



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 сентября 2016 г. № 913

МОСКВА

|  |
|--|
| Администрация губернатора Пермского края |
| ПРАВОВОЙ ДЕПАРТАМЕНТ                     |
| Вх. № <u>126</u>                         |
| От: <u>19.09.2016</u>                    |

### **О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах**

В соответствии со статьей 16<sup>3</sup> Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые ставки 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 платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента 2.

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. № 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, № 25, ст. 2528);

постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 г. № 410 "О внесении изменений в приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. № 344" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 28, ст. 2876);

постановление Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 7 "О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа

на факельных установках" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 3, ст. 407);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 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, № 20, ст. 2489);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1273 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2, ст. 100);

постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 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, № 48, ст. 6859);

постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. № 1471 "О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. № 344" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 264).

4. Установить, что ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденные настоящим постановлением, и дополнительный коэффициент к ним, установленный пунктом 2 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. № 913

**СТАВКИ**  
платы за негативное воздействие на окружающую среду

(рублей)

| Наименование<br>загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(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 PM10                | 89,6      | 93,5      | 93,5      |
| 11. Взвешенные частицы PM2,5               | 174,8     | 182,4     | 182,4     |
| 12. Взвешенные вещества                    | 35,1      | 36,6      | 36,6      |

| Наименование<br>загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|---|---|----------|----------|
|   | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 13. Водород бромистый<br>(гидробромид)  | 53,8  | 56,1     | 56,1     |
| 14. Водород мышьяковистый<br>(арсин)  | 2624  | 2736,8   | 2736,8   |
| 15. Водород фосфористый<br>(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<br>(в пересчете на алюминий)  | 424,4   | 442,8    | 442,8    |
| 19. Диоксины<br>(полихлорированные<br>дibenзо-п-диоксины и<br>дibenзофураны) в пересчете<br>на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-<br>1,4-диоксин | 12,8  | 13,4     | 13,4     |
| 20. Диэтилртуть (в пересчете на<br>ртуть)   | 17492,5   | 18244,1  | 18244,1  |
| 21. Железа трихлорид<br>(в пересчете на железо)   | 1313,3  | 1369,7   | 1369,7   |
| 22. Зола твердого топлива   | 14,5  | 15,1     | 15,1     |
| 23. Зола ТЭС мазутная<br>(в пересчете на ванадий)   | 2121,8  | 2214     | 2214     |
| 24. Кадмий и его соединения   | 14144,3   | 14759,3  | 14759,3  |
| 25. Карбонат натрия (динатрия<br>карбонат)  | 133,1   | 138,8    | 138,8    |
| 26. Кислота терефталевая  | 5248  | 5473,5   | 5473,5   |
| 27. Кобальт и его соединения<br>(кобальта оксид, соли<br>кобальта в пересчете на<br>кобальт)  | 4243,5  | 4428     | 4428     |

| Наименование<br>загрязняющих веществ   | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|--|---|----------|----------|
|  | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 28. Никель, оксид никеля<br>(в пересчете на никель)                              | 5248  | 5473,5   | 5473,5   |
| 29. Никеля растворимые соли<br>(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<br>меди, хлорид меди<br>(в пересчете на медь)      | 5248  | 5473,5   | 5473,5   |
| 33. Метан  | 103,5   | 108      | 108      |
| 34. Метилмеркаптан,<br>этилмеркаптан   | 52474,9   | 54729,7  | 54729,7  |
| 35. Мышьяк и его соединения,<br>кроме водорода<br>мышьяковистого                 | 1748,5  | 1823,6   | 1823,6   |
| 36. Озон   | 174,8   | 182,4    | 182,4    |
| 37. Пыль неорганическая,<br>содержащая диоксид кремния<br>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<br>диэтилртути                                  | 17492,5   | 18244,1  | 18244,1  |
| 39. Свинец и его соединения,<br>кроме тетраэтилсвинца<br>(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     |

| Наименование<br>загрязняющих веществ   | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|--|---|----------|----------|
|  | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 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<br>(дифосфора пентаоксид)   | 105   | 109,5    | 109,5    |
| 49. Фториды газообразные<br>(гидрофторид, кремния<br>тетрафторид) (в пересчете на<br>фтор) | 1049,6  | 1094,7   | 1094,7   |
| 50. Фториды твердые  | 174,1   | 181,6    | 181,6    |
| 51. Фтористый водород,<br>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 <sup>+6</sup> )   | 3497  | 3647,2   | 3647,2   |
| 56. Углеводороды предельные<br>C1-C5 (исключая метан)                                      | 103,5   | 108      | 108      |
| 57. Углеводороды предельные<br>C6-C10  | 0,1   | 0,1      | 0,1      |
| 58. Углеводороды предельные<br>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      |

| Наименование<br>загрязняющих веществ                                 | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|--|---|----------|----------|
|  | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 66. Альфа-метилстирол  | 133,1   | 138,8    | 138,8    |
| 67. Бензол   | 53,8  | 56,1     | 56,1     |
| 68. Диметилбензол (ксилол)<br>(смесь мета-, орто- и<br>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<br>(АМР-3) (контроль по<br>толуолу)       | 9,5   | 9,9      | 9,9      |
| 72. 1,3,5-Триметилбензол<br>(мезитилен)                              | 53,8  | 56,1     | 56,1     |
| 73. Фенол  | 1748,5  | 1823,6   | 1823,6   |
| 74. Этилбензол   | 263,7   | 275      | 275      |
| 75. Этиленбензол (стирол)  | 2624  | 2736,8   | 2736,8   |
| 76. Нафталин   | 1748,5  | 1823,6   | 1823,6   |
| 77. Бромбензол   | 174,8   | 182,4    | 182,4    |
| 78. 1-Бромгептан (гептил<br>бромистый)                               | 524,8   | 547,4    | 547,4    |
| 79. 1-Бромдекан (децил<br>бромистый)                                 | 524,8   | 547,4    | 547,4    |
| 80. 1-Бром-3-метилбутан<br>(изоамил бромистый)                       | 524,8   | 547,4    | 547,4    |
| 81. 1-Бром-2-метилпропан<br>(изобутил бромистый)                     | 524,8   | 547,4    | 547,4    |
| 82. 1-Бромпентан (амил<br>бромистый)                                 | 524,8   | 547,4    | 547,4    |
| 83. 1-Бромпропан (пропил<br>бромистый)                               | 524,8   | 547,4    | 547,4    |
| 84. 2-Бромпропан (изопропил<br>бромистый)                            | 524,8   | 547,4    | 547,4    |

| Наименование<br>загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|---|---|----------|----------|
|   | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 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<br>(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 (бромформ)   | 43,5  | 45,4     | 45,4     |
| 95. Тетрахлорметан<br>(четырёххлористый углерод)                            | 9,5   | 9,9      | 9,9      |
| 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<br>(крезол, смесь изомеров:<br>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     |



| Наименование<br>загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|---|---|----------|----------|
|   | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 109. Диметиловый эфир<br>терефталевой кислоты   | 524,8   | 547,4    | 547,4    |
| 110. Динил (смесь 25% дифенила<br>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<br>этиленгликоля<br>(бутилцеллозольв)                            | 19,2  | 20       | 20       |
| 114. Бутилакрилат (бутиловый<br>эфир акриловой кислоты)                                     | 350,7   | 365,8    | 365,8    |
| 115. Бутилацетат  | 53,8  | 56,1     | 56,1     |
| 116. Винацетат  | 35,1  | 36,6     | 36,6     |
| 117. Метилакрилат<br>(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<br>(метилфенилкетон)  | 1748,5  | 1823,6   | 1823,6   |
| 126. Метилэтилкетон   | 53,8  | 56,1     | 56,1     |
| 127. Растворитель<br>древесноспиртовой марки А<br>(ацетоноэфирный) (контроль<br>по ацетону) | 44,5  | 46,5     | 46,5     |

| Наименование<br>загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|---|---|----------|----------|
|   | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 128. Растворитель<br>древесноспиртовой марки Э<br>(эфирноацетоновый)<br>(контроль по ацетону) | 76,8  | 80,1     | 80,1     |
| 129. Циклогексанон  | 133,1   | 138,8    | 138,8    |
| 130. Ангидрид малеиновый<br>(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. Диметилформаид   | 174,1   | 181,6    | 181,6    |
| 134. Эпсилон-капролактам<br>(гексагидро-2Н-азепин-2-он)                                       | 89,6  | 93,5     | 93,5     |
| 135. Кислота акриловая<br>(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<br>изопропилбензола<br>(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    |

| Наименование<br>загрязняющих веществ                               | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |           |           |
|--|---|-----------|-----------|
|  | 2016 год  | 2017 год  | 2018 год  |
| 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,<br>малосернистый в пересчете на<br>углерод) | 3,1   | 3,2       | 3,2       |
| 154. Бензин сланцевый<br>(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<br>акриловой кислоты)                      | 70522,9   | 73553,2   | 73553,2   |
| 2. Алюминий  | 17630,7   | 18388,3   | 18388,3   |
| 3. Алкилбензилпиридиния<br>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,<br>фениламин)                              | 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,<br>пропанон)                             | 14105,6   | 14711,7   | 14711,7   |
| 11. Ацетонитрил  | 814,5   | 850       | 850       |

| Наименование<br>загрязняющих веществ     | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |           |           |
|--|---|-----------|-----------|
|  | 2016 год  | 2017 год  | 2018 год  |
| 12. Барий                                | 814,5   | 850       | 850       |
| 13. Бериллий                             | 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. Винацетат                            | 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<br>(гидрохинон) | 705231,4  | 735534,3  | 735534,3  |
| 34. 2,6-Диметиланилин                    | 19008,8   | 19835,3   | 19835,3   |
| 35. Диметиламин<br>(N-метилметанамиин)   | 141056  | 147117    | 147117    |
| 36. Диметилмеркаптан<br>(диметилсульфид) | 70523113  | 73553403  | 73553403  |

| Наименование<br>загрязняющих веществ                      | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|---|---|----------|----------|
|   | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 37. 2,4-Динитрофенол                                      | 7052311   | 7355340  | 7355340  |
| 38. Диметилформамид                                       | 1900,3  | 1982,9   | 1982,9   |
| 39. о-Диметилфталат<br>(диметилбензол-1,2-<br>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<br>(гидроксидихлорбензол)             | 7052311   | 7355340  | 7355340  |
| 44. Додецилбензол   | 7052311   | 7355340  | 7355340  |
| 45. Дихлорметан (хлористый<br>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-2Н-<br>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,<br>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   |

| Наименование<br>загрязняющих веществ                                   | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|--|---|----------|----------|
|  | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 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   |

| Наименование<br>загрязняющих веществ   | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|--|---|----------|----------|
|  | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 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<br>синтетические поверхностно-<br>активные вещества)     | 1142,6  | 1192,3   | 1192,3   |
| 92. КСПАВ (катионные<br>синтетические поверхностно-<br>активные вещества)    | 1142,6  | 1192,3   | 1192,3   |
| 93. НСПАВ (неионогенные<br>синтетические поверхностно-<br>активные вещества) | 1142,6  | 1192,3   | 1192,3   |
| 94. Скипидар   | 3527,7  | 3679,3   | 3679,3   |
| 95. Стирол (этенилбензол,<br>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<br>(перхлорэтилен)                                      | 3525,1  | 3676,6   | 3676,6   |
| 105. Тетрахлорметан<br>(четырёххлористый углерод)                            | 705231,4  | 735534,3 | 735534,3 |

| Наименование<br>загрязняющих веществ                                     | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|--|---|----------|----------|
|  | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 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<br>(этилендиаминтетрауксусной<br>кислоты динатриевая соль) | 1413,1  | 1473,8   | 1473,8   |
| 112. Триэтиламин   | 706,6   | 736,9    | 736,9    |
| 113. Трихлорбензол (сумма<br>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,<br>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,<br>растворенный и<br>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      |



| Наименование<br>загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|---|---|----------|----------|
|   | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 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,<br>этандиол-1,2)   | 2821,1  | 2942,3   | 2942,3   |
| 140. Альдрин (1,2,3,4,10,10-<br>гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-<br>гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-<br>диметанонафталин)                          | 70523113  | 73553403 | 73553403 |
| 141. Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-<br>(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-<br>2,4-диамин)  | 141045,8  | 147106,3 | 147106,3 |
| 142. Гексахлорбензол  | 705231,4  | 735534,3 | 735534,3 |
| 143. Гексахлорциклогексан<br>(альфа-, бета-, гаммаизомеры)  | 70523113  | 73553403 | 73553403 |
| 144. 2,4-Д<br>(2,4-дихлорфеноксиуксусная<br>кислота и производные)  | 7065,6  | 7369,2   | 7369,2   |
| 145. Дильдрин (1,2,3,4,10,10-<br>гексахлор-экзо-6,7-эпокси-<br>1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-<br>1,4-эндо, экзо-5,8-<br>диметанонафталин) | 70523113  | 73553403 | 73553403 |
| 146. Диоксины   | 70523113  | 73553403 | 73553403 |

| Наименование<br>загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |            |            |
|---|---|------------|------------|
|   | 2016 год  | 2017 год   | 2018 год   |
| 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)тиобутандионат)   | 70523113  | 73553403   | 73553403   |
| 149. 4,4'-ДДТ (п,п'- ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)   | 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 (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)                      | 23507706,9  | 24517803,7 | 24517803,7 |
| 157. БПК полн.  | 233   | 243        | 243        |

| Наименование<br>загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну<br>загрязняющих веществ<br>(отходов производства и потребления) |          |          |
|--------------------------------------|---|----------|----------|
|                                      | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |

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 за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности

|  |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|
| 1. Отходы I класса опасности<br>(чрезвычайно опасные)    | 4452,4 | 4643,7 | 4643,7 |
| 2. Отходы II класса опасности<br>(высокоопасные)         | 1908,2 | 1990,2 | 1990,2 |
| 3. Отходы III класса опасности<br>(умеренно опасные)     | 1272,3 | 1327   | 1327   |
| 4. Отходы IV класса опасности<br>(малоопасные)           | 635,9  | 663,2  | 663,2  |
| 5. Отходы V класса опасности<br>(практически неопасные): |        |        |        |
| добывающей<br>промышленности                             | 1      | 1,1    | 1,1    |
| перерабатывающей<br>промышленности                       | 38,4   | 40,1   | 40,1   |
| прочие   | 16,6   | 17,3   | 17,3   |