

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 12 июня 2003 года № 344

### 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

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить нормативы 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 согласно приложению № 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, размещение отходов производства и потребления применяются с использованием коэффициентов, учитывающих экологические факторы, согласно приложению № 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

*"Российская газета", № 120, 21 июня 2003 года*

*Дата начала действия: 29 июня 2003 года*

## НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками

С изменениями, внесёнными  
Постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года № 410 и от 8 января 2009 года № 7

Дата начала действия редакции: 27 января 2009 года

Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду,  
установленные в 2005 году, выделены синим

(рублей)

	Наименование загрязняющих веществ	Нормативы платы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ	
		в пределах установленных допустимых нормативов выбросов	в пределах установленных лимитов 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 (в пересчёте на алюминий)	205	1025
8.	Аммиак	52	260
9.	Амины алифатические	683	3415
10.	Аммиачная селитра	7,5	37,5
11.	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)	40	200
12.	Ангидрид серный (серы триоксид), ангидрид сернистый (серы диоксид), кислота серная	21	105
13.	<i>позиция исключена</i>		
14.	Ангидрид уксусный	68	340
15.	Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)	21	105
16.	Ангидрид фосфорный	41	205
17.	Анилин	68	340
18.	Ацетон	6,2	31
19.	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	205	1025
20.	Ацетофенон (метилфенилкетон)	683	3415
21.	Барий и его соли (в пересчёте на барий)	513	2565
22.	Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК)	2049	10245
23.	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	2049801	10249005
24.	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчёте на углерод)	1,2	6
25.	Бензин сланцевый (в пересчёте на углерод)	41	205
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 (бензилхлорид)	41	205
33.	Ванадия пятиоксид	1025	5125
34.	Взвешенные твёрдые вещества	13,7	68,5

	(нетоксичные соединения, не содержащие полициклических ароматических углеводородов, металлов и их солей, диоксида кремния)		
35.	Винилацетат	13,7	68,5
36.	Винил хлористый	410	2050
37.	Водород бромистый	21	105
38.	Водород мышьяковистый (арсин)	1025	5125
39.	Водород фосфористый (фосфорин)	2050	10250
40.	Водород хлористый (соляная кислота)	11,2	56
41.	Водород цианистый (водорода цианид, синильная кислота)	205	1025
42.	Вольфрам, вольфрама карбид, силицид	21	105
43.	Гексаметилендиамин	2050	10250
44.	Гексан	0,05	0,25
45.	Гексахлорциклогексан (гексахлоран)	68	340
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) тиофосфат	257	1285
51.	о,о-Диметил-о-(1-окси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат (хлорофос)	103	515
52.	Диметилсульфид	26	130
53.	Диметилформамид	68	340
54.	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	205	1025
55.	Дихлорфторметан (фреон-12)	10	50
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 пересчёте на ртуть)	6833	34165
65.	Железа оксиды (в пересчёте на железо)	52	260
66.	Железа трихлорид (в пересчёте на железо)	513	2565
67.	Железа сульфат (в пересчёте на железо)	293	1465
68.	Золы углей: подмосковного, печорского, кузнецкого, экибастузского, марки Б1 бабаевского и тюльганского месторождений	7	35
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, кадмий сульфат (в пересчёте на кадмий)	6833	34165
76.	Кальция оксид	7,5	37,5
77.	Канифоль (флюс канифольный активированный)	5	25
78.	Калий гидросульфат, калий хлорид	21	105
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.	позиция исключена		

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 о-, м-, п-)	11,2	56
98.	Ксилидины (диметиламинобензолы) (мета-, орто- и пара-изомеров)	171	855
99.	Магний оксид	21	105
100.	Марганец и его неорганические соединения (в пересчёте на диоксид марганца)	2050	10250
101.	Меди сульфат хлорид (в пересчёте на медь)	2050	10250
102.	Медь (оксид меди, в пересчёте на медь)	1025	5125
103.	Мышьяк и его неорганические соединения	683	3415
104.	Мезидин	683	3415
105.	Метил хлористый (метила хлорид)	35	175
106.	Метан	50	250
107.	Метилаль	13,7	68,5
108.	Метилен хлористый (метилена хлорид)	1	5
109.	Метилмеркаптан	20498	102490
110.	α-Метилстирол	52	260
111.	Метилэтилкетон	21	105
112.	Метиловый эфир метакриловой кислоты (метилметакрилат)	205	1025
113.	Натр едкий (гидрат оксида натрия, гидрооксид натрия)	205	1025
114.	Натрия оксид	205	1025
115.	Натрия карбонат (сода кальцинированная)	52	260
116.	Нафталин	683	3415
117.	β-Нафтол	342	1710
118.	α-Нафтахинон	410	2050
119.	Никель металлический	2050	10250
120.	Никеля оксид (в пересчёте на никель)	2050	10250
121.	Никель, растворимые соли	10249	51245
122.	Нитробензол	257	1285
123.	Озон	68,3	341,5
124.	Олова хлорид (в пересчёте на олово)	41	205
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 агломерационная	41	205
135.	Пыль лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная	41	205
136.	Пыль шерстяная, пуховая, меховая	68	340
137.	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: выше 70 процентов (динас и др.) 70-20 процентов (цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый) ниже 20 процентов (доломит, слюда, тальк и др.)	41 21 13,7	205 105 68,5
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 пересчёте на ртуть)	6833	34165
144.	Ртуть металлическая	6833	34165
145.	Растворитель древесноспиртовой марки А	17,4	87,0
146.	Сажа	80	400

147.	Свинец сернистый (в пересчёте на свинец)	1206	6030
148.	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчёте на свинец)	6833	34165
149.	Сероводород	257	1285
150.	Сероуглерод	410	2050
151.	Синтетические моющие средства	205	1025
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 (пропанол-2)	3,7	18,5
159.	Спирт метиловый (метанол)	5	25
160.	Спирт этиловый (этанол)	0,4	2
161.	Стирол	1025	5125
162.	Теллура диоксид	4100	20500
163.	Тetraэтилсвинец	51245	256225
164.	о-Толуидин	82	410
165.	Тetraгидрофуран	11,2	56
166.	Тetraхлорэтилен (перхлорэтилен)	35	175
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 (метилхлороформ)	11,2	56
172.	Трихлорэтилен	5	25
173.	Триметиламин	13,7	68,5
174.	Трихлорбензол	257	1285
175.	Триэтанолламин	52	260
176.	Триэтиламин	15	75
177.	Уайт-спирит	2,5	12,5
178.	Летучие низкомолекулярные углеводороды (пары жидких топлив) по углероду	5	25
179.	Углерода окись (углерода оксид)	0,6	3
180.	Углерод четырёххлористый	3,7	18,5
181.	Фенол	683	3415
182.	Формальгликоль (диоксолан-1,3)	0,4	2
183.	Фтор трихлорметан (фреон-11)	0,2	1
184.	Формальдегид	683	3415
185.	Фтора газообразные соединения	410	2050
186.	Фтористые соединения, хорошо растворимые (гексафторид натрия, фторид натрия)	205	1025
187.	Фтористые соединения, плохо растворимые (гексафторалюминат натрия, кальция фторид и алюминия фторид)	68	340
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
194.	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	1366	6830
195.	п-Хлорфенол	205	1025
196.	Циклогексан	1,2	6
197.	Циклогексанол	35	175
198.	Циклопентан	21	105
199.	2,5-Циклогександиен-1,4-диондиоксим	21	105
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 шинного производства	1025	5125
212.	Диметилфталат	293	1465
213.	Диэтилфталат	205	1025
214.	Изобутилбензоат	137	685
215.	Калий нитрат	68	340
216.	Кальций гидроксид, кальций нитрат	68	340
217.	Кобальт (соли кобальта в пересчёте на кобальт)	2050	10250
218.	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчёте на ванадий)	1025	5125
219.	Метилакрилат	205	1025
220.	Метиламин (монометиламин)	2050	10250
221.	Полиизоцианат	205	1025
222.	Пыль аминопластов	41	205
223.	Пыль выбросов табачных фабрик (в пересчёте на никотин)	5125	25625
224.	Пыль синтетической кожи	205	1025
225.	Фенилизоцианат	4100	20500

**НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ  
за выбросы в атмосферный воздух  
загрязняющих веществ передвижными источниками  
(для различных видов топлива)**

(рублей)

Вид топлива	Единица измерения	Нормативы платы за 1 единицу измерения
Бензин неэтилированный	тонна	1,3
Дизельное топливо	тонна	2,5
Керосин	тонна	2,5
Сжатый природный газ	тысяча куб. метров	0,7
Сжиженный газ	тонна	0,9

**НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ  
за сбросы загрязняющих веществ  
в поверхностные и подземные водные объекты**

(рублей)

	Наименование загрязняющих веществ	Нормативы платы за сброс 1 тонны загрязняющих веществ	
		в пределах установленных допустимых нормативов сбросов	в пределах установленных лимитов сбросов
1.	Аммоний-ион (NH <sup>+</sup> )	551	2755
2.	Алкилсульфонаты натрия (на основе керосина)	552	2760
3.	Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате)	552	2760
4.	Алюминий (Al <sup>3+</sup> )	6887	34435
5.	Аммиак (по азоту)	5510	27550
6.	Анилин (аминобензол)	2754809	13774045
7.	Ацетон	5510	27550
8.	Бензол	552	2760

9.	Бор (по $B^{3+}$ )	16205	81025
10.	Бор (по $B^{3+}$ , для морских водоёмов)	27	135
11.	Висмут	2755	13775
12.	Ванадий	275481	1377405
13.	Взвешенные вещества	366	1830
14.	Вольфрам ( $W^{6+}$ )	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 (полиоксиалкиленгликоль)	307	1535
20.	Железо (Fe) (все растворимые в воде формы)	2755	13775
21.	Изопрен (2-метилбута-1,3-диен)	27548	137740
22.	Кадмий	55096	275480
23.	Калий ( $K^+$ )	6,2	31
24.	Кальций ( $Ca^{2+}$ )	1,2	6
25.	Капролактан	27548	137740
26.	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	6887	34435
27.	Краситель хромовый чёрный О	9183	45915
28.	Краситель кислотный чёрный С	5510	27550
29.	Краситель прямой чёрный З	1378	6890
30.	Ксантогенат бутиловый натриевый	9183	45915
31.	Ксилол (смесь изомеров)	5510	27550
32.	Кобальт ( $Co^{2+}$ )	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	27548	137740
36.	Лимонная кислота	276	1380
37.	Магний (Mg) (все растворимые в воде формы)	6,9	34,5
38.	Марганец ( $Mn^{2+}$ )	27548	137740
39.	Масло соляровое	27548	137740
40.	Масло лёгкое талловое (ТУ-81-05-100-70)	2755	13775
41.	Медь ( $Cu^{2+}$ )	275481	1377405
42.	Метанол	2755	13775
43.	Моноэтаноламин	27548	137740
44.	Молибден ( $Mo^{2+}$ )	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
50.	Никель ( $Ni^{2+}$ )	27548	137740
51.	Нитрат-анион	6,9	34,5
52.	Нитрит-анион	3444	17220
53.	Олово и его соли (по Sn)	2460	12300
54.	<i>позиция исключена</i>		
55.	ОЖК - окислированные жирные кислоты	71	355
56.	ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов	918	4590
57.	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	552	2760
58.	Пигмент железистый жёлтый	2755	13775
59.	Пигмент железистый красный (марка КБ)	552	2760
60.	Пиридин	27548	137740
61.	Роданиды (по CNS <sup>-</sup> )	2755	13775
62.	Ртуть ( $Hg^{2+}$ )	27548091	137740455
63.	Рубидий ( $Rb^+$ )	2755	13775
64.	Свинец (Pb) (все растворимые в воде формы)	45913	229565
65.	Селен (Se) (все растворимые в воде формы)	137740	688700

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.	Толуол	552	2760
77.	Трилон-Б	552	2760
78.	Фенол	275481	1377405
79.	Флотореагент талловый	5510	27550
80.	Фосфаты (по P)	1378	6890
81.	Формальдегид	2755	13775
82.	Фосфор трёххлористый	2755	13775
83.	Фосфор пятихлористый	2755	13775
84.	Фтор (F <sup>-</sup> )	368	1840
85.	Фурфурол	27548	137740
86.	Хлор свободный (хлор активный) (Cl <sup>0</sup> )	27548091	137740455
87.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	0,9	4,5
88.	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	3935	19675
89.	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	13774	68870
90.	Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	27548	137740
91.	Цезий (Cs <sup>+</sup> )	276	1380
92.	Цианиды	5510	27550
93.	Этиленгликоль	1102	5510
	<i>Пестициды (по действующим веществам):</i>		
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 в воде формы)	689	3445

Примечание. При оценке сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты по биохимической потребности в кислороде (БПК<sub>полн</sub>) 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 БПК<sub>полн</sub> - 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 водоёма и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ.

### НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ за размещение отходов производства и потребления

(рублей)

	Вид отходов (по классам опасности для окружающей среды)	Единица измерения	Нормативы платы за размещение 1 единицы измерения отходов в пределах установленных лимитов размещения отходов*
1.	Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)	тонна	1739,2
2.	Отходы II класса опасности (высокоопасные)	тонна	745,4
3.	Отходы III класса опасности (умеренно опасные)	тонна	497
4.	Отходы IV класса опасности (малоопасные)	тонна	248,4
5.	Отходы V класса опасности (практически неопасные): добывающей промышленности перерабатывающей промышленности прочие	тонна тонна тонна	0,4 15 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.

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

Экономические районы Российской Федерации	Значение коэффициента	
	для атмосферного воздуха*	для почвы**
Северный	1,4	1,4
Северо-Западный	1,5	1,3
Центральный	1,9	1,6
Волго-Вятский	1,1	1,5
Центрально-Чернозёмный	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.

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

Бассейны морей и рек	Значение коэффициента
<b>Бассейн Балтийского моря</b>	
Бассейн реки 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
<b>Бассейн Каспийского моря</b>	
Бассейн реки 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
<b>Бассейн реки Терек</b>	
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
<b>Бассейн реки Урал</b>	
Республика Башкортостан	1,14
Оренбургская область	1,45
Челябинская область	1,2
<b>Прочие реки бассейна Каспийского моря</b>	1,06
<b>Бассейн Азовского моря</b>	
<b>Бассейн реки Дон</b>	
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
<b>Бассейн реки Кубани</b>	
Республика Адыгея	2
Карачаево-Черкесская Республика	1,53
Краснодарский край	2,2
Ставропольский край	1,53
<b>Прочие реки бассейна Азовского моря</b>	1,15
<b>Бассейн Чёрного моря</b>	
<b>Бассейн реки Днепр</b>	
Белгородская область	1,05

Брянская область	1,3
Калужская область	1,12
Курская область	1,14
Смоленская область	1,33
Прочие реки бассейна Чёрного моря	1,2
<b>Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов</b>	
Бассейн реки Печоры	
Республика Коми	1,17
Архангельская область	1,34
Ненецкий автономный округ	1,1
Бассейн реки Северной Двины	
Республика Коми	1,1
Архангельская область	1,36
Вологодская область	1,14
Кировская область	1,02
Бассейн реки 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 реки 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 реки Лены	
Республика Бурятия	1,24
Республика Саха (Якутия)	1,22
Хабаровский край	1,02
Амурская область	1,01
Иркутская область	1,14
Бассейн реки 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	1