

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 13 сентября 2016 г. N 913**

**О СТАВКАХ  
ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТАХ**

В соответствии со [статьей 16.3](#) Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации постановляет:

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. 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](#) 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](#) 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](#) 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](#) 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](#) 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](#) 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](#) 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. N 913

# СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

(рублей)

| Наименование загрязняющих веществ                                                              | Ставки платы за 1 тонну 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    |
| 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    | 13,4    | 13,4    |
| 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                                                                                  | 4243,5  | 4428    | 4428    |

|     |                                                                   |         |         |         |
|-----|-------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
|     | оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт)                      |         |         |         |
| 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 <sup>+6</sup> )                                      | 3497  | 3647,2 | 3647,2 |
| 56. | Углеводороды предельные C1 - C5<br>(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-,<br>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)<br>(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    |
| 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 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 (бромформ)                                           | 43,5  | 45,4  | 45,4  |
| 95.  | Тетрахлорметан (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 (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-2Н-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<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  |
| 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<br>пересчете на углерод) | 3,1    | 3,2    | 3,2    |
| 154. | Бензин сланцевый (в пересчете на<br>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.  | Алкилбензилпирдиния 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, 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, пропанон)         | 14105,6   | 14711,7   | 14711,7   |
| 11. | Ацетонитрил                             | 814,5     | 850       | 850       |
| 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. | 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-метилметанамина)   | 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<br>(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. | Капролактam (гексагидро-2Н-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. | Лигносультонаты                                                     | 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 (метилловый спирт)                                          | 7052,8   | 7355,9   | 7355,9   |
| 64. | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метилловый 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. | Мышьак 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<br>поверхностно-активные вещества) | 1142,6   | 1192,3   | 1192,3   |
| 92. | КСПАВ (катионные синтетические                                   | 1142,6   | 1192,3   | 1192,3   |

поверхностно-активные вещества)

|      |                                                                      |          |          |          |
|------|----------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| 93.  | НСПАВ (неионогенные синтетические<br>поверхностно-активные вещества) | 1142,6   | 1192,3   | 1192,3   |
| 94.  | Скипидар                                                             | 3527,7   | 3679,3   | 3679,3   |
| 95.  | Стирол (этилбензол, 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 (четырёххлористый<br>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, гидроксibenзол                                         | 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,<br>5,8,8а-гексагидро-1,4-эндозекзо-5,8-<br>диметанонафталин) | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 141. | Атразин (6-хлоро-N'-этил-N'-(1-<br>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-,<br>гаммаизомеры)                                                 | 70523113 | 73553403 | 73553403 |
| 144. | 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная                                                                      | 7065,6   | 7369,2   | 7369,2   |

кислота и производные)

|      |                                                                                                                   |           |           |           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 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 обугандионат)                                                         | 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 (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        |
| 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 (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)           | 635,9  | 663,2  | 663,2  |
| 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 |