Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 сентября 2016 г. N 913

О СТАВКАХ

ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТАХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.12.2017 [N 1499](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5FE453279E608AFB2408816B072C7607E53068875D440957FD783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M),  от 29.06.2018 [N 758](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EED5F2A9E618AFB2408816B072C7607E53068875D440953F0783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M), от 24.01.2020 [N 39](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EE854279B638AFB2408816B072C7607E53068875D440957FD783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M)) |  |

В соответствии со [статьей 16.3](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A59EC52299F658AFB2408816B072C7607E53068825F4D0203A937382FE188A59A2306A77982g6L8M) Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [ставки](#P41) платы за негативное воздействие на окружающую среду.

2. Установить, что в отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, [ставки](#P41) платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента 2.

3. Признать утратившими силу:

[постановление](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5CEB552797668AFB2408816B072C7607F730308B5C451757FB6D6F22E2g8LBM) Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. N 344 "О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 25, ст. 2528);

[постановление](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A58E8542B9768D7F12C518D6900232902E22168875C5A0954E6716D20gEL2M) Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 г. N 410 "О внесении изменений в приложение N 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. N 344" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 28, ст. 2876);

[постановление](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5CEF502999658AFB2408816B072C7607F730308B5C451757FB6D6F22E2g8LBM) Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. N 7 "О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 3, ст. 407);

[пункт 2](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5CE852269C608AFB2408816B072C7607E53068875D440953FC783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. N 393 "Об утверждении Правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 20, ст. 2489);

[пункт 2](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5CE951289A668AFB2408816B072C7607E53068875D440956F9783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1273 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 2, ст. 100);

[постановление](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5CEB562E98628AFB2408816B072C7607F730308B5C451757FB6D6F22E2g8LBM) Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. N 1219 "О коэффициентах к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 48, ст. 6859);

[постановление](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5CEB55279C6B8AFB2408816B072C7607F730308B5C451757FB6D6F22E2g8LBM) Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. N 1471 "О внесении изменений в приложение N 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. N 344" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 1, ст. 264).

4. Установить, что [ставки](#P41) платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденные настоящим постановлением, и дополнительный коэффициент к ним, установленный [пунктом 2](#P15) настоящего постановления, применяются при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду с 1 января 2016 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 13 сентября 2016 г. N 913

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В 2022 г. применяются ставки 2018 г. с дополнительным коэффициентом 1,19; установлена ставка за выбросы в атмосферный воздух стационарными источниками пыли каменного угля - 67,12 руб. за тонну ([Постановление](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A59ED57289F6B8AFB2408816B072C7607E53068875D440957FD783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) Правительства РФ от 01.03.2022 N 274). |  |

СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.12.2017 [N 1499](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5FE453279E608AFB2408816B072C7607E53068875D440957FD783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M),  от 29.06.2018 [N 758](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EED5F2A9E618AFB2408816B072C7607E53068875D440953F0783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M), от 24.01.2020 [N 39](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EE854279B638AFB2408816B072C7607E53068875D440957FD783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M)) |  |

(рублей)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование загрязняющих веществ | | | Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ (отходов производства и потребления) | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| I. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | | | | | |
| 1. | Азота диоксид | | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 2. | Азота оксид | | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 3. | Азотная кислота | | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 4. | Аммиак | | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 5. | Аммиачная селитра (аммония нитрат) | | 19,2 | 20 | 20 |
| 6. | Барий и его соли (в пересчете на барий) | | 1061,9 | 1108,1 | 1108,1 |
| 7. | Бенз(а)пирен | | 5247490,6 | 5472968,7 | 5472968,7 |
| 8. | Борная кислота (ортоборная кислота) | | 263,7 | 275 | 275 |
| 9. | Ванадия пятиоксид | | 2624 | 2736,8 | 2736,8 |
| 10. | Взвешенные частицы РМ10 | | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 11. | Взвешенные частицы РМ2,5 | | 174,8 | 182,4 | 182,4 |
| 12. | Взвешенные вещества | | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 13. | Водород бромистый (гидробромид) | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 14. | Водород мышьяковистый (арсин) | | 2624 | 2736,8 | 2736,8 |
| 15. | Водород фосфористый (фосфин) | | 5248 | 5473,5 | 5473,5 |
| 16. | Водород цианистый | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 17. | Гексафторид серы | | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 18. | Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | | 424,4 | 442,8 | 442,8 |
| 19. | Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин | | 12,8 | 13400000000 | 13400000000 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5FE453279E608AFB2408816B072C7607E53068875D440957FE783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) Правительства РФ от 09.12.2017 N 1499) | | | | | |
| 20. | Диэтилртуть (в пересчете на ртуть) | | 17492,5 | 18244,1 | 18244,1 |
| 21. | Железа трихлорид (в пересчете на железо) | | 1313,3 | 1369,7 | 1369,7 |
| 22. | Зола твердого топлива | | 14,5 | 15,1 | 15,1 |
| 23. | Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий) | | 2121,8 | 2214 | 2214 |
| 24. | Кадмий и его соединения | | 14144,3 | 14759,3 | 14759,3 |
| 25. | Карбонат натрия (динатрия карбонат) | | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 26. | Кислота терефталевая | | 5248 | 5473,5 | 5473,5 |
| 27. | Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт) | | 4243,5 | 4428 | 4428 |
| 28. | Никель, оксид никеля (в пересчете на никель) | | 5248 | 5473,5 | 5473,5 |
| 29. | Никеля растворимые соли (в пересчете на никель) | | 26237,4 | 27364,8 | 27364,8 |
| 30. | Магния оксид | | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 31. | Марганец и его соединения | | 5248 | 5473,5 | 5473,5 |
| 32. | Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь) | | 5248 | 5473,5 | 5473,5 |
| 33. | Метан | | 103,5 | 108 | 108 |
| 34. | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | | 52474,9 | 54729,7 | 54729,7 |
| 35. | Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого | | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 36. | Озон | | 174,8 | 182,4 | 182,4 |
| 37. | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: | |  |  |  |
|  | выше 70 процентов | | 105 | 109,5 | 109,5 |
|  | 70 - 20 процентов | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
|  | ниже 20 процентов | | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 38. | Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути | | 17492,5 | 18244,1 | 18244,1 |
| 39. | Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) | | 17492,5 | 18244,1 | 18244,1 |
| 40. | Сероводород | | 657,9 | 686,2 | 686,2 |
| 41. | Сероуглерод | | 1049,6 | 1094,7 | 1094,7 |
| 42. | Серная кислота | | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 43. | Серы диоксид | | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 44. | Теллура диоксид | | 10496 | 10947 | 10947 |
| 45. | Тетраэтилсвинец | | 131187,2 | 136824,2 | 136824,2 |
| 46. | Углерода оксид | | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| 47. | Фосген | | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 48. | Фосфорный ангидрид (дифосфора пентаоксид) | | 105 | 109,5 | 109,5 |
| 49. | Фториды газообразные (гидрофторид, кремния тетрафторид) (в пересчете на фтор) | | 1049,6 | 1094,7 | 1094,7 |
| 50. | Фториды твердые | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 51. | Фтористый водород, растворимые фториды | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 52. | Хлор | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 53. | Хлористый водород | | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 54. | Хлоропрен | | 2624 | 2736,8 | 2736,8 |
| 55. | Хром (Cr+6) | | 3497 | 3647,2 | 3647,2 |
| 56. | Углеводороды предельные C1 - C5 (исключая метан) | | 103,5 | 108 | 108 |
| 57. | Углеводороды предельные C6 - C10 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 58. | Углеводороды предельные C12 - C19 | | 10,4 | 10,8 | 10,8 |
| 59. | Циклогексан | | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 60. | Амилены (смесь изомеров) | | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 61. | Бутилен | | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 62. | 1,3-Бутадиен (дивинил) | | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 63. | Гептен | | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 64. | Пропилен | | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| 65. | Этилен | | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| 66. | Альфа-метилстирол | | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 67. | Бензол | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 68. | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 69. | Изопропилбензол (кумол) | | 376,3 | 392,5 | 392,5 |
| 70. | Метилбензол (толуол) | | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 71. | Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу) | | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 72. | 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 73. | Фенол | | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 74. | Этилбензол | | 263,7 | 275 | 275 |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Позиция 75 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.01.2020 N 39) [применяется](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EE854279B638AFB2408816B072C7607E53068875D440957F1783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) к правоотношениям, возникшим с 01.01.2020. |  | | | | | | |
| 75. | Этенилбензол (стирол) | | 2624 | 2736,8 | 2736,8 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EE854279B638AFB2408816B072C7607E53068875D440956FB783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) Правительства РФ от 24.01.2020 N 39) | | | | | |
| 76. | Нафталин | | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 77. | Бромбензол | | 174,8 | 182,4 | 182,4 |
| 78. | 1-Бромгептан (гептил бромистый) | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 79. | 1-Бромдекан (децил бромистый) | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 80. | 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 81. | 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый) | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 82. | 1-Бромпентан (амил бромистый) | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 83. | 1-Бромпропан (пропил бромистый) | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 84. | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 85. | Дихлорэтан | | 10,4 | 10,8 | 10,8 |
| 86. | Дихлорфторметан (фреон 21) | | 20,7 | 21,6 | 21,6 |
| 87. | Дифторхлорметан (фреон 22) | | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 88. | 1,2-Дихлорпропан | | 45,5 | 47,5 | 47,5 |
| 89. | Метилен хлористый | | 2,1 | 2,2 | 2,2 |
| 90. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 91. | Тетрафторэтилен | | 12,8 | 13,4 | 13,4 |
| 92. | Трихлорметан (хлороформ) | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 93. | Трихлорэтилен | | 10,4 | 10,8 | 10,8 |
| 94. | Трибромметан (бромоформ) | | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Позиция 95 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.01.2020 N 39) [применяется](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EE854279B638AFB2408816B072C7607E53068875D440957F1783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) к правоотношениям, возникшим с 01.01.2020. |  | | | | | | |
| 95. | Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) | | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EE854279B638AFB2408816B072C7607E53068875D440956FC783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) Правительства РФ от 24.01.2020 N 39) | | | | | |
| 96. | Хлорбензол | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 97. | Хлорэтан (этил хлористый) | | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 98. | Эпихлоргидрин | | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 99. | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | | 263,7 | 275 | 275 |
| 100. | Спирт амиловый | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 101. | Спирт бутиловый | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 102. | Спирт изобутиловый | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 103. | Спирт изооктиловый | | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 104. | Спирт изопропиловый | | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 105. | Спирт метиловый | | 12,8 | 13,4 | 13,4 |
| 106. | Спирт пропиловый | | 19,2 | 20 | 20 |
| 107. | Спирт этиловый | | 1 | 1,1 | 1,1 |
| 108. | Циклогексанол | | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 109. | Диметиловый эфир терефталевой кислоты | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 110. | Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида) | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 111. | Диэтиловый эфир | | 15,3 | 16 | 16 |
| 112. | Метилаль (диметоксиметан) | | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 113. | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв) | | 19,2 | 20 | 20 |
| 114. | Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты) | | 350,7 | 365,8 | 365,8 |
| 115. | Бутилацетат | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 116. | Винилацетат | | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 117. | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат) | | 424,4 | 442,8 | 442,8 |
| 118. | Метилацетат | | 76,8 | 80,1 | 80,1 |
| 119. | Этилацетат | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 120. | Акролеин | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 121. | Альдегид масляный | | 350,7 | 365,8 | 365,8 |
| 122. | Ацетальдегид | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 123. | Формальдегид | | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 124. | Ацетон | | 15,9 | 16,6 | 16,6 |
| 125. | Ацетофенон (метилфенилкетон) | | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 126. | Метилэтилкетон | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 127. | Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону) | | 44,5 | 46,5 | 46,5 |
| 128. | Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону) | | 76,8 | 80,1 | 80,1 |
| 129. | Циклогексанон | | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 130. | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) | | 102,4 | 106,8 | 106,8 |
| 131. | Ангидрид уксусный | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 132. | Ангидрид фталевый | | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 133. | Диметилформамид | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 134. | Эпсилон-капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) | | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 135. | Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота) | | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 136. | Кислота валериановая | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 137. | Кислота капроновая | | 1049,6 | 1094,7 | 1094,7 |
| 138. | Кислота масляная | | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 139. | Кислота пропионовая | | 350,7 | 365,8 | 365,8 |
| 140. | Кислота уксусная | | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 141. | Кислота муравьиная | | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 142. | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) | | 350,7 | 365,8 | 365,8 |
| 143. | Пропилена окись | | 66,6 | 69,4 | 69,4 |
| 144. | Этилена окись | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 145. | Диметилсульфид | | 66,6 | 69,4 | 69,4 |
| 146. | Анилин | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 147. | Диметиламин | | 1049,6 | 1094,7 | 1094,7 |
| 148. | Триэтиламин | | 38,4 | 40,1 | 40,1 |
| 149. | Нитробензол | | 657,9 | 686,2 | 686,2 |
| 150. | Акрилонитрил | | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 151. | N, N1-Диметилацетамид | | 896 | 934,5 | 934,5 |
| 152. | Толуилендиизоцианат | | 263,7 | 275 | 275 |
| 153. | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 154. | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) | | 105 | 109,5 | 109,5 |
| 155. | Керосин | | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 156. | Минеральное масло | | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 157. | Скипидар | | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 158. | Сольвент-нафта | | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 159. | Уайт-спирит | | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| II. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты | | | | | |
| 1. | Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 2. | Алюминий | | 17630,7 | 18388,3 | 18388,3 |
| 3. | Алкилбензилпиридиния хлорид | | 814545 | 849960 | 849960 |
| 4. | Алкилсульфонаты | | 1142,6 | 1192,3 | 1192,3 |
| 5. | Аммоний-ион | | 1140,6 | 1190,2 | 1190,2 |
| 6. | Аммиак | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 7. | Анилин (аминобензол, фениаламин) | | 5702454,6 | 5950387,4 | 5950387,4 |
| 8. | Ацетат натрия | | 1766,4 | 1842,3 | 1842,3 |
| 9. | Ацетальдегид | | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 10. | Ацетон (диметилкетон, пропанон) | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 11. | Ацетонитрил | | 814,5 | 850 | 850 |
| 12. | Барий | | 814,5 | 850 | 850 |
| 13. | Берилий | | 1900943,1 | 1983592,8 | 1983592,8 |
| 14. | Бенз(а)пирен | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 15. | Бензол и его гомологи | | 1413,1 | 1473,8 | 1473,8 |
| 16. | Бор | | 41484,8 | 43267,4 | 43267,4 |
| 17. | Борная кислота | | 41484,8 | 43267,4 | 43267,4 |
| 18. | Бромдихлорметан | | 19008,8 | 19835,3 | 19835,3 |
| 19. | Бромид-анион | | 640 | 667,5 | 667,5 |
| 20. | Бутанол | | 19008,8 | 19835,3 | 19835,3 |
| 21. | Бутилацетат | | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 22. | Бутилметакрилат | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 23. | Ванадий | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 24. | Винилацетат | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 25. | Винилхлорид | | 71280864 | 74380032 | 74380032 |
| 26. | Висмут | | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 27. | Вольфрам | | 712808,6 | 743800,3 | 743800,3 |
| 28. | Гексан | | 1413,1 | 1473,8 | 1473,8 |
| 29. | Гидразингидрат | | 1900943,1 | 1983592,8 | 1983592,8 |
| 30. | Глицерин (пропан-1,2,3-триол) | | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 31. | Дибромхлорметан | | 19008,8 | 19835,3 | 19835,3 |
| 32. | 1,2-Дихлорэтан | | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 33. | 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон) | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 34. | 2,6-Диметиланилин | | 19008,8 | 19835,3 | 19835,3 |
| 35. | Диметиламин (N-метилметанамин) | | 141056 | 147117 | 147117 |
| 36. | Диметилмеркаптан (диметилсульфид) | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 37. | 2,4-Динитрофенол | | 7052311 | 7355340 | 7355340 |
| 38. | Диметилформамид | | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 39. | о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | | 1140,6 | 1190,2 | 1190,2 |
| 40. | 1,2-Дихлорпропан | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 41. | Цис-1,3-дихлорпропен | | 141056 | 147117 | 147117 |
| 42. | Транс-1,3-дихлорпропен | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 43. | 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол) | | 7052311 | 7355340 | 7355340 |
| 44. | Додецилбензол | | 7052311 | 7355340 | 7355340 |
| 45. | Дихлорметан (хлористый метилен) | | 70,7 | 73,7 | 73,7 |
| 46. | Железо | | 5702,9 | 5950,8 | 5950,8 |
| 47. | Кадмий | | 141045,8 | 147106,3 | 147106,3 |
| 48. | Калий | | 15,9 | 16,6 | 16,6 |
| 49. | Кальций | | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 50. | Капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 51. | Карбамид (мочевина) | | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 52. | Кобальт | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 53. | Кремний (силикаты) | | 70,7 | 73,7 | 73,7 |
| 54. | о-Крезол (2-метилфенол) | | 190088,1 | 198352,8 | 198352,8 |
| 55. | п-Крезол (4-метилфенол) | | 176307,2 | 183882,9 | 183882,9 |
| 56. | Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол) | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 57. | Лигнинсульфоновые кислоты | | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 58. | Лигносульфонаты | | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 59. | Литий | | 7127 | 7436,9 | 7436,9 |
| 60. | Магний | | 14,3 | 14,9 | 14,9 |
| 61. | Марганец | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 62. | Медь | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 63. | Метанол (метиловый спирт) | | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 64. | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты) | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 65. | Метантиол (метилмеркаптан) | | 3527680 | 3679260 | 3679260 |
| 66. | Метилацетат | | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 67. | Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол) | | 950405,3 | 991727,3 | 991727,3 |
| 68. | Молибден | | 587694,1 | 612946,6 | 612946,6 |
| 69. | Моноэтаноламин | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 70. | Мышьяк и его соединения | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 71. | Натрий | | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 72. | Нафталин | | 176307,2 | 183882,9 | 183882,9 |
| 73. | Нефтепродукты (нефть) | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 74. | Никель | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 75. | Нитрат-анион | | 14,3 | 14,9 | 14,9 |
| 76. | Нитрит-анион | | 7129,1 | 7439 | 7439 |
| 77. | Нитробензол | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 78. | Олово и его соединения | | 5092,2 | 5313,6 | 5313,6 |
| 79. | 1,1,2,2,3-пентахлорпропан | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 80. | Пентахлорфенол | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 81. | Пиридин | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 82. | Полиакриламид | | 7127 | 7436,9 | 7436,9 |
| 83. | Пропанол | | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 84. | Роданид-ион | | 5702,9 | 5950,8 | 5950,8 |
| 85. | Рубидий | | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 86. | Ртуть и ее соединения | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 87. | Свинец | | 95039,9 | 99172,1 | 99172,1 |
| 88. | Селен | | 285121,8 | 297518,4 | 297518,4 |
| 89. | Серебро | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 90. | Сероуглерод | | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 91. | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | | 1142,6 | 1192,3 | 1192,3 |
| 92. | КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) | | 1142,6 | 1192,3 | 1192,3 |
| 93. | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | | 1142,6 | 1192,3 | 1192,3 |
| 94. | Скипидар | | 3527,7 | 3679,3 | 3679,3 |
| 95. | Стирол (этенилбензол, винилбензол) | | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 96. | Стронций | | 1426,2 | 1488,2 | 1488,2 |
| 97. | Сульфат-анион (сульфаты) | | 5,8 | 6 | 6 |
| 98. | Сульфиды | | 114048,7 | 119007,4 | 119007,4 |
| 99. | Сульфит-анион | | 300,2 | 313,2 | 313,2 |
| 100. | Сурьма | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 101. | Таллий | | 7052311 | 7355340 | 7355340 |
| 102. | Теллур | | 190088,1 | 198352,8 | 198352,8 |
| 103. | 1,1,1,2-Тетрахлорэтан | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 104. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | | 3525,1 | 3676,6 | 3676,6 |
| 105. | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 106. | Тетраэтилсвинец | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 107. | Тиокарбамид (тиомочевина) | | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 108. | Тиосульфаты | | 190 | 198,3 | 198,3 |
| 109. | Титан | | 9503,4 | 9916,6 | 9916,6 |
| 110. | Толуол | | 1413,1 | 1473,8 | 1473,8 |
| 111. | Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) | | 1413,1 | 1473,8 | 1473,8 |
| 112. | Триэтиламин | | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 113. | Трихлорбензол (сумма изомеров) | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 114. | 1,2,3-Трихлорпропан | | 141056 | 147117 | 147117 |
| 115. | 2,4,6-Трихлорфенол | | 7052311 | 7355340 | 7355340 |
| 116. | Трихлорэтилен | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 117. | Уксусная кислота | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 118. | Фенол, гидроксибензол | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 119. | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 120. | Фосфаты (по фосфору) | | 3527,7 | 3679,3 | 3679,3 |
| 121. | Фторид-анион | | 942,1 | 982,6 | 982,6 |
| 122. | Фурфурол | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 123. | Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 124. | Хлорат-анион | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 125. | Хлорбензол | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 126. | Хлороформ (трихлорметан) | | 141056 | 147117 | 147117 |
| 127. | Хлорфенолы | | 7052311 | 7355340 | 7355340 |
| 128. | Хлорид-анион (хлориды) | | 2,3 | 2,4 | 2,4 |
| 129. | Хром трехвалентный | | 8145,5 | 8499,6 | 8499,6 |
| 130. | Хром шестивалентный | | 28512,2 | 29751,8 | 29751,8 |
| 131. | Цезий | | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 132. | Цианид-анион | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 133. | Циклогексанол | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 134. | Цинк | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 135. | Цирконий | | 8145,5 | 8499,6 | 8499,6 |
| 136. | Этанол | | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 137. | Этилацетат | | 2852,5 | 2976,5 | 2976,5 |
| 138. | Этилбензол | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 139. | Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2) | | 2821,1 | 2942,3 | 2942,3 |
| 140. | Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин) | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 141. | Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | | 141045,8 | 147106,3 | 147106,3 |
| 142. | Гексахлорбензол | | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 143. | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры) | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 144. | 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные) | | 7065,6 | 7369,2 | 7369,2 |
| 145. | Дильдрин(1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин) | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 146. | Диоксины | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 147. | Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион) | | 950405,3 | 991727,3 | 991727,3 |
| 148. | Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)ти обутандионат) | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 149. | 4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан) | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 150. | 4,4'-ДДД (п,п-ДДД, 4,4-дихлордифенилдихлорэтан) | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 151. | Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) | | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 152. | Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | | 352768 | 367926 | 367926 |
| 153. | Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) | | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 154. | Трифлуралин (2,6-динитро-N, N[-дипропил-4-(трифторметил) анилин) | | 2350771,2 | 2451780,9 | 2451780,9 |
| 155. | ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА) | | 20149,8 | 21015,6 | 21015,6 |
| 156. | Фозалон (O,O-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат) | | 23507706,9 | 24517803,7 | 24517803,7 |
| 157. | БПК полн. | | 233 | 243 | 243 |
| 158. | Взвешенные вещества | | 937 | 977,2 | 977,2 |
| 159. | Сухой остаток | | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
|  | Примечание. | Ставка платы за сбросы взвешенных веществ применяется с использованием коэффициента, определяемого как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод к фону водоема и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ. | | | |
| III. Ставки платы при размещении отходов | | | | | |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EED5F2A9E618AFB2408816B072C7607E53068875D440953F1783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) Правительства РФ от 29.06.2018 N 758) | | | | | |
| 1. | Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) | | 4452,4 | 4643,7 | 4643,7 |
| 2. | Отходы II класса опасности (высокоопасные) | | 1908,2 | 1990,2 | 1990,2 |
| 3. | Отходы III класса опасности (умеренно опасные) | | 1272,3 | 1327 | 1327 |
| 4. | Отходы IV класса опасности (малоопасные) (за исключением твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) | | 635,9 | 663,2 | 663,2 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C1F9C986B3B5B46A42483293FDF6FF3A5EED5F2A9E618AFB2408816B072C7607E53068875D440952F9783973A4DCB69B2106A57A9E686FD9g7L4M) Правительства РФ от 29.06.2018 N 758) | | | | | |
| 5. | Отходы V класса опасности (практически неопасные): | |  |  |  |
|  | добывающей промышленности | | 1 | 1,1 | 1,1 |
|  | перерабатывающей промышленности | | 38,4 | 40,1 | 40,1 |
|  | прочие | | 16,6 | 17,3 | 17,3 |