

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 июня 2003 года 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 *

(с изменениями на 24 декабря 2014 года)

Утратило силу с 23 сентября 2016 года на основании [постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 года N 913](#)

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#) (Российская газета, N 149, 12.07.2005);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года N 7](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, N 3, 19.01.2009);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 года N 393](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.05.2013) (вступило в силу с 1 января 2014 года);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1273](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 31.12.2013) (вступило в силу с 1 января 2014 года);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 года N 1219](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 24.11.2014, N 0001201411240003) (вступило в силу с 1 января 2015 года);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 года N 1471](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 26.12.2014, N 0001201412260035) (вступило в силу с 1 января 2015 года).

* Наименование в редакции, введенной в действие с 1 января 2014 года постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 года N 393; в редакции, введенной в действие с 1 января 2014 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1273..

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, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления согласно [приложению N 1](#).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 января 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 года N 393](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1273](#)).

[Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источникам, нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками \(для различных видов топлива, нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, нормативы платы за размещение отходов производства и потребления, утвержденные настоящим постановлением, применяются:](#)

в 2015 году - коэффициент 2,45;

в 2016 году - коэффициент 2,56;

в 2017 году - коэффициент 2,67.

В отношении позиций 7, 12, 55, 59, 61-63, 68, 69, 94, 99, 106, 108, 146, 172, 178, 204, 207, 211-225 [нормативов платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками](#), позиций "сжатый природный газ" и "сжиженный газ" , позиций 1, 3, 15, 20, 37, 51-53, 64, 65, 69, 70, 73, 88, 89, 100, 104, 111, 124, 126, 143 [нормативов платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения](#), позиции 5 (подпозиция "прочие") [нормативов платы за размещение отходов производства и потребления](#), утвержденных настоящим постановлением, применяются:

в 2015 году - коэффициент 1,98;

в 2016 году - коэффициент 2,07;

в 2017 году - коэффициент 2,16.

- См. [пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 года N 1219](#).

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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 января 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 года N 393](#); в редакции, введенной в действие с 1 января 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1273](#).

Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, действовавшие в 2003 году, применяются:

в 2004 году с коэффициентом 1,1 - [статья 15 Федерального закона от 23 декабря 2003 года N 186-ФЗ "О федеральном бюджете на 2004 год"](#);

в 2005 году с коэффициентом 1,2 - [статья 18 Федерального закона от 23 декабря 2004 года N 173-ФЗ "О федеральном бюджете на 2005 год"](#);

в 2006 году с коэффициентом 1,3, а нормативы, установленные в 2005 году, - с коэффициентом 1,08 - [статья 19 Федерального закона от 26 декабря 2005 года N 189-ФЗ "О федеральном бюджете на 2006 год"](#);

в 2007 году с коэффициентом 1,4, а нормативы, установленные в 2005 году, - с коэффициентом 1,15 - [статья 21 Федерального закона от 19 декабря 2006 года N 238-ФЗ "О федеральном бюджете на 2007 год"](#).

Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные Правительством Российской Федерации в 2003 году и в 2005 году, применяются:

в 2008 году с коэффициентом соответственно 1,48 и 1,21 - [статья 3 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 198-ФЗ "О федеральном бюджете на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов"](#);

в 2009 году с коэффициентом соответственно 1,62 и 1,32 - [статья 3 Федерального закона от 24 ноября 2008 года N 204-ФЗ "О федеральном бюджете на 2009 год и на плановый период 2010 и 2011 годов"](#);

в 2010 году с коэффициентом соответственно 1,79 и 1,46 - [статья 3 Федерального закона от 2 декабря 2009 года N 308-ФЗ "О федеральном бюджете на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов"](#);

в 2011 году с коэффициентом соответственно 1,93 и 1,58 - [статья 3 Федерального закона от 13 декабря 2010 года N 357-ФЗ "О федеральном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов"](#);

в 2012 году с коэффициентом соответственно 2,05 и 1,67 - [статья 3 Федерального закона от 30 ноября 2011 года N 371-ФЗ "О федеральном](#)

[бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов";](#)

в 2013 году с коэффициентом соответственно 2,20 и 1,79 - [статья 3 Федерального закона от 3 декабря 2012 года N 216-ФЗ "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов";](#)

в 2014 году с коэффициентом соответственно 2,33 и 1,89 - [статья 3 Федерального закона от 2 декабря 2013 года N 349-ФЗ "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов".](#)

- Примечание изготовителя базы данных.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.Касьянов

Приложение N 1

к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 12 июня 2003 года N 344
(с изменениями на 24 декабря 2014 года)

Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками, нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками (для различных видов топлива), нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, нормативы платы за размещение отходов производства и потребления, применяются:

в 2015 году - коэффициент 2,45;

в 2016 году - коэффициент 2,56;

в 2017 году - коэффициент 2,67.

В отношении позиций 7, 12, 55, 59, 61-63, 68, 69, 94, 99, 106, 108, 146, 172, 178, 204, 207, 211-225 нормативов платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками, позиций "сжатый природный газ" и "сжиженный газ" нормативов платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками (для различных видов топлива), позиций 1, 3, 15, 20, 37, 51-53, 64, 65, 69, 70, 73, 88, 89, 100, 104, 111, 124, 126, 143 нормативов платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, позиции 5 (подпозиция "прочие") нормативов платы за размещение отходов производства и потребления, применяются:

в 2015 году - коэффициент 1,98;

в 2016 году - коэффициент 2,07;

в 2017 году - коэффициент 2,16.

- См. пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 года N 1219.

Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками

(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 пересчете на алюминий)	205	1025

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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
-----	--	----	-----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)

13. Позиция исключена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)..

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 пересчете на барий)	513	2565
-----	---	-----	------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)

22.	Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК)	2049	10245
23.	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	2049801	10249005
24.	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	1,2	6
25.	Бензин сланцевый (в пересчете 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 твердые вещества (нетоксичные соединения, не содержащие полициклических ароматических углеводородов, металлов и их солей, диоксида кремния)	13,7	68,5
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.	Диметилформаид	68	340
54.	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	205	1025
55.	Дихлорфторметан (фреон - 12)	10	50

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

56.	Дибутилфталат	21	105
57.	Дивинилбензол	513	2565
58.	Диоктилфталат	103	515
59.	Дихлорпропан	22	110

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

60.	Диэтиламин	41	205
61.	Дихлорэтан	5	25

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

62.	Диэтилбензол	21	105
-----	--------------	----	-----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

63.	Диэтиловый эфир	7,4	37
-----	-----------------	-----	----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

64.	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	6833	34165
-----	------------------------------------	------	-------

65.	Железа оксиды (в пересчете на железо)	52	260
-----	---------------------------------------	----	-----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

66.	Железа трихлорид (в пересчете на железо)	513	2565
-----	--	-----	------

67.	Железа сульфат (в пересчете на железо)	293	1465
-----	--	-----	------

68.	Золы углей: подмосковного, печорского, кузнецкого, экибастузского, марки Б1 бабаевского и тюльганского месторождений	7	35
-----	--	---	----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

69.	Золы прочих углей	103	515
-----	-------------------	-----	-----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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 пересчете на кадмий)	6833	34165

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

76.	Кальция оксид	7,5	37,5
77.	Канифоль (флюс канифольный активированный)	5	25
78.	Калий гидросульфат, калий хлорид	21	105

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

79.	Капролактам	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 с 20 июля 2005 года постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410 ..		
91.	Кислота терефталевая	2050	10250
92.	Кислота уксусная	35	175
93.	м-Крезол	103	515
94.	Кремний диоксид	21	105

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

100.	Марганец и его неорганические соединения (в пересчете на диоксид марганца)	2050	10250
101.	Меди сульфат хлорид (в пересчете на медь)	2050	10250
102.	Медь (оксид меди, в пересчете 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

(позиция в редакции [постановления Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года N 7](#)

107.	Метилаль	13,7	68,5
108.	Метилен хлористый (метилена хлорид)	1	5

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)

109.	Метилмеркаптан	20498	102490
110.	альфа-Метилстирол	52	260
111.	Метилэтилкетон	21	105
112.	Метилловый эфир метакриловой кислоты (метилметакрилат)	205	1025

113.	Натр едкий (гидрат оксида натрия, гидроксид натрия)	205	1025
114.	Натрия оксид	205	1025
115.	Натрия карбонат (сода кальцинированная)	52	260
116.	Нафталин	683	3415
117.	бета-Нафтол	342	1710
118.	альфа-Нафтахинон	410	2050
119.	Никель металлический	2050	10250
120.	Никеля оксид (в пересчете на никель)	2050	10250
121.	Никель, растворимые соли	10249	51245
122.	Нитробензол	257	1285
123.	Озон	68,3	341,5
124.	Олова хлорид (в пересчете 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.)	41	205

	70-20 процентов (цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	21	105
	ниже 20 процентов (доломит, слюда, тальк и др.)	13,7	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 пересчете на ртуть)	6833	34165
144.	Ртуть металлическая	6833	34165
145.	Растворитель древесноспиртовой марки А	17,4	87,0
146.	Сажа	80	400

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

147.	Свинец сернистый (в пересчете на свинец)	1206	6030
------	---	------	------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

148.	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете 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.	Тетраэтилсвинец	51245	256225
164.	о-Толуидин	82	410
165.	Тetraгидрофуран	11,2	56
166.	Тетрахлорэтилен (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
------	---------------	---	----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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 углеводороды (пары жидких топлив) по углероду	5	25
------	---	---	----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

179.	Углерода окись (углерода оксид)	0,6	3
------	---------------------------------	-----	---

180.	Углерод четыреххлористый	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 ⁶⁺)	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

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

205.	Этилацетат	21	105
------	------------	----	-----

206.	Этилбензол	103	515
207.	Этиленимин	4100	20500

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

208.	Этилена окись	68	340
209.	Этиленгликоль	2,5	12,5
210.	Этиленхлоргидрин	205	1025
211.	Вулканизационные газы шинного производства	1025	5125

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

212.	Диметилфталат	293	1465
------	---------------	-----	------

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

213.	Диэтилфталат	205	1025
------	--------------	-----	------

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

214.	Изобутилбензоат	137	685
------	-----------------	-----	-----

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

215. Калий нитрат 68 340

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

216. Кальций гидроксид, кальций нитрат 68 340

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

217. Кобальт (соли кобальта в пересчете на кобальт) 2050 10250

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

218. Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) 1025 5125

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

219. Метилакрилат 205 1025

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

220. Метиламин (монометиламин) 2050 10250

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

221. Полиизоцианат	205	1025
--------------------	-----	------

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

222. Пыль аминопластов	41	205
------------------------	----	-----

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

223. Пыль выбросов табачных фабрик (в пересчете на никотин)	5125	25625
--	------	-------

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

224. Пыль синтетической кожи	205	1025
------------------------------	-----	------

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

225. Фенилизоцианат	4100	20500
---------------------	------	-------

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками

(для различных видов топлива)

(нормативы в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года
[постановлением Правительства Российской Федерации
от 1 июля 2005 года N 410](#)

(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, в том
числе через централизованные системы
водоотведения**

* Наименование в редакции, введенной в действие с 1 января 2014 года постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 года N 393; в редакции, введенной в действие с 1 января 2014 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1273..

(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^+)	551	2755
----	------------------------	-----	------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

2.	Алкилсульфонаты натрия (на основе керосина)	552	2760
----	---	-----	------

3.	Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате)	552	2760
----	---	-----	------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

4.	Алюминий (Al^{3+})	6887	34435
----	------------------------	------	-------

5.	Аммиак (по азоту)	5510	27550
----	-------------------	------	-------

6.	Анилин (аминобензол)	2754809	13774045
----	----------------------	---------	----------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

7.	Ацетон	5510	27550
----	--------	------	-------

8.	Бензол	552	2760
----	--------	-----	------

9.	Бор (по B^{3+})	16205	81025
10.	Бор (по B^{3+} , для морских водоемов)	27	135
11.	Висмут	2755	13775
12.	Ванадий	275481	1377405
13.	Взвешенные вещества	366	1830
14.	Вольфрам (W^{6+})	344352	1721750

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

15.	Гидразингидрат	918330	4591650
-----	----------------	--------	---------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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.	Капролактам	27548	137740
26.	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	6887	34435

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

27.	Краситель хромовый черный О	9183	45915
-----	-----------------------------	------	-------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

28.	Краситель кислотный черный С	5510	27550
-----	------------------------------	------	-------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

29.	Краситель прямой черный З	1378	6890
-----	---------------------------	------	------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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
-----	--	-----	------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

38.	Марганец (Mn ²⁺)	27548	137740
-----	------------------------------	-------	--------

39.	Масло соляровое	27548	137740
-----	-----------------	-------	--------

40.	Масло легкое 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 ⁶⁺)	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 сульфатат натрия	2755	13775
50.	Никель (Ni ²⁺)	27548	137740
51.	Нитрат-анион	6,9	34,5

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)

52.	Нитрит-анион	3444	17220
-----	--------------	------	-------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)

53.	Олово и его соли (по Sn)	2460	12300
-----	--------------------------	------	-------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)

54. Позиция исключена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410..](#)

55.	ОЖК-оксилированные жирные кислоты	71	355
-----	-----------------------------------	----	-----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)

56.	ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов	918	4590
-----	---	-----	------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

57.	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	552	2760
-----	--	-----	------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

58.	Пигмент железookисный желтый	2755	13775
-----	------------------------------	------	-------

59.	Пигмент железookисный красный (марка КБ)	552	2760
-----	--	-----	------

60.	Пиридин	27548	137740
-----	---------	-------	--------

61.	Роданиды (по CNS^-)	2755	13775
-----	------------------------	------	-------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

62.	Ртуть (Hg^{2+})	27548091	137740455
-----	---------------------	----------	-----------

63.	Рубидий (Pb^+)	2755	13775
-----	--------------------	------	-------

64.	Свинец (Pb) (все растворимые в воде формы)	45913	229565
-----	--	-------	--------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

65.	Селен (Se) (все растворимые в воде формы)	137740	688700
-----	---	--------	--------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

66.	Скипидар	1378	6890
-----	----------	------	------

67.	Стирол	2755	13775
-----	--------	------	-------

68.	Сероуглерод	276	1380
-----	-------------	-----	------

69.	Сульфат-анион (сульфаты)	2,8	14
-----	--------------------------	-----	----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

70.	Сульфид-анион (сульфиды)	55096	275480
-----	--------------------------	-------	--------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

71.	Сульфит-анион (сульфиты)	145	725
-----	--------------------------	-----	-----

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

72.	Сурьма	5510	27550
-----	--------	------	-------

73.	Танниды	27,5	137,5
-----	---------	------	-------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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 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) (Cl ⁻)	27548091	137740455
87.	Хлориды (Cl ⁻)	0,9	4,5
88.	Хром (Cr ³⁺)	3935	19675

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

89.	Хром (Cr ⁶⁺)	13774	68870
-----	--------------------------	-------	-------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

90.	Цинк (Zn ²⁺)	27548	137740
91.	Цезий (Cs ⁺)	276	1380

92.	Цианиды	5510	27550
93.	Этиленгликоль Пестициды (по действующим веществам):	1102	5510
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

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

101.	Дифлубензурон	688702	3443510
102.	Дихлорпрол	445	2225
103.	ДДТ	27548091	137740455

104.	Каптан	459133	2295665
------	--------	--------	---------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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
------	-------	--------	---------

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

125.	Токсафен	27548091	137740455
126.	Триадименол	2755	13775

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

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

(позиция дополнительно включена с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года 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 (абзац дополнительно включен с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)).

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	тонна	0,4
	перерабатывающей промышленности	тонна	15
	прочие	тонна	8

(позиция в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#))

* 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 (абзац в редакции, введенной в действие с 20 июля 2005 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года N 410](#)).

Приложение N 2

к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 12 июня 2003 года N 344
(с изменениями на 24 декабря 2014 года)

Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, действовавшие в 2003 году, применяются:

в 2004 году с коэффициентом 1,1 - [статья 15 Федерального закона от 23 декабря 2003 года N 186-ФЗ "О федеральном бюджете на 2004 год"](#);

в 2005 году с коэффициентом 1,2 - [статья 18 Федерального закона от 23 декабря 2004 года N 173-ФЗ "О федеральном бюджете на 2005 год"](#);

в 2006 году с коэффициентом 1,3, а нормативы, установленные в 2005 году, - с коэффициентом 1,08 - [статья 19 Федерального закона от 26 декабря 2005 года N 189-ФЗ "О федеральном бюджете на 2006 год"](#);

в 2007 году с коэффициентом 1,4, а нормативы, установленные в 2005 году, - с коэффициентом 1,15 - [статья 21 Федерального закона от 19 декабря 2006 года N 238-ФЗ "О федеральном бюджете на 2007 год"](#).

Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные Правительством Российской Федерации в 2003 году и в 2005 году, применяются:

в 2008 году с коэффициентом соответственно 1,48 и 1,21 - [статья 3 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 198-ФЗ "О федеральном бюджете на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов"](#);

в 2009 году с коэффициентом соответственно 1,62 и 1,32 - [статья 3 Федерального закона от 24 ноября 2008 года N 204-ФЗ "О федеральном бюджете на 2009 год и на плановый период 2010 и 2011 годов"](#);

в 2010 году с коэффициентом соответственно 1,79 и 1,46 - [статья 3 Федерального закона от 2 декабря 2009 года N 308-ФЗ "О федеральном бюджете на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов"](#);

в 2011 году с коэффициентом соответственно 1,93 и 1,58 - [статья 3 Федерального закона от 13 декабря 2010 года N 357-ФЗ "О федеральном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов"](#);

в 2012 году с коэффициентом соответственно 2,05 и 1,67 - [статья 3 Федерального закона от 30 ноября 2011 года N 371-ФЗ "О федеральном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов"](#);

в 2013 году с коэффициентом соответственно 2,20 и 1,79 - [статья 3 Федерального закона от 3 декабря 2012 года N 216-ФЗ "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов"](#);

в 2014 году с коэффициентом соответственно 2,33 и 1,89 - [статья 3 Федерального закона от 2 декабря 2013 года N 349-ФЗ "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов"](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

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-Черноземный	1,5	2
Поволжский	1,9	1,9
Северо-Кавказский***	1,6	1,9

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2015 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 года N 1471](#)).

*** 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.

(Сноска дополнительно включена с 1 января 2015 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 года N 1471](#))

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
----------------------	-----------------------

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, включая реки Республики Крым	1,15

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2015 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 года N 1471](#)).

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 реки Республики Крым и г.Севастополя	1,2

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2015 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 года N 1471](#)).

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	1

[Редакция](#) документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"