**Кто платит за негативное воздействие на окружающую среду в 2021 году**

Плату за негативное воздействие на окружающую среду в 2021 году вносят организации и ИП, которые эксплуатируют объекты, вредящие природе. На каком основании вредный объект используется, значения не имеет. Например, организация производит продукцию на арендованном оборудовании, которое вредит окружающей среде. В этом случае вред природе придется компенсировать.

Плата за вред природе взимается, если негативное воздействие одного из трех видов:

* загрязняют атмосферный воздух;
* загрязняют водные объекты;
* размещают отходы.

За передвижные объекты плата не взимается. Например, у ООО «Альфа» на балансе три автомобиля и мотоцикл. Других «негативных» объектов у организации нет. В этом случае ООО «Альфа» освобождена от платы за негативное воздействие.

За бытовой и офисный мусор в Росприроднадзор не платят. Аналогичный вывод — в письме ведомства от 31 октября 2016 г. № АС-09-00-36/22354. Правила, по которым компании рассчитывают плату за негативное воздействие на окружающую среду, содержатся в новом постановлении Правительства РФ от 3 марта 2017 г. № 255.

Правила приведены в соответствие с законодательством, но вопрос о плате за офисный мусор по-прежнему остается. Новые правила не конкретизируют, кто должен вносить плату, а дублируют нормы закона о плательщиках (ст. 16.1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ).

**Когда платить за НВОС в 2021 году**

Все организации, кроме субъектов малого и среднего предпринимательства, плату за негативное воздействие на окружающую среду перечисляют четыре раза в год – три квартальных авансовых платежа и окончательный по итогам отчетного периода, года. Квартальные авансовые платежи перечисляют не позднее 20-го числа месяца, следующего за I, II и III кварталом отчетного периода, – 20 апреля, 20 июля и 20 октября, а итоговый платеж – не позднее 1 марта следующего года (п. 3, 4 ст. 16.4 Закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Когда последний день срока выпадает на выходной, авансовый платеж и доплату по итогам года надо перечислить заранее – в последний рабочий день перед выходными. Сроки, установленные в пунктах 3 и 4 статьи 16.4 Закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ не переносятся, потому что общий порядок, установленный статьей 193 ГК, в данном случае не применяется (п. 3 ст. 2 ГК).

Субъекты малого и среднего предпринимательства освобождены от квартальных авансов и всю сумму платы за год перечисляют в бюджет единовременно не позднее 1 марта следующего года.

Если плательщик в течение двух последних лет не платил или платил не полностью за негативное воздействие на окружающую среду, представители Росприроднадзора направят требование об уплате платежей и пеней. В этом случае оплатить задолженность нужно не позднее 15 календарных дней со дня получения требования. Иначе плату и пени взыщут через суд. Такой порядок указан в пунктах 49 и 53 Правил, утвержденных постановлением Правительства от 03.03.2017 № 255.

**Как платить за негативное воздействие в 2021 году**

Платежные поручения на перечисление платы за негативное воздействие на окружающую среду оформляйте в соответствии с положением ЦБ от 19.06.2012 № 383-П и приложениями 1 и 2 к приказу Минфина от 12.11.2013 № 107н.

КБК платы за негативное воздействие зависят от вида загрязнений: по выбросам в атмосферу, сбросам в водные источники, отходам производства и ТКО отдельные коды. Поскольку администратор бюджетных доходов Росприроднадзор, в поле 101 укажите статус плательщика 08 для организаций и ИП (приложение 2 к приказу Минфина от 29.11.2019 № 207н, приложение 1 к Порядку, утв. приказом Минфина от 06.06.2019 № 85н). Остальные реквизиты для платежных поручений можно уточнить в территориальном отделении Росприроднадзора.

Если у организации несколько стационарных объектов негативного воздействия, объектов размещения отходов, расположенных в разных муниципальных образованиях, вносите плату в бюджет каждого муниципального образования (п. 1 ст. 16.4 Закона от 10 января 2002 № 7-ФЗ).

**КБК для уплаты НВОС в 2021 году**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование платежа** | **КБК для перечисления платежа** |
| за выбросы в атмосферу стационарными объектами | 048 1 12 01010 01 6000 120или048 1 12 01010 01 7000 120 (если администратором платежа является федеральное казенное учреждение)\* |
| за выбросы в водные объекты | 048 1 12 01030 01 6000 120или048 1 12 01030 01 7000 120 (если администратором платежа является федеральное казенное учреждение)\* |
| за размещение отходов производства | 048 1 12 01041 01 6000 120или048 1 12 01041 01 7000 120 (если администратором платежа является федеральное казенное учреждение)\* |
| за размещение твердых коммунальных отходов | 048 1 12 01042 01 6000 120или048 1 12 01042 01 7000 120 (если администратором платежа является федеральное казенное учреждение)\* |

\*Главные администраторы могут передавать свои полномочия по администрированию отдельных доходов бюджета федеральным казенным учреждениям. В таких ситуациях при перечислении платежей в разрядах 14–17 КБК нужно указывать код подвида доходов «7000». Указывать в разрядах 14–17 код подвида доходов «0000» нельзя.

**Как рассчитать плату за НВОС**

Для расчета платы за загрязнение окружающей среды, бухгалтеру необходимо знать:

1. [нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ, размещаемых отходов](https://vip.1gl.ru/?utm_medium=refer&utm_source=www.glavbukh.ru&utm_term=88591&utm_content=art&utm_campaign=red_bloc_content_link_native#/document/16/71877/), а также их [лимиты](https://vip.1gl.ru/?utm_medium=refer&utm_source=www.glavbukh.ru&utm_term=88591&utm_content=art&utm_campaign=red_bloc_content_link_native#/document/16/71877/), смотрите в Системе Главбух.

2. ставки платы:

* за загрязнение окружающей среды и дополнительные коэффициенты, утвержденные постановлением Правительства от 13.09.2016 № 913;
* за размещение твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные), утвержденные постановлением Правительства от 29.06.2018 № 758. Ставки действуют с 1 января 2018 года (п. 4 постановления Правительства от 29.06.2018 № 758).

3. коэффициенты, которые приведены в статье 16.3 Закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ и пункте 8 статьи 11 Закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ.

[*Как рассчитать плату за НВОС:*](https://vip.1gl.ru/?utm_medium=refer&utm_source=www.glavbukh.ru&utm_term=88591&utm_content=art&utm_campaign=red_bloc_content_link_native#/document/16/71513/)*рекомендации чиновников Минприроды в Системе Главбух*

**Ставки для расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду в 2021 году**

Плату за негативное воздействие на окружающую среду за 2021 год считайте по тем же ставкам, что и за 2020-й: ставка 2018 года, умноженная на коэффициент 1,08 (постановление Правительства от 11.09.2020 № 1393).

**Таблица ставок платы за НВОС в 2021 году**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование загрязняющих веществ** | **Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ (отходов производства и потребления), руб.** |
| **2018 -2021 год** |
| I. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками |
| 1. | Азота диоксид | 138,8 |
| 2. | Азота оксид | 93,5 |
| 3. | Азотная кислота | 36,6 |
| 4. | Аммиак | 138,8 |
| 5. | Аммиачная селитра (аммония нитрат) | 20 |
| 6. | Барий и его соли (в пересчете на барий) | 1108,1 |
| 7. | Бенз(а)пирен | 5472968,7 |
| 8. | Борная кислота (ортоборная кислота) | 275 |
| 9. | Ванадия пятиоксид | 2736,8 |
| 10. | Взвешенные частицы РМ10 | 93,5 |
| 11. | Взвешенные частицы РМ2,5 | 182,4 |
| 12. | Взвешенные вещества | 36,6 |
| 13. | Водород бромистый (гидробромид) | 56,1 |
| 14. | Водород мышьяковистый (арсин) | 2736,8 |
| 15. | Водород фосфористый (фосфин) | 5473,5 |
| 16. | Водород цианистый | 547,4 |
| 17. | Гексафторид серы | 0,3 |
| 18. | Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | 442,8 |
| 19. | Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин | 13400000000 |
| 20. | Диэтилртуть (в пересчете на ртуть) | 18244,1 |
| 21. | Железа трихлорид (в пересчете на железо) | 1369,7 |
| 22. | Зола твердого топлива | 15,1 |
| 23. | Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий) | 2214 |
| 24. | Кадмий и его соединения | 14759,3 |
| 25. | Карбонат натрия (динатрия карбонат) | 138,8 |
| 26. | Кислота терефталевая | 5473,5 |
| 27. | Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт) | 4428 |
| 28. | Никель, оксид никеля (в пересчете на никель) | 5473,5 |
| 29. | Никеля растворимые соли (в пересчете на никель) | 27364,8 |
| 30. | Магния оксид | 45,4 |
| 31. | Марганец и его соединения | 5473,5 |
| 32. | Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь) | 5473,5 |
| 33. | Метан | 108 |
| 34. | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 54729,7 |
| 35. | Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого | 1823,6 |
| 36. | Озон | 182,4 |
| 37. | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: |  |
|  | выше 70 процентов | 109,5 |
|  | 70 - 20 процентов | 56,1 |
|  | ниже 20 процентов | 36,6 |
| 38. | Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути | 18244,1 |
| 39. | Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) | 18244,1 |
| 40. | Сероводород | 686,2 |
| 41. | Сероуглерод | 1094,7 |
| 42. | Серная кислота | 45,4 |
| 43. | Серы диоксид | 45,4 |
| 44. | Теллура диоксид | 10947 |
| 45. | Тетраэтилсвинец | 136824,2 |
| 46. | Углерода оксид | 1,6 |
| 47. | Фосген | 1823,6 |
| 48. | Фосфорный ангидрид (дифосфора пентаоксид) | 109,5 |
| 49. | Фториды газообразные (гидрофторид, кремния тетрафторид) (в пересчете на фтор) | 1094,7 |
| 50. | Фториды твердые | 181,6 |
| 51. | Фтористый водород, растворимые фториды | 547,4 |
| 52. | Хлор | 181,6 |
| 53. | Хлористый водород | 29,9 |
| 54. | Хлоропрен | 2736,8 |
| 55. | Хром (Cr+6) | 3647,2 |
| 56. | Углеводороды предельные C1 - C5 (исключая метан) | 108 |
| 57. | Углеводороды предельные C6 - C10 | 0,1 |
| 58. | Углеводороды предельные C12 - C19 | 10,8 |
| 59. | Циклогексан | 3,2 |
| 60. | Амилены (смесь изомеров) | 3,2 |
| 61. | Бутилен | 6,7 |
| 62. | 1,3-Бутадиен (дивинил) | 6,7 |
| 63. | Гептен | 93,5 |
| 64. | Пропилен | 1,6 |
| 65. | Этилен | 1,6 |
| 66. | Альфа-метилстирол | 138,8 |
| 67. | Бензол | 56,1 |
| 68. | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 29,9 |
| 69. | Изопропилбензол (кумол) | 392,5 |
| 70. | Метилбензол (толуол) | 9,9 |
| 71. | Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу) | 9,9 |
| 72. | 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) | 56,1 |
| 73. | Фенол | 1823,6 |
| 74. | Этилбензол | 275 |
| 75. | Этиленбензол (стирол) | 2736,8 |
| 76. | Нафталин | 1823,6 |
| 77. | Бромбензол | 182,4 |
| 78. | 1-Бромгептан (гептил бромистый) | 547,4 |
| 79. | 1-Бромдекан (децил бромистый) | 547,4 |
| 80. | 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) | 547,4 |
| 81. | 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый) | 547,4 |
| 82. | 1-Бромпентан (амил бромистый) | 547,4 |
| 83. | 1-Бромпропан (пропил бромистый) | 547,4 |
| 84. | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) | 547,4 |
| 85. | Дихлорэтан | 10,8 |
| 86. | Дихлорфторметан (фреон 21) | 21,6 |
| 87. | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,5 |
| 88. | 1,2-Дихлорпропан | 47,5 |
| 89. | Метилен хлористый | 2,2 |
| 90. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 93,5 |
| 91. | Тетрафторэтилен | 13,4 |
| 92. | Трихлорметан (хлороформ) | 181,6 |
| 93. | Трихлорэтилен | 10,8 |
| 94. | Трибромметан (бромоформ) | 45,4 |
| 95. | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | 9,9 |
| 96. | Хлорбензол | 56,1 |
| 97. | Хлорэтан (этил хлористый) | 29,9 |
| 98. | Эпихлоргидрин | 29,9 |
| 99. | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | 275 |
| 100. | Спирт амиловый | 547,4 |
| 101. | Спирт бутиловый | 56,1 |
| 102. | Спирт изобутиловый | 56,1 |
| 103. | Спирт изооктиловый | 36,6 |
| 104. | Спирт изопропиловый | 9,9 |
| 105. | Спирт метиловый | 13,4 |
| 106. | Спирт пропиловый | 20 |
| 107. | Спирт этиловый | 1,1 |
| 108. | Циклогексанол | 93,5 |
| 109. | Диметиловый эфир терефталевой кислоты | 547,4 |
| 110. | Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида) | 547,4 |
| 111. | Диэтиловый эфир | 16 |
| 112. | Метилаль (диметоксиметан) | 36,6 |
| 113. | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв) | 20 |
| 114. | Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты) | 365,8 |
| 115. | Бутилацетат | 56,1 |
| 116. | Винилацетат | 36,6 |
| 117. | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат) | 442,8 |
| 118. | Метилацетат | 80,1 |
| 119. | Этилацетат | 56,1 |
| 120. | Акролеин | 181,6 |
| 121. | Альдегид масляный | 365,8 |
| 122. | Ацетальдегид | 547,4 |
| 123. | Формальдегид | 1823,6 |
| 124. | Ацетон | 16,6 |
| 125. | Ацетофенон (метилфенилкетон) | 1823,6 |
| 126. | Метилэтилкетон | 56,1 |
| 127. | Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону) | 46,5 |
| 128. | Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону) | 80,1 |
| 129. | Циклогексанон | 138,8 |
| 130. | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) | 106,8 |
| 131. | Ангидрид уксусный | 181,6 |
| 132. | Ангидрид фталевый | 56,1 |
| 133. | Диметилформамид | 181,6 |
| 134. | Эпсилон-капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) | 93,5 |
| 135. | Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота) | 138,8 |
| 136. | Кислота валериановая | 547,4 |
| 137. | Кислота капроновая | 1094,7 |
| 138. | Кислота масляная | 547,4 |
| 139. | Кислота пропионовая | 365,8 |
| 140. | Кислота уксусная | 93,5 |
| 141. | Кислота муравьиная | 45,4 |
| 142. | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) | 365,8 |
| 143. | Пропилена окись | 69,4 |
| 144. | Этилена окись | 181,6 |
| 145. | Диметилсульфид | 69,4 |
| 146. | Анилин | 181,6 |
| 147. | Диметиламин | 1094,7 |
| 148. | Триэтиламин | 40,1 |
| 149. | Нитробензол | 686,2 |
| 150. | Акрилонитрил | 181,6 |
| 151. | N, N1-Диметилацетамид | 934,5 |
| 152. | Толуилендиизоцианат | 275 |
| 153. | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 3,2 |
| 154. | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) | 109,5 |
| 155. | Керосин | 6,7 |
| 156. | Минеральное масло | 45,4 |
| 157. | Скипидар | 6,7 |
| 158. | Сольвент-нафта | 29,9 |
| 159. | Уайт-спирит | 6,7 |
| II. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты |
| 1. | Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | 73553,2 |
| 2. | Алюминий | 18388,3 |
| 3. | Алкилбензилпиридиния хлорид | 849960 |
| 4. | Алкилсульфонаты | 1192,3 |
| 5. | Аммоний-ион | 1190,2 |
| 6. | Аммиак | 14711,7 |
| 7. | Анилин (аминобензол, фениаламин) | 5950387,4 |
| 8. | Ацетат натрия | 1842,3 |
| 9. | Ацетальдегид | 1982,9 |
| 10. | Ацетон (диметилкетон, пропанон) | 14711,7 |
| 11. | Ацетонитрил | 850 |
| 12. | Барий | 850 |
| 13. | Берилий | 1983592,8 |
| 14. | Бенз(а)пирен | 73553403 |
| 15. | Бензол и его гомологи | 1473,8 |
| 16. | Бор | 43267,4 |
| 17. | Борная кислота | 43267,4 |
| 18. | Бромдихлорметан | 19835,3 |
| 19. | Бромид-анион | 667,5 |
| 20. | Бутанол | 19835,3 |
| 21. | Бутилацетат | 1982,9 |
| 22. | Бутилметакрилат | 735534,3 |
| 23. | Ванадий | 735534,3 |
| 24. | Винилацетат | 73553,2 |
| 25. | Винилхлорид | 74380032 |
| 26. | Висмут | 7355,9 |
| 27. | Вольфрам | 743800,3 |
| 28. | Гексан | 1473,8 |
| 29. | Гидразингидрат | 1983592,8 |
| 30. | Глицерин (пропан-1,2,3-триол) | 736,9 |
| 31. | Дибромхлорметан | 19835,3 |
| 32. | 1,2-Дихлорэтан | 7355,9 |
| 33. | 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон) | 735534,3 |
| 34. | 2,6-Диметиланилин | 19835,3 |
| 35. | Диметиламин (N-метилметанамин) | 147117 |
| 36. | Диметилмеркаптан (диметилсульфид) | 73553403 |
| 37. | 2,4-Динитрофенол | 7355340 |
| 38. | Диметилформамид | 1982,9 |
| 39. | о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | 1190,2 |
| 40. | 1,2-Дихлорпропан | 14711,7 |
| 41. | Цис-1,3-дихлорпропен | 147117 |
| 42. | Транс-1,3-дихлорпропен | 73553,2 |
| 43. | 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол) | 7355340 |
| 44. | Додецилбензол | 7355340 |
| 45. | Дихлорметан (хлористый метилен) | 73,7 |
| 46. | Железо | 5950,8 |
| 47. | Кадмий | 147106,3 |
| 48. | Калий | 16,6 |
| 49. | Кальций | 3,2 |
| 50. | Капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) | 73553,2 |
| 51. | Карбамид (мочевина) | 9,9 |
| 52. | Кобальт | 73553,2 |
| 53. | Кремний (силикаты) | 73,7 |
| 54. | о-Крезол (2-метилфенол) | 198352,8 |
| 55. | п-Крезол (4-метилфенол) | 183882,9 |
| 56. | Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол) | 14711,7 |
| 57. | Лигнинсульфоновые кислоты | 736,9 |
| 58. | Лигносульфонаты | 736,9 |
| 59. | Литий | 7436,9 |
| 60. | Магний | 14,9 |
| 61. | Марганец | 73553,2 |
| 62. | Медь | 735534,3 |
| 63. | Метанол (метиловый спирт) | 7355,9 |
| 64. | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты) | 735534,3 |
| 65. | Метантиол (метилмеркаптан) | 3679260 |
| 66. | Метилацетат | 1982,9 |
| 67. | Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол) | 991727,3 |
| 68. | Молибден | 612946,6 |
| 69. | Моноэтаноламин | 73553,2 |
| 70. | Мышьяк и его соединения | 14711,7 |
| 71. | Натрий | 6,7 |
| 72. | Нафталин | 183882,9 |
| 73. | Нефтепродукты (нефть) | 14711,7 |
| 74. | Никель | 73553,2 |
| 75. | Нитрат-анион | 14,9 |
| 76. | Нитрит-анион | 7439 |
| 77. | Нитробензол | 73553,2 |
| 78. | Олово и его соединения | 5313,6 |
| 79. | 1,1,2,2,3-пентахлорпропан | 735534,3 |
| 80. | Пентахлорфенол | 73553,2 |
| 81. | Пиридин | 73553,2 |
| 82. | Полиакриламид | 7436,9 |
| 83. | Пропанол | 1982,9 |
| 84. | Роданид-ион | 5950,8 |
| 85. | Рубидий | 7355,9 |
| 86. | Ртуть и ее соединения | 73553403 |
| 87. | Свинец | 99172,1 |
| 88. | Селен | 297518,4 |
| 89. | Серебро | 14711,7 |
| 90. | Сероуглерод | 736,9 |
| 91. | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 1192,3 |
| 92. | КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 1192,3 |
| 93. | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | 1192,3 |
| 94. | Скипидар | 3679,3 |
| 95. | Стирол (этенилбензол, винилбензол) | 7355,9 |
| 96. | Стронций | 1488,2 |
| 97. | Сульфат-анион (сульфаты) | 6 |
| 98. | Сульфиды | 119007,4 |
| 99. | Сульфит-анион | 313,2 |
| 100. | Сурьма | 14711,7 |
| 101. | Таллий | 7355340 |
| 102. | Теллур | 198352,8 |
| 103. | 1,1,1,2-Тетрахлорэтан | 73553,2 |
| 104. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 3676,6 |
| 105. | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | 735534,3 |
| 106. | Тетраэтилсвинец | 73553403 |
| 107. | Тиокарбамид (тиомочевина) | 736,9 |
| 108. | Тиосульфаты | 198,3 |
| 109. | Титан | 9916,6 |
| 110. | Толуол | 1473,8 |
| 111. | Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) | 1473,8 |
| 112. | Триэтиламин | 736,9 |
| 113. | Трихлорбензол (сумма изомеров) | 735534,3 |
| 114. | 1,2,3-Трихлорпропан | 147117 |
| 115. | 2,4,6-Трихлорфенол | 7355340 |
| 116. | Трихлорэтилен | 73553,2 |
| 117. | Уксусная кислота | 73553,2 |
| 118. | Фенол, гидроксибензол | 735534,3 |
| 119. | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | 7355,9 |
| 120. | Фосфаты (по фосфору) | 3679,3 |
| 121. | Фторид-анион | 982,6 |
| 122. | Фурфурол | 73553,2 |
| 123. | Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения | 73553403 |
| 124. | Хлорат-анион | 14711,7 |
| 125. | Хлорбензол | 735534,3 |
| 126. | Хлороформ (трихлорметан) | 147117 |
| 127. | Хлорфенолы | 7355340 |
| 128. | Хлорид-анион (хлориды) | 2,4 |
| 129. | Хром трехвалентный | 8499,6 |
| 130. | Хром шестивалентный | 29751,8 |
| 131. | Цезий | 736,9 |
| 132. | Цианид-анион | 14711,7 |
| 133. | Циклогексанол | 735534,3 |
| 134. | Цинк | 73553,2 |
| 135. | Цирконий | 8499,6 |
| 136. | Этанол | 73553,2 |
| 137. | Этилацетат | 2976,5 |
| 138. | Этилбензол | 735534,3 |
| 139. | Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2) | 2942,3 |
| 140. | Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин) | 73553403 |
| 141. | Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | 147106,3 |
| 142. | Гексахлорбензол | 735534,3 |
| 143. | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры) | 73553403 |
| 144. | 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные) | 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) | 73553403 |
| 146. | Диоксины | 73553403 |
| 147. | Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион) | 991727,3 |
| 148. | Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)ти обутандионат) | 73553403 |
| 149. | 4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан) | 73553403 |
| 150. | 4,4'-ДДД (п,п-ДДД, 4,4-дихлордифенилдихлорэтан) | 73553403 |
| 151. | Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) | 14711,7 |
| 152. | Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | 367926 |
| 153. | Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) | 73553403 |
| 154. | Трифлуралин (2,6-динитро-N, N[-дипропил-4-(трифторметил) анилин) | 2451780,9 |
| 155. | ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА) | 21015,6 |
| 156. | Фозалон (O,O-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат) | 24517803,7 |
| 157. | БПК полн. | 243 |
| 158. | Взвешенные вещества | 977,2 |
| 159. | Сухой остаток | 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 |
| 1. | Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) | 4643,7 |
| 2. | Отходы II класса опасности (высокоопасные) | 1990,2 |
| 3. | Отходы III класса опасности (умеренно опасные) | 1327 |
| 4. | Отходы IV класса опасности (малоопасные) (за исключением твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) | 663,2 |
| 5. | Отходы V класса опасности (практически неопасные): |  |
|  | добывающей промышленности | 1,1 |
|  | перерабатывающей промышленности | 40,1 |
|  | прочие | 17,3 |