

О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления

Постановление Правительства Российской Федерации · № 344 · от 12.06.2003 · Правительство Российской Федерации · Утратил силу

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.06.2003 г. № 344 (Собрание законодательства Российской Федерации от 2003 г., № 25, ст. 2528; "Российская газета" от 21.06.2003 г., № 120)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 июня 2003 г. N 344
г. Москва

Утратило силу - Постановление
Правительства Российской Федерации
от 13.09.2016 г. N 913

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

Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы 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 согласно приложению N 1.
2. Установить, что нормативы 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 применяются с использованием коэффициентов, учитывающих экологические факторы, согласно приложению N 2 и дополнительного коэффициента 2 для особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, Байкальской природной территории и зон экологического бедствия.

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Касьянов

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1

к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 12 июня 2003 г.
N 344

Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих
веществ стационарными источниками
(рублей)

Наименование загрязняющих | Нормативы платы за выброс
веществ | 1 тонны загрязняющих
| веществ

+-----

| в пределах | в пределах
| установленных | установленных
| допустимых | лимитов выбросов
| нормативов |
| выбросов |

-
1. Азота диоксид 52 260
 2. Азота оксид 35 175
 3. Акролеин 68 340
 4. Акрилонитрил 68 340
 5. Альдегид пропионовый 205 1025
 6. Альдегид масляный 137 685
 7. Алюминий оксид 205 1025
(в пересчете на алюминий)
 8. Аммиак 52 260
 9. Амины алифатические 683 3415
 10. Аммиачная селитра 7,5 37,5
 11. Ангидрид малеиновый (пары, 40 200
аэрозоль)
 12. Ангидрид серный (серы 21 105
триоксид), ангидрид сернистый
(серы диоксид),
кислота серная
 13. (Исключен - Постановление Правительства Российской Федерации
от 01.07.2005 г. N 410)
 14. Ангидрид уксусный 68 340
 15. Ангидрид фталевый (пары, 21 105
аэрозоль)
 16. Ангидрид фосфорный 41 205
 17. Анилин 68 340
 18. Ацетон 6,2 31
 19. Ацетальдегид (уксусный 205 1025
альдегид)
 20. Ацетофенон 683 3415

- (метилфенилкетон)
21. Барий и его соли 513 2565
(в пересчете на барий)
22. Белок пыли 2049 10245
белково-витаминного
концентрата (БВК)
23. Бенз(а)пирен 2049801 10249005
(3,4-бензпирен)
24. Бензин (нефтяной, 1,2 6
малосернистый
в пересчете на углерод)
25. Бензин сланцевый (в 41 205
пересчете на углерод)
26. Бензол 21 105
27. 1,3-Бутадиен 2,5 12,5
28. Бутилацетат 21 105
29. Бутил хлористый 30 150
30. Бор аморфный 205 1025
31. Бром 52 260
32. Бензил хлористый 41 205
(бензилхлорид)
33. Ванадия пятиоксид 1025 5125
34. Взвешенные твердые вещества 13,7 68,5
(нетоксичные соединения, не
содержащие полициклических
ароматических
углеводородов,
металлов и их солей,
диоксида кремния)
35. Винацетат 13,7 68,5
36. Винил хлористый 410 2050
37. Водород бромистый 21 105
38. Водород мышьяковистый 1025 5125
(арсин)
39. Водород фосфористый 2050 10250
(фосфорин)
40. Водород хлористый (соляная 11,2 56
кислота)
41. Водород цианистый (водорода 205 1025
цианид, синильная кислота)
42. Вольфрам, вольфрама карбид, 21 105
силицид
43. Гексаметилендиамин 2050 10250
44. Гексан 0,05 0,25
45. Гексахлорциклогексан 68 340
(гексахлоран)
46. Диоксан (диокись этилена) 30 150
47. Дифенилметандиизоцианат 2050 10250

48. Диметиламин 410 2050
49. 4,4-Диметилдиоксан-1,3 513 2565
50. О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) 257 1285
тиофосфат
51. О,О-Диметил-О-(1-окси-2,2,2- 103 515
трихлорэтил) фосфонат
(хлорофос)
52. Диметилсульфид 26 130
53. Диметилформамид 68 340
54. Динил (смесь 25% дифенила и 205 1025
75% дифенилоксида)
55. Дихлорфторметан 10 50
(фреон - 12)
56. Дибутилфталат 21 105
57. Дивинилбензол 513 2565
58. Диоктилфталат 103 515
59. Дихлорпропан 22 110
60. Диэтиламин 41 205
61. Дихлорэтан 5 25
62. Диэтилбензол 21 105
63. Диэтиловый эфир 7,4 37
64. Диэтилртуть (в пересчете на 6833 34165
ртуть)
65. Железа оксиды 52 260
(в пересчете на железо)
66. Железа трихлорид 513 2565
(в пересчете на железо)
67. Железа сульфат (в пересчете 293 1465
на железо)
68. Золы углей: подмосковного, 7 35
печорского, кузнецкого,
экибастузского, марки Б1
бабаевского и тюльганского
месторождений
69. Золы прочих углей 103 515
70. Зола сланцевая 21 105
71. Изопропиламин 205 1025
72. Изопрен 52 260
73. Изобутилен (2-метилпропен) 21 105
74. Изопропилбензол (кумол) 147 735
75. Кадмий оксид, 6833 34165
кадмий сульфат (в пересчете
на кадмий)
76. Кальция оксид 7,5 37,5
77. Канифоль (флюс канифольный 5 25
активированный)
78. Калий гидросульфат, 21 105
калий хлорид

79. Капролактамы 35 175
80. Керосин 2,5 12,5
81. Кислота азотная 13,7 68,5
82. Кислота акриловая 52 260
83. Кислота валериановая 205 1025
84. Кислота капроновая 410 2050
85. Кислота масляная 205 1025
86. Кислота борная 103 515
87. Кислота ортофосфорная 103 515
88. Кислота пропионовая 137 685
89. Кислота себациновая 26 130
90. (Исключен - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.2005 г. N 410)
91. Кислота терефталевая 2050 10250
92. Кислота уксусная 35 175
93. м-Крезол 103 515
94. Кремний диоксид 21 105
95. Кобальт металлический 2050 10250
96. Кобальта оксид 2050 10250
97. Ксилол (смесь изомеров 11,2 56
о-,м-,п-)
98. Ксилидины 171 855
(диметиламинобензолы)
(мета-, орто- и пара-
изомеров)
99. Магний оксид 21 105
100. Марганец и его 2050 10250
неорганические соединения
(в пересчете на диоксид
марганца)
101. Меди сульфат хлорид 2050 10250
(в пересчете на медь)
102. Медь (оксид меди, в 1025 5125
пересчете на медь)
103. Мышьяк и его неорганические 683 3415
соединения
104. Мезидин 683 3415
105. Метил хлористый (метила 35 175
хлорид)
106. Метан 50 250
107. Метилаль 13,7 68,5
108. Метилен хлористый (метилена 1 5
хлорид)
109. Метилмеркаптан 20498 102490
110. альфа-Метилстирол 52 260
111. Метилэтилкетон 21 105
112. Метилвый эфир метакриловой 205 1025
кислоты (метилметакрилат)

113. Натр едкий (гидрат оксида 205 1025
натрия, гидрооксид натрия)
114. Натрия оксид 205 1025
115. Натрия карбонат (сода 52 260
кальцинированная)
116. Нафталин 683 3415
117. бета-Нафтол 342 1710
118. альфа-Нафтахинон 410 2050
119. Никель металлический 2050 10250
120. Никеля оксид (в пересчете 2050 10250
на никель)
121. Никель, растворимые соли 10249 51245
122. Нитробензол 257 1285
123. Озон 68,3 341,5
124. Олова хлорид (в пересчете 41 205
на олово)
125. Пентан 0,08 0,4
126. Перхлорбензол 683 3415
127. Пропилен 0,6 3
128. Пропилена окись 26 130
129. Пропиленхлоргидрин 205 1025
130. Пиридин 26 130
131. Пыль древесная 13,7 68,5
132. Пыль извести и гипса 13,7 68,5
133. Пыль каменноугольная 13,7 68,5
134. Пыль коксовая и 41 205
агломерационная
135. Пыль лубяная, 41 205
хлопчатобумажная,
хлопковая, льняная
136. Пыль шерстяная, пуховая, 68 340
меховая
137. Пыль неорганическая,
содержащая
диоксид кремния в
процентах:
выше 70 процентов 41 205
(динас и др.)
70-20 процентов (цемент, 21 105
оливин, апатит, глина,
шамот каолиновый)
ниже 20 процентов (доломит, 13,7 68,5
слюда, тальк и др.)
138. Пыль стекловолокна 35 175
139. Пыль стеклопластика 35 175
140. Пыль пресс-порошков 21 105
141. Пыль цементных производств 103 515
142. Пыль катализатора 41 205

143. Соединения ртути (в 6833 34165
пересчете на ртуть)
144. Ртуть металлическая 6833 34165
145. Растворитель 17,4 87,0
древесноспиртовой
марки А
146. Сажа 80 400
147. Свинец сернистый 1206 6030
(в пересчете на свинец)
148. Свинец и его соединения, 6833 34165
кроме тетраэтилсвинца (в
пересчете на свинец)
149. Сероводород 257 1285
150. Сероуглерод 410 2050
151. Синтетические моющие 205 1025
средства
152. Скипидар 2,5 12,5
153. Спирт амиловый 205 1025
154. Спирт бутиловый (бутанол) 21 105
155. Спирт диацетоновый 7,5 37,5
156. Спирт изобутиловый 21 105
157. Спирт изооктиловый 13,7 68,5
158. Спирт изопропиловый 3,7 18,5
(пропанол-2)
159. Спирт метиловый (метанол) 5 25
160. Спирт этиловый (этанол) 0,4 2
161. Стирол 1025 5125
162. Теллура диоксид 4100 20500
163. Тетраэтилсвинец 51245 256225
164. о-Толуидин 82 410
165. Тетрагидрофуран 11,2 56
166. Тетрахлорэтилен 35 175
(перхлорэтилен)
167. Титана диоксид 5 25
168. Толуилендиизоцианат 103 515
169. Толуол 3,7 18,5
170. Трихлорметан (хлороформ) 68 340
171. 1,1,1-Трихлорэтан 11,2 56
(метилхлороформ)
172. Трихлорэтилен 5 25
173. Триметиламин 13,7 68,5
174. Трихлорбензол 257 1285
175. Триэтаноламин 52 260
176. Триэтиламин 15 75
177. Уайт-спирит 2,5 12,5
178. Летучие низкомолекулярные 5 25
углеводороды (пары жидких
топлив) по углероду

179. Углерода окись (углерода 0,6 3 оксид)
180. Углерод четыреххлористый 3,7 18,5
181. Фенол 683 3415
182. Формальгликоль 0,4 2 (диоксолан-1,3)
183. Фтор трихлорметан 0,2 1 (фреон-11)
184. Формальдегид 683 3415
185. Фтора газообразные 410 2050 соединения
186. Фтористые соединения, 205 1025 хорошо растворимые (гексафторид натрия, фторид натрия)
187. Фтористые соединения, плохо 68 340 растворимые (гексафторалюминат натрия, кальция фторид и алюминия фторид)
188. Фосген 683 3415
189. Фурфурол 41 205
190. Хлор 68 340
191. м-Хлоранилин 205 1025
192. Хлорбензол 21 105
193. Хлоропрен 1025 5125 6+
194. Хром (Cr) 1366 6830
195. п-Хлорфенол 205 1025
196. Циклогексан 1,2 6
197. Циклогексанол 35 175
198. Циклопентан 21 105
199. 2,5-Циклогександиен- 21 105 1,4-диондиоксим
200. Цинка оксид (цинка окись) 41 205
201. Хлорэтил (этил хлористый) 11,2 56
202. Циклогексанон 52 260
203. Эпихлоргидрин 11,2 56
204. Этиленамин 0,7 3,5
205. Этилацетат 21 105
206. Этилбензол 103 515
207. Этиленимин 4100 20500
208. Этилена окись 68 340
209. Этиленгликоль 2,5 12,5
210. Этиленхлоргидрин 205 1025
211. Вулканизационные газы 1025 5125 шинного производства
212. Диметилфталат 293 1465

213. Диэтилфталат 205 1025
 214. Изобутилбензоат 137 685
 215. Калий нитрат 68 340
 216. Кальций гидроксид, 68 340
 кальций нитрат
 217. Кобальт (соли кобальта в 2050 10250
 пересчете на кобальт)
 218. Мазутная зола 1025 5125
 теплоэлектростанций
 (в пересчете на ванадий)
 219. Метилакрилат 205 1025
 220. Метиламин 2050 10250
 (монометиламин)
 221. Полиизоцианат 205 1025
 222. Пыль аминопластов 41 205
 223. Пыль выбросов табачных 5125 25625
 фабрик (в пересчете на
 никотин)
 224. Пыль синтетической кожи 205 1025
 225. Фенилизоцианат 4100 20500
 (Позиции 211-225 дополнены - Постановление Правительства Российской
 Федерации от 01.07.2005 г. N 410)

Нормативы платы
 за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ
 передвижными источниками (для различных видов топлива)
 (рублей)

Вид топлива | Единица | Нормативы
 | измерения | платы за
 | | 1 единицу
 | измерения

Бензин неэтилированный тонна 1,3
 Дизельное топливо тонна 2,5
 Керосин тонна 2,5
 Сжатый природный газ тысяча 0,7
 куб. метров
 Сжиженный газ тонна 0,9
 (Нормативы в редакции Постановления Правительства Российской
 Федерации от 01.07.2005 г. N 410)

Нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ
 в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе
 через централизованные системы водоотведения
 (рублей)

Наименование загрязняющих | Нормативы платы за сброс
 веществ | 1 тонны загрязняющих

| веществ

+-----

| в пределах | в пределах

|установленных|установленных

| допустимых | лимитов

| нормативов | сбросов

| сбросов |

| |

+

1. Аммоний-ион (NH) 551 2755

2. Алкилсульфонаты натрия (на 552 2760
основе керосина)

3. Алкилсульфонат натрия 552 2760
(в техническом препарате)

3+

4. Алюминий (Al) 6887 34435

5. Аммиак (по азоту) 5510 27550

6. Анилин (аминобензол) 2754809 13774045

7. Ацетон 5510 27550

8. Бензол 552 2760

3+

9. Бор (по В) 16205 81025

3+

10. Бор (по В , для морских 27 135
водоемов)

11. Висмут 2755 13775

12. Ванадий 275481 1377405

13. Взвешенные вещества 366 1830

6+

14. Вольфрам (W) 344352 1721750

15. Гидразингидрат 918330 4591650

16. Глицерин 276 1380

17. Декстрин (смесь полисахаридов) 276 1380

18. 1,2-Дихлорэтан 2755 13775

19. Диссолван 4411 307 1535

(полиоксиалкиленгликоль)

20. Железо (Fe) (все растворимые в 2755 13775
воде формы)

21. Изопрен (2-метилбута-1,3-диен) 27548 137740

22. Кадмий 55096 275480

+

23. Калий (K) 6,2 31

2+

24. Кальций (Ca) 1,2 6

25. Капролактам 27548 137740

26. Краситель прямой 6887 34435
бирюзовый светопрочный К

27. Краситель хромовый черный О 9183 45915
28. Краситель кислотный черный С 5510 27550
29. Краситель прямой черный З 1378 6890
30. Ксантогенат бутиловый натриевый 9183 45915
31. Ксилол (смесь изомеров) 5510 27550
- 2+
32. Кобальт (Со) 27548 137740
33. Латекс БС-85М 552 2760
34. Латекс СКН-40ИХМ 2755 13775
35. Латекс сополимера винилиден- хлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ
36. Лимонная кислота 276 1380
37. Магний (Mg) (все растворимые в 6,9 34,5 воде формы)
- 2+
38. Марганец (Mn) 27548 137740
39. Масло соляровое 27548 137740
40. Масло легкое талловое (ТУ-81-05- 2755 13775 100-70)
- 2+
41. Медь (Cu) 275481 1377405
42. Метанол 2755 13775
43. Моноэтаноламин 27548 137740
- 6+
44. Молибден (Mo) 229568 1147840
45. Мочевина 3,7 18,5
46. Мышьяк 5510 27550
- +
47. Натрий (Na) 2,5 12,5
48. Нефть и нефтепродукты 5510 27550
49. Нефтяной сульфат натрия 2755 13775
- 2+
50. Никель (Ni) 27548 137740
51. Нитрат-анион 6,9 34,5
52. Нитрит-анион 3444 17220
53. Олово и его соли (по Sn) 2460 12300
54. (Исключен - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.2005 г. N 410)
55. ОЖК - окислированные 71 355 жирные кислоты
56. ОП-7, полиэтиленгликолевые 918 4590 эфиры моно- и диалкилфенолов
57. ОП-10, СПАВ, смесь моно- и 552 2760 диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля
58. Пигмент железоокисный желтый 2755 13775

59. Пигмент железоокисный красный 552 2760
(марка КБ)
60. Пиридин 27548 137740
-
61. Роданиды (по CNS) 2755 13775
2+
62. Ртуть (Hg) 27548091 137740455
+
63. Рубидий(Rb) 2755 13775
64. Свинец (Pb) (все растворимые 45913 229565
в воде формы)
65. Селен (Se) (все растворимые в 137740 688700
воде формы)
66. Скипидар 1378 6890
67. Стирол 2755 13775
68. Сероуглерод 276 1380
69. Сульфат-анион (сульфаты) 2,8 14
70. Сульфид-анион (сульфиды) 55096 275480
71. Сульфит-анион (сульфиты) 145 725
72. Сурьма 5510 27550
73. Танниды 27,5 137,5
74. Тетраэтилсвинец 27548091 137740455
75. Тиомочевина 276 1380
76. Тoluол 552 2760
77. Трилон-Б 552 2760
78. Фенол 275481 1377405
79. Флотореагент талловый 5510 27550
80. Фосфаты (по Р) 1378 6890
81. Формальдегид 2755 13775
82. Фосфор треххлористый 2755 13775
83. Фосфор пятихлористый 2755 13775
-
84. Фтор (F) 368 1840
85. Фурфурол 27548 137740
86. Хлор свободный (хлор активный) 27548091 137740455
-
- (Cl)
-
87. Хлориды (Cl) 0,9 4,5
3+
88. Хром (Cr) 3935 19675
6+
89. Хром (Cr) 13774 68870
2+
90. Цинк (Zn) 27548 137740
+
91. Цезий (Cz) 276 1380
92. Цианиды 5510 27550

93. Этиленгликоль 1102 5510
Пестициды (по действующим
веществам):
94. Атразин 55096 275480
95. Бентазон 196 980
96. Глифосфат 275481 1377405
97. Десметрин 550962 2754810
98. Дельта-Метрин 1377404560 6887022800
99. Диазинон 27548091 137740455
100. Дикват 688700 3443500
101. Дифлубензурон 688702 3443510
102. Дихлорпрол 445 2225
103. ДДТ 27548091 137740455
104. Каптан 459133 2295665
105. Квартазин 275481 1377405
106. Краснодар 1 27548 137740
107. Ленацил 688702 3443510
108. Лямбдацигалотрин 13774045600 68870228000
109. Малатион 27548091 137740455
110. Металаксил 27548 137740
111. Метол 459133 2295665
112. Метрибузин 275480912 1377404560
113. Мивал 276 1380
114. Молинат 393545 1967725
115. Нитрафен 3061 15305
116. Перметрин 16204759 81023795
117. Пиримикарб 393545 1967725
118. Пиримифосметил 27548091 137740455
119. Прометрин 5510 27550
120. Пропаргит 68871 344355
121. Пропиконазол 4591348 22956740
122. Тиабендазол 550962 2754810
123. Тиобенкарб 1377405 6887025
124. Тирам 2754809 13774045
125. Токсафен 27548091 137740455
126. Триадименол 2755 13775
127. Триадимефон 196772 983860
128. Триаллат 787088 3935440
129. Трихлорацетат натрия 7871 39355
130. Трифлуралин 918270 4591350
131. Фенфалерат 2295674267 11478371335
132. Фенитротион 2754809120 13774045600
133. Фенмедифан 4591348 22956740
134. Фентион 27548091 137740455
135. Флуазифоп-П-бутил 275481 1377405
136. Фозалон 9182698 45913490
137. Хлоридазон 27548 137740
138. Хлорпирифос 27548091 137740455

139. Циклоат 2754809 13774045
140. Циперметрин 2754809120 13774045600
141. Эндосульфан 11977431 59887155
142. ЭПТЦ 3443511 17217555
143. Стронций (Sr) (все растворимые 689 3445
в воде формы)
(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации
от 01.07.2005 г. N 410)

Примечание. При оценке сброса загрязняющих веществ в
поверхностные и подземные водные объекты по
биохимической потребности в кислороде (БПКполн) и
сухому остатку нормативы платы в пределах
установленных допустимых нормативов сбросов и в
пределах установленных лимитов сбросов применяются
соответственно в следующих размерах (рублей за
тонну): по БПКполн - 91 и 455 по сухому остатку -
0,2 и 1.

Норматив 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. (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации
от 01.07.2005 г. N 410)

Нормативы платы за размещение отходов
производства и потребления
(рублей)

Вид отходов | Единица | Нормативы платы за
(по классам опасности | измерения | размещение 1 единицы
для окружающей среды) | | измерения отходов в
| | пределах установленных
| | лимитов размещения
| | отходов*

-
1. Отходы I класса опасности тонна 1739,2
(чрезвычайно опасные)
 2. Отходы II класса опасности тонна 745,4
(высокоопасные)
 3. Отходы III класса опасности тонна 497
(умеренно опасные)
 4. Отходы IV класса опасности тонна 248,4

(малоопасные)

5. Отходы V класса опасности
(практически неопасные):

добывающей промышленности тонна 0,4
перерабатывающей тонна 15
промышленности прочие тонна 8

* Нормативы платы за размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов применяются с использованием:
коэффициента 0,3 при размещении отходов на специализированных полигонах и промышленных площадках, оборудованных в соответствии с установленными требованиями и расположенных в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия;
коэффициента 0 при размещении в соответствии с установленными требованиями отходов, подлежащих временному накоплению и фактически использованных (утилизированных) в течение 3 лет с момента размещения в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом или переданных для использования в течение этого срока.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2

к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 12 июня 2003 г.
N 344

Коэффициенты, учитывающие экологические факторы
(состояние атмосферного воздуха и почвы), по территориям
экономических районов Российской Федерации

Экономические районы | Значение коэффициента
Российской Федерации +-----
| для атмосферного | для почвы**
воздуха*

Северный 1,4 1,4
Северо-Западный 1,5 1,3
Центральный 1,9 1,6
Волго-Вятский 1,1 1,5
Центрально-Черноземный 1,5 2
Поволжский 1,9 1,9
Северо-Кавказский*** 1,6 1,9
Уральский 2 1,7
Западно-Сибирский 1,2 1,2
Восточно-Сибирский 1,4 1,1
Дальневосточный 1 1,1

Калининградская область 1,5 1,3

*Применяется с дополнительным коэффициентом 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов.

**Применяется при определении платы за размещение отходов производства и потребления.

*** Применяется также при определении платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и за размещение отходов производства и потребления в отношении Республики Крым и г. Севастополя. (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 г. N 1471)

Коэффициенты, учитывающие экологические факторы (состояние водных объектов), по бассейнам морей и рек

Бассейны морей и рек |Значение коэффициента

Бассейн Балтийского моря

Бассейн р. Невы

Республика Карелия 1,13

Ленинградская область 1,51

Новгородская область 1,14

Псковская область 1,12

Тверская область 1,08

Город Санкт-Петербург 1,51

Прочие реки бассейна Балтийского моря 1,04

Бассейн Каспийского моря

Бассейн р. Волги

Республика Башкортостан 1,12

Республика Калмыкия 1,3

Республика Марий Эл 1,11

Республика Мордовия 1,11

Республика Татарстан 1,35

Удмуртская Республика 1,1

Чувашская Республика 1,11

Астраханская область 1,31

Владимирская область 1,17

Волгоградская область 1,32

Вологодская область 1,14

Ивановская область 1,17

Калужская область 1,17

Кировская область 1,11

Костромская область 1,17

Московская область 1,2

Нижегородская область 1,14

Новгородская область 1,06

Оренбургская область 1,09
Орловская область 1,17
Пензенская область 1,31
Пермская область 1,13
Рязанская область 1,17
Самарская область 1,36
Саратовская область 1,32
Свердловская область 1,1
Смоленская область 1,16
Тамбовская область 1,09
Тверская область 1,17
Тульская область 1,19
Ульяновская область 1,31
Челябинская область 1,1
Ярославская область 1,19
Город Москва 1,41
Коми-Пермяцкий автономный округ 1,06

Бассейн р. Терек

Республика Дагестан 1,11
Республика Ингушетия 1,48
Кабардино-Балкарская Республика 1,11
Республика Калмыкия 1,11
Республика Северная Осетия - Алания 1,12
Чеченская Республика 1,48

Бассейн р. Урал

Республика Башкортостан 1,14
Оренбургская область 1,45
Челябинская область 1,2

Прочие реки бассейна Каспийского моря 1,06

Бассейн Азовского моря

Бассейн р. Дон

Ставропольский край 1,26
Белгородская область 1,15
Волгоградская область 1,07
Воронежская область 1,15
Курская область 1,11
Липецкая область 1,2
Орловская область 1,11
Пензенская область 1,07
Ростовская область 1,56
Саратовская область 1,07
Тамбовская область 1,12
Тульская область 1,14

Бассейн р. Кубани

Республика Адыгея 2
Карачаево-Черкесская Республика 1,53
Краснодарский край 2,2
Ставропольский край 1,53

Прочие реки бассейна Азовского моря, 1,15
включая реки Республики Крым
Бассейн Черного моря

Бассейн р. Днепр

Белгородская область 1,05
Брянская область 1,3
Калужская область 1,12
Курская область 1,14
Смоленская область 1,33

Прочие реки бассейна Черного моря, включая 1,2
реки Республики Крым и г. Севастополя
Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов

Бассейн р. Печоры

Республика Коми 1,17
Архангельская область 1,34
Ненецкий автономный округ 1,1

Бассейн р. Северной Двины

Республика Коми 1,1
Архангельская область 1,36
Вологодская область 1,14
Кировская область 1,02

Бассейн р. Оби

Республика Алтай 1,04
Республика Хакасия 1,03
Алтайский край 1,04
Красноярский край 1,03
Кемеровская область 1,16
Курганская область 1,05
Новосибирская область 1,08
Омская область 1,1
Свердловская область 1,18
Томская область 1,03
Тюменская область 1,04
Челябинская область 1,13
Ханты-Мансийский автономный округ 1,04
Ямало-Ненецкий автономный округ 1,03

Бассейн р. Енисей

Республика Бурятия 1,36
Республика Тыва 1,02

Красноярский край 1,17
Иркутская область 1,36
Агинский Бурятский автономный округ 1,1
Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ 1,17
Усть-Ордынский Бурятский автономный округ 1,1
Эвенкийский автономный округ 1,02

Бассейн р. Лены

Республика Бурятия 1,24
Республика Саха (Якутия) 1,22
Хабаровский край 1,02
Амурская область 1,01
Иркутская область 1,14

Бассейн р. Амур

Приморский край 1,04
Хабаровский край 1,27
Амурская область 1,05
Читинская область 1,05
Еврейская автономная область 1,05

Прочие реки бассейнов морей Северного
Ледовитого и Тихого океанов