Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_

МОСКВА

**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2016 г. № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним»**

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 6 февраля 2016 г. № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним».
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 6 ФЕВРАЛЯ 2016 Г. № 81 «ОБ УТИЛИЗАЦИОННОМ СБОРЕ В ОТНОШЕНИИ САМОХОДНЫХ МАШИН И (ИЛИ) ПРИЦЕПОВ К НИМ»**

1. В Правилах взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов, а также возврата и зачета излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2016 г. № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2016, № 7, ст. 991, № 20, ст. 2840) (далее – Правила):

а) в абзаце 1 пункта 7 слова «бланке паспорта самоходной машины и других видов техники, в том числе на» исключить;

б) дополнить подпункт 11(1) следующего содержания:

«11(1). Документы, определенные пунктом 11 настоящих Правил, должны быть представлены в таможенный орган в срок не позднее 15 дней со дня:

выпуска самоходных машин и (или) прицепов в соответствии с заявленной таможенной процедурой (при осуществлении таможенного декларирования);

фактического пересечения самоходными машинами и (или) прицепами Государственной границы Российской Федерации и (или) пределов территорий, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права (в случае, если декларирование самоходных машин и (или) прицепов при ввозе в Российскую Федерацию не осуществляется).»;

1. Перечень видов и категорий самоходных машин и прицепов, в отношении которых уплачивается утилизационный сбор, а также размеров утилизационного сбора, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2016 г. № 81 «Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2016, № 7, ст. 991, № 20, ст. 2840), изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ И КАТЕГОРИЙ САМОХОДНЫХ МАШИН И ПРИЦЕПОВ К НИМ,

В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УПЛАЧИВАЕТСЯ УТИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР, А ТАКЖЕ РАЗМЕРОВ УТИЛИЗАЦИОННОГО СБОРА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Идентификационный код [<1>](#Par372) | Виды и категории самоходных машин и прицепов к ним [<2>](#Par373), [<3>](#Par374) | Коэффициент расчета размера утилизационного сбора [<4>](#Par375) | |
| Новые самоходные машины и прицепы к ним [<5>](#Par376) | Самоходные машины и прицепы к ним, с даты выпуска которых прошло более 3 лет [<5>](#Par376) |
| I. Автогрейдеры (классифицируемые по кодам [8429 20 001 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA1CB9eFL), [8429 20 009 1](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA1CB9eDL), [8429 20 009 9](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA1CB9eCL)) [<6>](#Par377) | | | |
| A01 | массой не более 10 тонн | 3,2 | 8,5 |
| A02 | массой свыше 10 тонн, но не более 14 тонн | 4,2 | 11 |
| A03 | массой свыше 14, но не более 17 тонн | 6 | 16,2 |
| A04 | массой свыше 17 тонн | 8 | 23,7 |
| II. Бульдозеры  (классифицируемые по кодам [8429 11 001 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA13B9eCL), [8429 11 002 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA13B9e3L), [8429 11 009 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA13B9e2L), [8429 19 000 1](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA1CB9eAL), 8429 19 000 9) [<6>](#Par377) | | | |
| B01 | массой не более 10 тонн | 4 | 12 |
| B02 | массой свыше 10 тонн, но не более 24 тонн | 7 | 35 |
| B03 | массой свыше 24 тонн, но не более 35 тонн | 8,4 | 55 |
| B04 | массой свыше 35 тонн, но не более 50 тонн | 10 | 70 |
| B05 | массой свыше 50 тонн | 15 | 100 |
| III. Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, экскаваторы-бульдозеры  (классифицируемые по коду 8429 51, [8429 52](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA1DB9eCL), 8429 59 000 0) [<6>](#Par377), <7> | | | |
| C01 | массой менее 17 тонн при мощности силовой установки менее 170 л.с. | 4 | 17 |
| C02 | массой не менее 17 тонн и не более 32 тонн при мощности силовой установки не менее 170 л.с. и не более 250 л.с. | 6 | 25 |
| C03 | массой более 32 тонн при мощности силовой установки более 250 л.с. | 8 | 40,5 |
| IV. Перегружатели колесные  (классифицируемые по кодам [8429 59 000 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FD14B9e9L), [8430 69 000 3](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FD16B9e8L), [8430 69 000 8](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FD16B9eFL)) [<6>](#Par377),<7> | | | |
| D01 | массой менее 15 тонн при мощности силовой установки менее 100 л.с. | 2,5 | 76,6 |
| D02 | массой не менее 15 тонн и не более 16,5 тонны при мощности силовой установки не менее 100 л.с. и не более 150 л.с. | 3,3 | 125,3 |
| D03 | массой не менее 16,5 тонны и не более 22 тонн при мощности силовой установки не менее 100 л.с. и не более 150 л.с. | 4 | 125,3 |
| D04 | массой более 22 тонн при мощности силовой установки более 150 л.с. | 4,4 | 160,9 |
| V. Катки дорожные  (классифицируемые по кодам [8429 40 100 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA1DB9eBL), [8429 40 300 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA1DB9eAL)) [<6>](#Par377) | | | |
| E01 | массой менее 4 тонн | 0,7 | 3,2 |
| E02 | массой не менее 4 тонн и не более 10 тонн | 1,7 | 7,3 |
| E03 | массой более 10 тонн | 2,2 | 9,7 |
| VI. Погрузчики фронтальные  (классифицируемые по кодам [8429 51](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA1DB9e8L), [8427 20](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA17B9e3L)) [<6>](#Par377) | | | |
| F01 | массой не более 4 тонн | 1 | 6 |
| F02 | массой свыше 4 тонн, но не более 8 тонн | 2 | 10 |
| F03 | массой свыше 8 тонн, но не более 13,5 тонны | 4 | 17 |
| F04 | массой свыше 13,5 тонны, но не более 16,5 тонны | 4,5 | 20 |
| F05 | массой свыше 16,5 тонны, но не более 22 тонн | 5 | 30 |
| F06 | массой свыше 22 тонн, но не более 34 тонн | 7 | 35 |
| F07 | массой свыше 34 тонн | 14,5 | 70 |
| VII. Краны самоходные, за исключением кранов на базе шасси колесных транспортных средств  (классифицируемые по коду [8426 41 000](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA15B9eDL)) [<6>](#Par377), <7> | | | |
| G01 | массой менее 17 тонн при мощности силовой установки менее 170 л.с. | 11,5 | 44,3 |
| G02 | массой не менее 17 тонн и не более 32 тонн при мощности силовой установки не менее 200 л.с. и не более 250 л.с. | 22,7 | 95,5 |
| G03 | массой более 32 тонн при мощности силовой установки более 250 л.с. | 30,3 | 238,1 |
| VIII. Краны-трубоукладчики, краны-гусеничные  (классифицируемые по кодам [8426 49 001 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA16B9e9L), [8426 49 009 1](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA16B9eFL), [8426 49 009 9](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA16B9eEL)) [<6>](#Par377) | | | |
| G04 | массой не более 25 тонн | 10 | 30 |
| G05 | массой свыше 25 тонн, но не более 35 тонн | 16 | 50 |
| G06 | массой свыше 35 тонн, но не более 50 тонн | 21 | 70 |
| G07 | массой свыше 50 тонн | 25 | 100 |
| IX. Прицепы  (классифицируемые по кодам 8716 20 000 0, 8716 31 000 0, 8716 39 510 0, 8716 39 590 9, 8716 39 800 5, 8716 39 800 8, 8716 40 000 0) [<6>](#Par377) | | | |
|  | | | |
| Н01 | Массой 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](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB1FD16B9eDL), [8479 10 000 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB3FB16B9eBL)) [<6>](#Par377), <7> | | | |
| I01 | массой менее 5 тонн при мощности силовой установки менее 100 л.с. | 2,8 | 10,9 |
| I02 | массой не менее 5 тонн и не более 15 тонн при мощности силовой установки не менее 100 л.с. и не более 220 л.с. | 4,1 | 16,5 |
| I03 | массой более 15 тонн при мощности силовой установки более 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](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FC15B9e8L)) [<6>](#Par377) | | | |
| J01 | массой менее 12 тонн | 8 | 50 |
| J02 | массой не менее 12 тонн и не более 17 тонн | 14,5 | 60 |
| J03 | массой более 17 тонн | 18 | 70 |
| Транспортные средства типа "форвардер"  (классифицируемые по кодам [8704 22 910 1](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB1FA1CB9e8L), [8704 22 990 1](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB1FA1CB9eCL)) [<6>](#Par377) | | | |
| J04 | массой менее 12 тонн | 8 | 50 |
| J05 | массой не менее 12 тонн и не более 17 тонн | 14,5 | 60 |
| J06 | массой более 17 тонн | 18 | 70 |
| Погрузчики лесоматериалов фронтальные и трелевочные тракторы (скиддеры) для лесного хозяйства (классифицируемые по кодам [8427 20 190](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA10B9eBL), [8427 90 000](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FA10B9eEL), 8701 94 100 1, 8701 94 500 0, 8701 95 100 1, 8701 95 500 0) [<6>](#Par377) | | | |
| J07 | массой менее 12 тонн | 8 | 10 |
| J08 | массой не менее 12 тонн и не более 17 тонн | 14,5 | 45 |
| J09 | массой более 17 тонн | 18 | 60 |
| XII. Мотовездеходы, квадроциклы, снегоболотоходы  (классифицируемые по кодам [8703 21 109](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB0F011B9eFL), [8703 21 909](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB0F012B9e9L)) [<6>](#Par377) | | | |
| K01 | c объемом двигателя не более 299 куб. сантиметров | 0,4 | 0,7 |
| K02 | c объемом двигателя не менее 300 и не более 1500 куб. сантиметров | 0,7 | 1,3 |
| XIII. Снегоходы  (классифицируемые по коду [8703 10 110 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB0F010B9e3L)) [<6>](#Par377) | | | |
| L01 | c объемом двигателя не более 299 куб. сантиметров | 0,4 | 0,7 |
| L02 | c объемом двигателя не менее 300 куб. сантиметров и не более 1500 куб. сантиметров | 0,7 | 1,3 |
| XIV. Тракторы колесные  (классифицируемые по коду  [8701 91, 8701 92, 8701 93, 8701 94 100 9, 8701 94 500 0, 8701 94 900 0, 8701 95 100, 8701 95 100 9, 8701 95 500 0, 8701 95 900 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5AB7FF109AB2e8L)) [<6>](#Par377) | | | |
| M01 | мощностью силовой установки не более 30 л.с. | 0,4 | 1,8 |
| M02 | мощностью силовой установки более 30 л.с. и не более 60 л.с. | 0,5 | 2,2 |
| M03 | мощностью силовой установки более 60 л.с. и не более 90 л.с. | 0,7 | 3,0 |
| M04 | мощностью силовой установки более 90 л.с. и не более 130 л.с. | 1,5 | 7,0 |
| M05 | мощностью силовой установки более 130 л.с. и не более 180 л.с. | 2,5 | 10,0 |
| M06 | мощностью силовой установки более 180 л.с. и не более 220 л.с. | 3,0 | 15,0 |
| M07 | мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 280 л.с. | 3,8 | 20,0 |
| M08 | мощностью силовой установки более 280 л.с. и не более 340 л.с. | 6,0 | 25,0 |
| M09 | мощностью силовой установки более 340 л.с. и не более 380 л.с. | 7,0 | 30,0 |
| M10 | мощностью силовой установки более 380 л.с. | 9,0 | 40,0 |
| XV. Тракторы гусеничные  (классифицируемые по коду [8701 30 000 9](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB0FE14B9eCL)) [<6>](#Par377) | | | |
| N01 | мощностью силовой установки не более 100 л.с. | 1,5 | 7,0 |
| N02 | мощностью силовой установки более 100 л.с. и не более 200 л.с. | 2,5 | 10,0 |
| N03 | мощностью силовой установки более 200 л.с. | 9 | 27,0 |
| XVI. Комбайны зерноуборочные  (классифицируемые по коду [8433 51 000](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FD1CB9e8L)) [<6>](#Par377) | | | |
| O01 | мощностью силовой установки не более 160 л.с. | 2,4 | 8,8 |
| O02 | мощностью силовой установки более 160 л.с. и не более 220 л.с. | 3,6 | 13,2 |
| O03 | мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 255 л.с. | 5 | 17,6 |
| O04 | мощностью силовой установки более 255 л.с. и не более 325 л.с. | 6,5 | 22 |
| O05 | мощностью силовой установки более 325 л.с. и не более 400 л.с. | 8,5 | 29,92 |
| O06 | мощностью силовой установки более 400 л.с. | 12 | 45,46 |
| XVII. Комбайны кормоуборочные  (классифицируемые по коду [8433 59 110](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FD1DB9e9L)) [<6>](#Par377) | | | |
| P01 | мощностью силовой установки не более 295 л.с. | 5 | 12,76 |
| P02 | мощностью силовой установки более 295 л.с. и не более 401 л.с. | 9,2 | 26,4 |
| P03 | мощностью силовой установки более 401 л.с. | 14,4 | 52,8 |
| XVIII. Машины сельскохозяйственные самоходные  (классифицируемые по кодам [8424 82](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5AB7FD159CB2e8L), [8433 20 100 0](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB2FD13B9eDL)) [<6>](#Par377) | | | |
| Q01 | опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки не более 100 л.с. | 2 | 10 |
| Q02 | опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки более 100 л.с. и не более 300 л.с. | 8 | 30 |
| Q03 | опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки более 300 л.с. | 16 | 40 |
| Q04 | косилки самоходные | 4 | 14,66 |
| XIX. Самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья  (классифицируемые по коду [8704 10](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5EB1FA11B9eCL)) [<6>](#Par377) | | | |
| R01 | массой свыше 50 тонн, но не более 80 тонн | 22,4 | 51,12 |
| R02 | массой свыше 80 тонн, но не более 350 тонн | 41,3 | 52,8 |
| R03 | массой свыше 350 тонн | 61,1 | 66 |

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

<2> Учитывается номинальная мощность силовой установки. Величина номинальной мощности двигателя (двигателей), установленного (установленных) на технике, указывается в соответствии со значением, приведенным в поле «Мощность двигателя (двигателей), кВт (л.с.)» единой формы паспорта самоходной машины и других видов техники. В случае если данное значение приведено в кВт, для целей исчисления и уплаты утилизационного сбора используется величина номинальной мощности в л.с., при условии, что 1 кВт равен 1,35962 л.с. (результат округляется в большую сторону с точностью целого значения).

<3> Учитывается масса самоходной машины или прицепа, указанная в поле «максимально технически допустимая масса, кг» единой формы паспорта самоходной машины и других видов техники.

<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 суммы утилизационного сбора в отношении самоходных машин и прицепов к ним равна 172500 рублей.

<5> Дата изготовления самоходных машин и прицепов к ним определяется в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB054EECA8BED90960B6494CBD2E79CD2DF55E6D5AB6F91099B2e9L) определения момента выпуска и объема двигателя авто-, мототранспортного средства, установленным в приложении 6 к Соглашению о порядке перемещения физическими лицами товаров для личного пользования через таможенную границу Таможенного союза и совершения таможенных операций, связанных с их выпуском, от 18 июня 2010 г. 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.

<6> Код классификации приведен в соответствии с Товарной [номенклатурой](consultantplus://offline/ref=D0930F127328A1AB84341535152304AB0641EDA3B4D00960B6494CBD2E79CD2DF55E6D58B7FB11B9e9L) внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза. В случае если в документе об оценке соответствия самоходной машины или прицепа требованиям технического регламента Таможенного союза указан код ТН ВЭД ЕАЭС, отличный от кода, по которому в соответствии со статьей 52 Таможенного кодекса Таможенного союза указанный товар классифицирован таможенными органами, в целях исчисления и уплаты утилизационного сбора применяется код ТН ВЭД ЕАЭС по которому товар классифицирован таможенными органами.».

<7> В случае если самоходная машина по мощности силовой установки попадает в одну категорию, а по массе в другую, утилизационный сбор рассчитывается, исходя из мощности силовой установки.

Примечание. Размер утилизационного сбора, подлежащего уплате в отношении самоходных машин и прицепов к ним, на которые выдается новый паспорт самоходной машины и других видов техники, 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.».