,38 | 25 | 125 | 143,75 | 165,31 | 190,11 | 218,63 | 251,42 |
| M10 | мощностью силовой установки более 380 л.с. | 9 <7-1> | 45 | 51,75 | 59,51 | 68,44 | 78,71 | 90,51 | 40 | 200 | 230 | 264,5 | 304,18 | 349,8 | 402,27 |
| XV. Тракторы гусеничные для сельского хозяйства(классифицируемые по коду 8701 30 000 9) <6>, <8> |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.12.2024 N 1853) |
| N01 | мощностью силовой установки не более 100 л.с. | 1,5 <7-1> | 7,5 | 8,63 | 9,92 | 11,41 | 13,12 | 15,09 | 7 | 35 | 40,25 | 46,29 | 53,23 | 61,22 | 70,4 |
| N02 | мощностью силовой установки более 100 л.с. и не более 200 л.с. | 2,5 <7-1> | 12,5 | 14,38 | 16,53 | 19,01 | 21,86 | 25,14 | 10 | 50 | 57,5 | 66,13 | 76,04 | 87,45 | 100,57 |
| N03 | мощностью силовой установки более 200 л.с. | 9 <7-1> | 45 | 51,75 | 59,51 | 68,44 | 78,71 | 90,51 | 28 | 140 | 161 | 185,15 | 212,92 | 244,86 | 281,59 |
| XVI. Комбайны зерноуборочные(классифицируемые по коду 8433 51 000) <6> |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.12.2024 N 1853) |
| O01 | мощностью силовой установки более 25 л.с. и не более 160 л.с. | 2,4 <7-1> | 12 | 13,8 | 15,87 | 18,25 | 20,99 | 24,14 | 8,8 | 44 | 50,6 | 58,19 | 66,92 | 76,96 | 88,5 |
| O02 | мощностью силовой установки более 160 л.с. и не более 220 л.с. | 3,6 <7-1> | 18 | 20,7 | 23,81 | 27,38 | 31,48 | 36,2 | 13,2 | 66 | 75,9 | 87,29 | 100,38 | 115,43 | 132,75 |
| O03 | мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 255 л.с. | 5,5 <7-1> | 27,5 | 31,63 | 36,37 | 41,82 | 48,1 | 55,31 | 17,6 | 88 | 101,2 | 116,38 | 133,84 | 153,91 | 177 |
| O04 | мощностью силовой установки более 255 л.с. и не более 325 л.с. | 6,5 <7-1> | 32,5 | 37,38 | 42,98 | 49,43 | 56,84 | 65,37 | 22 | 110 | 126,5 | 145,48 | 167,3 | 192,39 | 221,25 |
| O05 | мощностью силовой установки более 325 л.с. и не более 400 л.с. | 8,5 <7-1> | 42,5 | 48,88 | 56,21 | 64,64 | 74,33 | 85,48 | 29,92 | 149,6 | 172,04 | 197,85 | 227,52 | 261,65 | 300,9 |
| O06 | мощностью силовой установки более 400 л.с. | 12 <7-1> | 60 | 69 | 79,35 | 91,25 | 104,94 | 120,68 | 45,46 | 227,3 | 261,4 | 300,6 | 345,69 | 397,55 | 457,18 |
| XVII. Комбайны силосоуборочные самоходные(классифицируемые по коду 8433 59 110) <6> |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.12.2024 N 1853) |
| P01 | мощностью силовой установки не более 295 л.с. | 5 <7-1> | 25 | 28,75 | 33,06 | 38,02 | 43,73 | 50,28 | 12,76 | 63,8 | 73,37 | 84,38 | 97,03 | 111,59 | 128,32 |
| P02 | мощностью силовой установки более 295 л.с. и не более 401 л.с. | 9,2 <7-1> | 46 | 52,9 | 60,84 | 69,96 | 80,45 | 92,52 | 26,4 | 132 | 151,8 | 174,57 | 200,76 | 230,87 | 265,5 |
| P03 | мощностью силовой установки более 401 л.с. | 14,4 <7-1> | 72 | 82,8 | 95,22 | 109,5 | 125,93 | 144,82 | 52,8 | 264 | 303,6 | 349,14 | 401,51 | 461,74 | 531 |
| XVIII. Машины сельскохозяйственные самоходные(классифицируемые по кодам 8424 82, 8433 20 100 0) <6> |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.12.2024 N 1853) |
| Q01 | опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки не более 120 л.с. | 2 <7-1> | 10 | 11,5 | 13,23 | 15,21 | 17,49 | 20,11 | 10 | 50 | 57,5 | 66,13 | 76,04 | 87,45 | 100,57 |
| Q02 | опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки более 120 л.с. и не более 300 л.с. | 8 <7-1> | 40 | 46 | 52,9 | 60,84 | 69,96 | 80,45 | 30 | 150 | 172,5 | 198,38 | 228,13 | 262,35 | 301,7 |
| Q03 | опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки более 300 л.с. | 16 <7-1> | 80 | 92 | 105,8 | 121,67 | 139,92 | 160,91 | 40 | 200 | 230 | 264,5 | 304,18 | 349,8 | 402,27 |
| Q04 | косилки самоходные | 4 <7-1> | 20 | 23 | 26,45 | 30,42 | 34,98 | 40,23 | 14,66 | 73,3 | 84,3 | 96,94 | 111,48 | 128,2 | 147,43 |
| XIX. Самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья(классифицируемые по коду 8704 10) <6> |
| R01 | мощностью силовой установки менее 200 л.с. | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| R02 | мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 650 л.с. | 49,3 | 56,7 | 65,21 | 74,99 | 86,24 | 99,18 | 114,06 | 72,5 | 83,38 | 95,89 | 110,27 | 126,81 | 145,83 | 167,7 |
| R03 | мощностью силовой установки не менее 650 л.с. и менее 1750 л.с. | 83,6 | 96,14 | 110,56 | 127,14 | 146,21 | 168,14 | 193,36 | 120 | 138 | 158,70 | 182,51 | 209,89 | 241,37 | 277,58 |
| R04 | мощностью силовой установки не менее 1750 л.с. | 139,4 | 160,31 | 184,36 | 212,01 | 243,81 | 280,38 | 322,44 | 170 | 195,5 | 224,83 | 258,55 | 297,33 | 341,93 | 393,22 |

1> Идентификационный код указан в целях взимания Федеральной налоговой службой утилизационного сбора в отношении самоходных машин
и прицепов к ним.

<2> Учитывается номинальная мощность двигателя внутреннего сгорания. Для самоходных машин, имеющих электродвигатели, или другие приводные двигатели, или комбинации двигателей, учитывается максимальная полезная мощность системы электротяги (электротяги трансмиссии) при постоянном токе, которую система тяги может обеспечивать в среднем в течение 30-минутного периода. В случае если мощность двигателя (двигателей) в паспорте самоходной машины и других видов техники (в случае отсутствия паспорта самоходной машины и других видов техники - в таможенных документах) указана только в киловаттах, для исчисления и уплаты утилизационного сбора при пересчете в лошадиные силы киловатт принимается равным 1,35962 лошадиной силы.

<3> Под грузоподъемностью прицепа (полуприцепа) понимается установленная производителем (изготовителем) максимальная масса груза,
на перевозку которого рассчитан прицеп (полуприцеп).

<4> Размер утилизационного сбора на категорию (вид) самоходной машины и прицепа к ней равен произведению базовой ставки и коэффициента, предусмотренного для конкретной позиции. Базовая ставка для расчета размера утилизационного сбора в отношении самоходных машин и прицепов к ним равна 172500 рублей. Основным критерием при определении коэффициента расчета размера утилизационного сбора является код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - ТН ВЭД ЕАЭС).

<5> Дата изготовления самоходных машин и прицепов к ним определяется в соответствии с Порядком определения момента выпуска и рабочего объема двигателя авто- и мототранспортных средств, являющихся транспортными средствами для личного пользования, утвержденным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. N 74 "Об отдельных вопросах, связанных с транспортными средствами для личного пользования". Дата изготовления самоходных машин и (или) прицепов к ним в целях взимания Федеральной налоговой службой утилизационного сбора указывается в паспорте самоходной машины и других видов техники (электронном паспорте самоходной машины и других видов техники).

<6> Код классификации приведен в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. В случае если для различных видов самоходных машин предусмотрен один и тот же код ТН ВЭД ЕАЭС и разные коэффициенты расчета размера утилизационного сбора и при этом наименование самоходной машины не соответствует ни одному из разделов настоящего перечня, расчет размера утилизационного сбора осуществляется по большему коэффициенту. В случае если
в документе об оценке соответствия самоходной машины или прицепа требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) или технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012) указан код ТН ВЭД ЕАЭС, отличный от кода, по которому в соответствии со статьей 20 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза указанный товар классифицирован таможенными органами, в целях исчисления и уплаты утилизационного сбора применяется код ТН ВЭД ЕАЭС, по которому товар классифицирован таможенными органами. В случае если в документах о подтверждении соответствия код ТН ВЭД ЕАЭС указан в соответствии с ранее действующей редакцией ТН ВЭД ЕАЭС, утилизационный сбор уплачивается на основании таблиц соответствия кодов ТН ВЭД ЕАЭС на уровне товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций. В целях реализации настоящего перечня самоходными машинами не признаются машины мощностью силовой установки менее 5,5 лошадиных сил, управляемые рядом идущим водителем (оператором).

<7> В случае если в отношении самоходной машины выдан документ об оценке соответствия такой самоходной машины требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

<7-1> Коэффициент расчета размера утилизационного сбора применяется для расчета утилизационного сбора в отношении ежегодно определяемого Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации количества предусмотренных разделами XIV - XVIII настоящего перечня новых самоходных машин, ввозимых в Российскую Федерацию, подтверждение применения которого осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 21.12.2024 N 1853)

<8> В случае если в отношении самоходной машины выдан документ об оценке соответствия такой самоходной машины требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним"
(ТР ТС 031/2012).

Примечание. Размер утилизационного сбора, подлежащего уплате в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним, изготовленных (достроенных) на базе самоходных машин либо прицепов, в отношении которых ранее был уплачен утилизационный сбор, определяется как разница между суммой утилизационного сбора, подлежащей уплате в отношении таких самоходных машин либо прицепов, и суммой утилизационного сбора, ранее уплаченной в отношении самоходных машин либо прицепов, на базе которых была осуществлена достройка.