

Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. N 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

9 декабря 2017 г., 29 июня 2018 г., 24 января 2020 г.

ГАРАНТ: Настоящий документ включен в перечень НПА, на которые не распространяется требование об отмене с 1 января 2021 г., установленное Федеральным законом от 31 июля 2020 г. N 247-ФЗ. Соблюдение обязательных требований, содержащихся в настоящем документе, оценивается при осуществлении государственного контроля (надзора), их несоблюдение может являться основанием для привлечения к административной ответственности

В соответствии со статьей 16.3 Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду.

2. Установить, что в отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента 2.

ГАРАНТ: Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительный коэффициент к ним применяются при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду с 1 января 2016 г.

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. N 344 "О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 25, ст. 2528);

постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 г. N 410 "О внесении изменений в приложение N 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. N 344" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 28, ст. 2876);

постановление Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. N 7 "О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 3, ст. 407);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. N 393 "Об утверждении Правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 20, ст. 2489);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1273 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2014, N 2, ст. 100);

постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. N 1219 "О коэффициентах к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 48, ст. 6859);

постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. N 1471 "О внесении изменений в приложение N 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. N 344" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 1, ст. 264).

4. Установить, что ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденные настоящим постановлением, и дополнительный коэффициент к ним, установленный пунктом 2 настоящего постановления, применяются при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду с 1 января 2016 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Информация об изменениях: Ставки изменены с 11 июля 2018 г. - Постановление Правительства РФ от 29 июня 2018 г. N 758

Изменения применяются к правоотношениям, возникшим с 1 января 2018 г.

См. предыдущую редакцию

ГАРАНТ: Постановлением Правительства РФ от 20 марта 2023 г. N 437 установлено, что в 2023 г. настоящие ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные на 2018 г., применяются с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1,26

Постановлением Правительства РФ от 1 марта 2022 г. N 274 установлено, что в 2022 г. настоящие ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные на 2018 г., применяются с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1,19

Постановлением Правительства РФ от 11 сентября 2020 г. N 1393 установлено, что в 2021 г. настоящие ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные на 2018 г., применяются с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1,08

Постановлением Правительства РФ от 24 января 2020 г. N 39 установлено, что в 2020 г. настоящие ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные на 2018 г., применяются с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1,08

О применении коэффициента 1,04 см. письмо Росприроднадзора от 21 декабря 2018 г. N ВС-06-02-31/28928

Постановлением Правительства РФ от 29 июня 2018 г. N 758 установлено, что в 2019 г. применяются настоящие ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные на 2018 г., с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1,04

Ставки применяются при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду с 1 января 2016 г

Ставки

**платы за негативное воздействие на окружающую среду
(утв. постановлением Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. N 913)**

С изменениями и дополнениями от:

(рублей)

Наименование загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ (отходов производства и потребления)		
	2016 год	2017 год	2018 год

Информация об изменениях: *Раздел I изменен с 5 февраля 2020 г. - Постановление Правительства России от 24 января 2020 г. N 39*
 Изменения применяются к правоотношениям, возникшим с 1 января 2020 г.
 См. предыдущую редакцию

I. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

ГАРАНТ: Пыль каменного угля:
 2023 год - 71,21 рубля за тонну
 2022 год - 67,12 рубля за тонну
 2021 год - 61 рубль за тонну
 2020 год - 61 рубль за тонну

1. Азота диоксид	133,1	138,8	138,8
2. Азота оксид	89,6	93,5	93,5
3. Азотная кислота	35,1	36,6	36,6
4. Аммиак	133,1	138,8	138,8
5. Аммиачная селитра (аммония нитрат)	19,2	20	20
6. Барий и его соли (в пересчете на барий)	1061,9	1108,1	1108,1
7. Бенз(а)пирен	5247490,6	5472968,7	5472968,7
8. Борная кислота (ортоборная кислота)	263,7	275	275
9. Ванадия пятиоксид	2624	2736,8	2736,8
10. Взвешенные частицы PM10	89,6	93,5	93,5
11. Взвешенные частицы PM2,5	174,8	182,4	182,4
12. Взвешенные вещества	35,1	36,6	36,6
13. Водород бромистый (гидробромид)	53,8	56,1	56,1
14. Водород мышьяковистый (арсин)	2624	2736,8	2736,8
15. Водород фосфористый (фосфин)	5248	5473,5	5473,5
16. Водород цианистый	524,8	547,4	547,4
17. Гексафторид серы	0,3	0,3	0,3
18. Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	424,4	442,8	442,8
19. Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на	12,8	13400000000	13400000000

	2,3,7,8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин			
20.	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	17492,5	18244,1	18244,1
21.	Железа трихлорид (в пересчете на железо)	1313,3	1369,7	1369,7
22.	Зола твердого топлива	14,5	15,1	15,1
23.	Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий)	2121,8	2214	2214
24.	Кадмий и его соединения	14144,3	14759,3	14759,3
25.	Карбонат натрия (динатрия карбонат)	133,1	138,8	138,8
26.	Кислота терефталевая	5248	5473,5	5473,5
27.	Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт)	4243,5	4428	4428
28.	Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)	5248	5473,5	5473,5
29.	Никеля растворимые соли (в пересчете на никель)	26237,4	27364,8	27364,8
30.	Магния оксид	43,5	45,4	45,4
31.	Марганец и его соединения	5248	5473,5	5473,5
32.	Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)	5248	5473,5	5473,5
33.	Метан	103,5	108	108
34.	Метилмеркаптан, этилмеркаптан	52474,9	54729,7	54729,7
35.	Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого	1748,5	1823,6	1823,6
36.	Озон	174,8	182,4	182,4
37.	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах:			
	выше 70 процентов	105	109,5	109,5
	70 - 20 процентов	53,8	56,1	56,1
	ниже 20 процентов	35,1	36,6	36,6
38.	Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути	17492,5	18244,1	18244,1
39.	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	17492,5	18244,1	18244,1
40.	Сероводород	657,9	686,2	686,2
41.	Сероуглерод	1049,6	1094,7	1094,7
42.	Серная кислота	43,5	45,4	45,4
43.	Серы диоксид	43,5	45,4	45,4
44.	Теллура диоксид	10496	10947	10947
45.	Тetraэтилсвинец	131187,2	136824,2	136824,2

46.	Углерода оксид	1,5	1,6	1,6
47.	Фосген	1748,5	1823,6	1823,6
48.	Фосфорный ангидрид (дифосфора пентаоксид)	105	109,5	109,5
49.	Фториды газообразные (гидрофторид, кремния тетрафторид) (в пересчете на фтор)	1049,6	1094,7	1094,7
50.	Фториды твердые	174,1	181,6	181,6
51.	Фтористый водород, растворимые фториды	524,8	547,4	547,4
52.	Хлор	174,1	181,6	181,6
53.	Хлористый водород	28,7	29,9	29,9
54.	Хлоропрен	2624	2736,8	2736,8
55.	Хром (Cr^{+6})	3497	3647,2	3647,2
56.	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	103,5	108	108
57.	Углеводороды предельные C6-C10	0,1	0,1	0,1
58.	Углеводороды предельные C12-C19	10,4	10,8	10,8
59.	Циклогексан	3,1	3,2	3,2
60.	Амилены (смесь изомеров)	3,1	3,2	3,2
61.	Бутилен	6,4	6,7	6,7
62.	1,3-Бутадиен (дивинил)	6,4	6,7	6,7
63.	Гептен	89,6	93,5	93,5
64.	Пропилен	1,5	1,6	1,6
65.	Этилен	1,5	1,6	1,6
66.	Альфа-метилстирол	133,1	138,8	138,8
67.	Бензол	53,8	56,1	56,1
68.	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	28,7	29,9	29,9
69.	Изопропилбензол (кумол)	376,3	392,5	392,5
70.	Метилбензол (толуол)	9,5	9,9	9,9
71.	Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)	9,5	9,9	9,9
72.	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	53,8	56,1	56,1
73.	Фенол	1748,5	1823,6	1823,6
74.	Этилбензол	263,7	275	275
75.	Этенилбензол (стирол)	2624	2736,8	2736,8
76.	Нафталин	1748,5	1823,6	1823,6
77.	Бромбензол	174,8	182,4	182,4
78.	1-Бромгептан (гептил бромистый)	524,8	547,4	547,4

79.	1-Бромдекан (децил бромистый)	524,8	547,4	547,4
80.	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	524,8	547,4	547,4
81.	1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)	524,8	547,4	547,4
82.	1-Бромпентан (амил бромистый)	524,8	547,4	547,4
83.	1-Бромпропан (пропил бромистый)	524,8	547,4	547,4
84.	2-Бромпропан (изопропил бромистый)	524,8	547,4	547,4
85.	Дихлорэтан	10,4	10,8	10,8
86.	Дихлорфторметан (фреон 21)	20,7	21,6	21,6
87.	Дифторхлорметан (фреон 22)	0,5	0,5	0,5
88.	1,2-Дихлорпропан	45,5	47,5	47,5
89.	Метилен хлористый	2,1	2,2	2,2
90.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	89,6	93,5	93,5
91.	Тетрафторэтилен	12,8	13,4	13,4
92.	Трихлорметан (хлороформ)	174,1	181,6	181,6
93.	Трихлорэтилен	10,4	10,8	10,8
94.	Трибромметан (бромформ)	43,5	45,4	45,4
95.	Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	9,5	9,9	9,9
96.	Хлорбензол	53,8	56,1	56,1
97.	Хлорэтан (этил хлористый)	28,7	29,9	29,9
98.	Эпихлоргидрин	28,7	29,9	29,9
99.	Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)	263,7	275	275
100.	Спирт амиловый	524,8	547,4	547,4
101.	Спирт бутиловый	53,8	56,1	56,1
102.	Спирт изобутиловый	53,8	56,1	56,1
103.	Спирт изооктиловый	35,1	36,6	36,6
104.	Спирт изопропиловый	9,5	9,9	9,9
105.	Спирт метиловый	12,8	13,4	13,4
106.	Спирт пропиловый	19,2	20	20
107.	Спирт этиловый	1	1,1	1,1
108.	Циклогексанол	89,6	93,5	93,5
109.	Диметиловый эфир терефталевой кислоты	524,8	547,4	547,4
110.	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	524,8	547,4	547,4
111.	Диэтиловый эфир	15,3	16	16
112.	Метилаль (диметоксиметан)	35,1	36,6	36,6

113.	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв)	19,2	20	20
114.	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)	350,7	365,8	365,8
115.	Бутилацетат	53,8	56,1	56,1
116.	Винилацетат	35,1	36,6	36,6
117.	Метилакрилат (метилпроп-2-еноат)	424,4	442,8	442,8
118.	Метилацетат	76,8	80,1	80,1
119.	Этилацетат	53,8	56,1	56,1
120.	Акролеин	174,1	181,6	181,6
121.	Альдегид масляный	350,7	365,8	365,8
122.	Ацетальдегид	524,8	547,4	547,4
123.	Формальдегид	1748,5	1823,6	1823,6
124.	Ацетон	15,9	16,6	16,6
125.	Ацетофенон (метилфенилкетон)	1748,5	1823,6	1823,6
126.	Метилэтилкетон	53,8	56,1	56,1
127.	Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону)	44,5	46,5	46,5
128.	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)	76,8	80,1	80,1
129.	Циклогексанон	133,1	138,8	138,8
130.	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)	102,4	106,8	106,8
131.	Ангидрид уксусный	174,1	181,6	181,6
132.	Ангидрид фталевый	53,8	56,1	56,1
133.	Диметилформаид	174,1	181,6	181,6
134.	Эпсилон-капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	89,6	93,5	93,5
135.	Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота)	133,1	138,8	138,8
136.	Кислота валериановая	524,8	547,4	547,4
137.	Кислота капроновая	1049,6	1094,7	1094,7
138.	Кислота масляная	524,8	547,4	547,4
139.	Кислота пропионовая	350,7	365,8	365,8
140.	Кислота уксусная	89,6	93,5	93,5
141.	Кислота муравьиная	43,5	45,4	45,4
142.	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)	350,7	365,8	365,8
143.	Пропилена окись	66,6	69,4	69,4

144.	Этилена окись	174,1	181,6	181,6
145.	Диметилсульфид	66,6	69,4	69,4
146.	Анилин	174,1	181,6	181,6
147.	Диметиламин	1049,6	1094,7	1094,7
148.	Триэтиламин	38,4	40,1	40,1
149.	Нитробензол	657,9	686,2	686,2
150.	Акрилонитрил	174,1	181,6	181,6
151.	N, N1-Диметилацетамид	896	934,5	934,5
152.	Толуилендиизоцианат	263,7	275	275
153.	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	3,1	3,2	3,2
154.	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	105	109,5	109,5
155.	Керосин	6,4	6,7	6,7
156.	Минеральное масло	43,5	45,4	45,4
157.	Скипидар	6,4	6,7	6,7
158.	Сольвент-нафта	28,7	29,9	29,9
159.	Уайт-спирит	6,4	6,7	6,7

II. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

1.	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	70522,9	73553,2	73553,2
2.	Алюминий	17630,7	18388,3	18388,3
3.	Алкилбензилпиридиния хлорид	814545	849960	849960
4.	Алкилсульфонаты	1142,6	1192,3	1192,3
5.	Аммоний-ион	1140,6	1190,2	1190,2
6.	Аммиак	14105,6	14711,7	14711,7
7.	Анилин (аминобензол, фениламин)	5702454,6	5950387,4	5950387,4
8.	Ацетат натрия	1766,4	1842,3	1842,3
9.	Ацетальдегид	1900,3	1982,9	1982,9
10.	Ацетон (диметилкетон, пропанон)	14105,6	14711,7	14711,7
11.	Ацетонитрил	814,5	850	850
12.	Барий	814,5	850	850
13.	Бериллий	1900943,1	1983592,8	1983592,8
14.	Бенз(а)пирен	70523113	73553403	73553403
15.	Бензол и его гомологи	1413,1	1473,8	1473,8
16.	Бор	41484,8	43267,4	43267,4
17.	Борная кислота	41484,8	43267,4	43267,4

18.	Бромдихлорметан	19008,8	19835,3	19835,3
19.	Бромид-анион	640	667,5	667,5
20.	Бутанол	19008,8	19835,3	19835,3
21.	Бутилацетат	1900,3	1982,9	1982,9
22.	Бутилметакрилат	705231,4	735534,3	735534,3
23.	Ванадий	705231,4	735534,3	735534,3
24.	Винилацетат	70522,9	73553,2	73553,2
25.	Винилхлорид	71280864	74380032	74380032
26.	Висмут	7052,8	7355,9	7355,9
27.	Вольфрам	712808,6	743800,3	743800,3
28.	Гексан	1413,1	1473,8	1473,8
29.	Гидразингидрат	1900943,1	1983592,8	1983592,8
30.	Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	706,6	736,9	736,9
31.	Дибромхлорметан	19008,8	19835,3	19835,3
32.	1,2-Дихлорэтан	7052,8	7355,9	7355,9
33.	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	705231,4	735534,3	735534,3
34.	2,6-Диметиланилин	19008,8	19835,3	19835,3
35.	Диметиламин (N-метилметанамина)	141056	147117	147117
36.	Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	70523113	73553403	73553403
37.	2,4-Динитрофенол	7052311	7355340	7355340
38.	Диметилформамид	1900,3	1982,9	1982,9
39.	о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	1140,6	1190,2	1190,2
40.	1,2-Дихлорпропан	14105,6	14711,7	14711,7
41.	Цис-1,3-дихлорпропен	141056	147117	147117
42.	Транс-1,3-дихлорпропен	70522,9	73553,2	73553,2
43.	2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	7052311	7355340	7355340
44.	Додецилбензол	7052311	7355340	7355340
45.	Дихлорметан (хлористый метилен)	70,7	73,7	73,7
46.	Железо	5702,9	5950,8	5950,8
47.	Кадмий	141045,8	147106,3	147106,3
48.	Калий	15,9	16,6	16,6
49.	Кальций	3,1	3,2	3,2
50.	Капролактан (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	70522,9	73553,2	73553,2
51.	Карбамид (мочевина)	9,5	9,9	9,9
52.	Кобальт	70522,9	73553,2	73553,2
53.	Кремний (силикаты)	70,7	73,7	73,7

54.	о-Крезол (2-метилфенол)	190088,1	198352,8	198352,8
55.	п-Крезол (4-метилфенол)	176307,2	183882,9	183882,9
56.	Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	14105,6	14711,7	14711,7
57.	Лигнинсульфоновые кислоты	706,6	736,9	736,9
58.	Лигносульфوناتы	706,6	736,9	736,9
59.	Литий	7127	7436,9	7436,9
60.	Магний	14,3	14,9	14,9
61.	Марганец	70522,9	73553,2	73553,2
62.	Медь	705231,4	735534,3	735534,3
63.	Метанол (метиловый спирт)	7052,8	7355,9	7355,9
64.	Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	705231,4	735534,3	735534,3
65.	Метантиол (метилмеркаптан)	3527680	3679260	3679260
66.	Метилацетат	1900,3	1982,9	1982,9
67.	Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол)	950405,3	991727,3	991727,3
68.	Молибден	587694,1	612946,6	612946,6
69.	Моноэтаноламин	70522,9	73553,2	73553,2
70.	Мышьяк и его соединения	14105,6	14711,7	14711,7
71.	Натрий	6,4	6,7	6,7
72.	Нафталин	176307,2	183882,9	183882,9
73.	Нефтепродукты (нефть)	14105,6	14711,7	14711,7
74.	Никель	70522,9	73553,2	73553,2
75.	Нитрат-анион	14,3	14,9	14,9
76.	Нитрит-анион	7129,1	7439	7439
77.	Нитробензол	70522,9	73553,2	73553,2
78.	Олово и его соединения	5092,2	5313,6	5313,6
79.	1,1,2,2,3-пентахлорпропан	705231,4	735534,3	735534,3
80.	Пентахлорфенол	70522,9	73553,2	73553,2
81.	Пиридин	70522,9	73553,2	73553,2
82.	Полиакриламид	7127	7436,9	7436,9
83.	Пропанол	1900,3	1982,9	1982,9
84.	Роданид-ион	5702,9	5950,8	5950,8
85.	Рубидий	7052,8	7355,9	7355,9
86.	Ртуть и ее соединения	70523113	73553403	73553403
87.	Свинец	95039,9	99172,1	99172,1
88.	Селен	285121,8	297518,4	297518,4
89.	Серебро	14105,6	14711,7	14711,7

90.	Сероуглерод	706,6	736,9	736,9
91.	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1142,6	1192,3	1192,3
92.	КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1142,6	1192,3	1192,3
93.	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	1142,6	1192,3	1192,3
94.	Скипидар	3527,7	3679,3	3679,3
95.	Стирол (этиленбензол, винилбензол)	7052,8	7355,9	7355,9
96.	Стронций	1426,2	1488,2	1488,2
97.	Сульфат-анион (сульфаты)	5,8	6	6
98.	Сульфиды	114048,7	119007,4	119007,4
99.	Сульфит-анион	300,2	313,2	313,2
100.	Сурьма	14105,6	14711,7	14711,7
101.	Таллий	7052311	7355340	7355340
102.	Теллур	190088,1	198352,8	198352,8
103.	1,1,1,2-Тетрахлорэтан	70522,9	73553,2	73553,2
104.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	3525,1	3676,6	3676,6
105.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	705231,4	735534,3	735534,3
106.	Тетраэтилсвинец	70523113	73553403	73553403
107.	Тиокарбамид (тиомочевина)	706,6	736,9	736,9
108.	Тиосульфаты	190	198,3	198,3
109.	Титан	9503,4	9916,6	9916,6
110.	Толуол	1413,1	1473,8	1473,8
111.	Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	1413,1	1473,8	1473,8
112.	Триэтиламин	706,6	736,9	736,9
113.	Трихлорбензол (сумма изомеров)	705231,4	735534,3	735534,3
114.	1,2,3-Трихлорпропан	141056	147117	147117
115.	2,4,6-Трихлорфенол	7052311	7355340	7355340
116.	Трихлорэтилен	70522,9	73553,2	73553,2
117.	Уксусная кислота	70522,9	73553,2	73553,2
118.	Фенол, гидроксibenзол	705231,4	735534,3	735534,3
119.	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	7052,8	7355,9	7355,9
120.	Фосфаты (по фосфору)	3527,7	3679,3	3679,3
121.	Фторид-анион	942,1	982,6	982,6
122.	Фурфурол	70522,9	73553,2	73553,2

123.	Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	70523113	73553403	73553403
124.	Хлорат-анион	14105,6	14711,7	14711,7
125.	Хлорбензол	705231,4	735534,3	735534,3
126.	Хлороформ (трихлорметан)	141056	147117	147117
127.	Хлорфенолы	7052311	7355340	7355340
128.	Хлорид-анион (хлориды)	2,3	2,4	2,4
129.	Хром трехвалентный	8145,5	8499,6	8499,6
130.	Хром шестивалентный	28512,2	29751,8	29751,8
131.	Цезий	706,6	736,9	736,9
132.	Цианид-анион	14105,6	14711,7	14711,7
133.	Циклогексанол	705231,4	735534,3	735534,3
134.	Цинк	70522,9	73553,2	73553,2
135.	Цирконий	8145,5	8499,6	8499,6
136.	Этанол	70522,9	73553,2	73553,2
137.	Этилацетат	2852,5	2976,5	2976,5
138.	Этилбензол	705231,4	735534,3	735534,3
139.	Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	2821,1	2942,3	2942,3
140.	Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоекзо-5,8-диметанонафталин)	70523113	73553403	73553403
141.	Атразин (6-хлоро-N'-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	141045,8	147106,3	147106,3
142.	Гексахлорбензол	705231,4	735534,3	735534,3
143.	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры)	70523113	73553403	73553403
144.	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)	7065,6	7369,2	7369,2
145.	Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо,экзо-5,8-диметанонафталин)	70523113	73553403	73553403
146.	Диоксины	70523113	73553403	73553403
147.	Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил) тио] -1н-изоиндол-1, 3 (2н)-дион)	950405,3	991727,3	991727,3
148.	Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)тиобутандионат)	70523113	73553403	73553403

149.	4,4'-ДДТ (п,п'- ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)	70523113	73553403	73553403
150.	4,4'-ДДД (п,п'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	70523113	73553403	73553403
151.	Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-сим- м-триазин)	14105,6	14711,7	14711,7
152.	Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	352768	367926	367926
153.	Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)	70523113	73553403	73553403
154.	Трифлуралин (2,6-динитро-N, N-дипропил-4-(трифторметил) анилин)	2350771,2	2451780,9	2451780,9
155.	ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА)	20149,8	21015,6	21015,6
156.	Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксо- бензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)	23507706,9	24517803,7	24517803,7
157.	БПК полн.	233	243	243
158.	Взвешенные вещества	937	977,2	977,2
159.	Сухой остаток	0,5	0,5	0,5

Примечание. Ставка платы за сбросы взвешенных веществ применяется с использованием коэффициента, определяемого как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод к фону водоема и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ.

III. Ставки платы при размещении отходов

1.	Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)	4452,4	4643,7	4643,7
2.	Отходы II класса опасности (высокоопасные)	1908,2	1990,2	1990,2
3.	Отходы III класса опасности (умеренно опасные)	1272,3	1327	1327
4.	Отходы IV класса опасности (малоопасные) (за исключением твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные))	635,9	663,2	663,2
5.	Отходы V класса опасности (практически неопасные):			
	добывающей промышленности	1	1,1	1,1
	перерабатывающей промышленности	38,4	40,1	40,1

_____ прочие	16,6	17,3	17,3
--------------	------	------	------