

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 2024 г. № _____

О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду

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.

3. Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденные настоящим постановлением, применяются в 2025 году с дополнительным коэффициентом, устанавливаемым на соответствующий календарный год Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 статьи 16.3 Федерального закона «Об охране окружающей среды», равным 1,045.

4. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду.

5. Настоящее постановление применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2024 г. № ____

СТАВКИ
платы за негативное воздействие на окружающую среду

(рублей)

Наименование загрязняющих веществ		Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ
I. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками		
1.	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	209,59
2.	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	141,19
3.	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	55,27
4.	Аммиак (азота гидрид)	209,59
5.	Аммиачная селитра (аммоний нитрат; аммоний азотнокислый)	30,20
6.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	1 673,23
7.	Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/	2 068,25
8.	Бенз(а)пирен	8 264 182,74
9.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	206 604,54
10.	Борная кислота (ортоборная кислота; орто-борная кислота; бор тригидрооксид)	415,25
11.	Ванадия пяти оксид (диванадий пентоксид (пыль); ванадиевый ангидрид)	4 132,57
12.	Взвешенные частицы PM ₁₀	141,19
13.	Взвешенные частицы PM _{2,5}	275,42
14.	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)	55,27
15.	Водород бромистый (гидробромид)	84,71

16.	Водород мышьяковистый (арсин)	4 132,57
17.	Водород фосфористый (фосфин; гидроген фосфид)	8 264,99
18.	Водород цианистый (гидроцианид; синильная кислота; нитрил муравьиной кислоты; цианистоводородная кислота; формонитрил)	826,57
19.	Гексафторид серы (сера гексафторид (ОС-6-11); (ОСС-6-11) сера фторид)	0,45
20.	диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/	668,63
21.	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/	209,59
22.	диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	209,59
23.	Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/	20 234 000 000,00
24.	Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/	27 548,59
25.	Железа трихлорид (железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное) /в пересчете на железо/	2 068,25
26.	Зола твердого топлива	22,80
27.	Зола ТЭС мазутная /в пересчете на ванадий/	3 343,14
28.	Кадмий и его соединения (кадмий дийодид (йодистый кадмий); кадмий динитрат (кадмий азотнокислый тетрагидрат); кадмий дихлорид (хлористый кадмий); кадмий оксид; кадмий сульфат (кадмий сульфат октагидрат)) /в пересчете на кадмий/	22 286,54
29.	Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)	209,59
30.	Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	55,27
31.	Кальций оксид (кальций окись)	30,20
32.	Натрий гидроксид (натр едкий)	2 753,64
33.	Натрий хлорид	55,27
34.	Карбонат натрия (динатрий карбонат; натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	209,59
35.	Кислота терефталевая (бензол-1,4-дикарбоновая кислота; п-фталева кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	8 264,99
36.	Кобальт и его соединения (кобальт; кобальт оксид (кобальт окись, кобальт монооксид, кобальт (II) оксид); кобальт сульфат (кобальт моносульфат гептагидрат);	6 686,28

	диацетат кобальта (II) (кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)) /в пересчете на кобальт/	
37.	Никель, оксид никеля /в пересчете на никель/	8 264,99
38.	Никель растворимые соли /в пересчете на никель/	41 320,85
39.	Магний оксид (окись магния)	68,55
40.	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	8 264,99
41.	Медь и ее соединения (медь оксид (медь окись; тенорит); медь сульфат (медь сернокислая; медная соль серной кислоты); медь сульфит (1:1); медь хлорид (моноклорид меди; хлористая медь); медь дихлорид (медь (II) хлорид)) /в пересчете на медь/	8 264,99
42.	Метан	163,08
43.	Метилмеркаптан (метантиол)	82 641,85
44.	Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	206 604,54
45.	Мышьяк и его соединения /в пересчете на мышьяк/, кроме водорода мышьяковистого	2 753,64
46.	Озон (трехатомный кислород)	275,42
47.	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)	209,59
48.	Пыль аминопластов	209,59
49.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)	141,19
50.	Пыль каменного угля	92,11
51.	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов	165,35
52.	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)	209,59
53.	Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути (в том числе: ртуть оксид; ртуть хлорид; ртуть дихлорид; диацетат ртути; ртуть амидохлорид; ртуть дийодид; ртуть динитрат гидрат; ртуть нитрат дигидрат) /в пересчете на ртуть/	27 548,59
54.	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца /в пересчете на свинец/	27 548,59
55.	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)	1 036,16
56.	Сероуглерод (углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный	1 653,00

	ангидрид)	
57.	Серная кислота (по молекуле H_2SO_4)	68,55
58.	Серы диоксид	68,55
59.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	275,42
60.	Теллура диоксид /в пересчете на теллур/	16 529,97
61.	Тетраэтилсвинец	206 604,54
62.	Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид)	30,20
63.	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	209,59
64.	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,42
65.	Фосген (карбонилдихлорид)	2 753,64
66.	Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид; фосфор (V) оксид)	165,35
67.	Фториды газообразные /в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид	1 653,00
68.	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат	274,22
69.	Фтористый водород, растворимые фториды (фториды неорганические хорошо растворимые): натрия фторид (натрий фтористый); натрия гексафторидсиликат	826,57
70.	Хлор	274,22
71.	Хлор диоксид	2 753,64
72.	Хлористый водород (гидрохлорид, водород хлорид) /по молекуле HCl /	45,15
73.	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/	5 507,27
74.	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	209,59
75.	Цинк сульфат /в пересчете на цинк/	1 036,16
76.	Углеводороды предельные C_1-C_5 (смесь предельных углеводородов $C_1H_4 - C_5H_{12}$) (исключая метан)	163,08
77.	Углеводороды предельные C_6-C_{10} (смесь предельных углеводородов $C_6H_{14}C_{10}H_{22}$)	0,15
78.	Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$ (растворители РПК-240, РПК-280)	16,31
79.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	4,83

80.	Амилены (смесь изомеров; пентилены)	4,83
81.	Бутилен (бут-1-ен; альфа-бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	10,12
82.	1,3-бутадиен (дивинил; бута-1,3-диен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил)	10,12
83.	Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	104,79
84.	Гептен (гепт-1-ен)	141,19
85.	2-Метилбута-1,3-диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2- метилбута-диен-1,3; изопрен)	30,20
86.	Пропилен (пропен; метилэтилен; пропилен-1; пропен-1)	2,42
87.	Этилен (этен)	2,42
88.	Альфа-метилстирол ((1-метиэтенил)бензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1; изопронилбензол)	209,59
89.	Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)	84,71
90.	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))	45,15
91.	Изопропилбензол (кумол; (1-метилэтил)бензол; 2-фенилпропан)	592,68
92.	Метилбензол (фенилметан; толуол)	14,95
93.	Растворитель мебельный (АМР-3) /по толуолу/	14,95
94.	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен; триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	84,71
95.	Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	2 753,64
96.	Этилбензол (фенилэтан)	415,25
97.	Этенилбензол (стирол; винилбензол; фенилэтилен)	4 132,57
98.	Антрацен	2 753,64
99.	Нафталин (нафтален; нафтен)	2 753,64
100.	Пирен	8 264,99
101.	Фенантрен	2 753,64
102.	Бромбензол	275,42
103.	1-Бромгептан (гептил бромистый; гептилбромид)	826,57

104.	1-Бромдекан (децил бромистый)	826,57
105.	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый; изоамиловый бромид)	826,57
106.	1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)	826,57
107.	1-Бромпентан (амил бромистый; амил бромид)	826,57
108.	1-Бромпропан (пропил бромистый)	826,57
109.	2-Бромпропан (изопропил бромистый)	826,57
110.	1,1 - Дихлорэтан	30,20
111.	1,2 – Дихлорэтан	10,12
112.	Дихлорфторметан (фреон 21)	32,62
113.	Дифторхлорметан (фреон 22)	0,76
114.	1,2-Дихлорпропан	71,73
115.	Метилен хлористый (дихлорметан; метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	3,32
116.	Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый; углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	14,95
117.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен; тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен)	141,19
118.	Тетрафторэтилен	20,23
119.	Трихлорметан (хлороформ)	274,22
120.	Трихлорэтилен (1-хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен)	16,31
121.	Трибромметан (бромформ; метилтрибромид)	68,55
122.	Хлорбензол (фенилхлорид)	84,71
123.	Хлорэтан (этил хлористый; хлорэтил)	45,15
124.	Хлорэтен (хлорэтилен; винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид)	209,59
125.	Хлоропрен (2-хлорбута-1,3-диен; полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	4 132,57
126.	Эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран+; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропенксид; 3-хлорпропенксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран)	45,15
127.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1- гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол)	45,15

128.	Гидроксиметилбензол (крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров)	415,25
129.	Спирт амиловый (пентан-1-ол; н-амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	826,57
130.	Спирт бутиловый (бутан-1-ол)	84,71
131.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	84,71
132.	Спирт изооктиловый (2-этилгексанол; 2-этилгексиловый спирт)	55,27
133.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол; изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	14,95
134.	Спирт метиловый (метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	20,23
135.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)	30,20
136.	Спирт этиловый (этанол; этиловый спирт; метилкарбинол)	1,66
137.	Циклогексанол (гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксидциклогексан; циклогексиловый спирт)	141,19
138.	Диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилбензол-1,4-дикарбонат; диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	826,57
139.	Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида)	826,57
140.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	415,25
141.	Диэтиловый эфир (этоксиэтан; 1,1'-оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтилоксид)	24,16
142.	Метилаль (диметоксиметан; формаль диметилацеталь)	55,27
143.	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв; 2-бутоксигэтанол; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	30,20
144.	Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)	415,25
145.	2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	10,12

146.	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпроп-2-еноат; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	552,36
147.	Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	84,71
148.	Винилацетат (этилацетат; виниловый эфир уксусной кислоты; этиниловый эфир уксусной кислоты; этиниловый эфир этановой кислоты; этилацетат, 1-ацетоксиэтил)	55,27
149.	Метилакрилат (метилпроп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты)	668,63
150.	Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	120,95
151.	Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	84,71
152.	Акролеин (проп-2-ен-1-аль; акриальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	274,22
153.	Альдегид масляный (бутаналь; бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	552,36
154.	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	826,57
155.	Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)	2 753,64
156.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	2 753,64
157.	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	209,59
158.	Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)	25,07
159.	Ацетофенон (метилфенилкетон; 1-фенилэтанон; фенилметилкетон; ацетилбензол)	2 753,64
160.	Метилэтилкетон (бутан-2-он; этилметилкетон; метилацетон)	84,71
161.	Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоно-эфирный) /контроль по ацетону/	70,22
162.	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /контроль по ацетону/	120,95
163.	Циклогексанон (циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	209,59
164.	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) (дигидрофуран-2,5-дион; малеиновый кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	161,27
165.	Ангидрид уксусный (ацетангидрид; этановый)	274,22

	ангидрид)	
166.	Ангидрид фталевый (изобензофуран-1,3-дион; фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)	84,71
167.	Диметилформаид (N,N-диметилформаид; диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	274,22
168.	Эпсилон-капролактамы (гексагидро-2Н-азепин-2-он; 4-аминокапроновой кислоты лактамы, 2-аминогексиновой кислоты лактамы, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактамы, 1-аза-2-циклогептанон, 2 кетогексаметиленимин, 6-гексанлактамы, 2-пергидроазепинон)	141,19
169.	Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота; этиленкарбоновая кислота)	209,59
170.	Кислота валериановая (пентановая кислота; 1-бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	826,57
171.	Кислота капроновая (гексановая кислота)	1 653,00
172.	Кислота масляная (бутановая кислота; этилюксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилюмуравьиная кислота)	826,57
173.	Кислота пропионовая (метилукусусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилюмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	552,36
174.	Кислота укусусная (этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	141,19
175.	Кислота муравьиная	68,55
176.	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола; 1-метил-1-фенилэтилгидропероксид; гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропероксид)	552,36
177.	Пропилена окись (1,2-эпоксипропан; 1,2-пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид)	104,79
178.	Этилена окись (эпоксиэтан; оксиран; этиленоксид)	274,22
179.	1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан)	6 686,28
180.	Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	104,79
181.	Диметилдисульфид (2,3-дитиобутан; (метилдисульфанил) метан)	24,16
182.	Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилюмеркаптан)	41 320,85

183.	Одорант СПМ-ТУ 51-81-88 (смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%) /в пересчете на этилмеркаптан/	2 753,64
184.	Анилин (аминобензол; фениламин; бензоламин)	274,22
185.	Диметиламин	1 653,00
186.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	8 264,99
187.	Пиридин (азабензол; азин)	104,79
188.	Триэтиламин ((диэтиламин)этан)	60,55
189.	Нитробензол (мононитробензол)	1 036,16
190.	Акрилонитрил (проп-2-еннитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид)	274,22
191.	N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	1 411,10
192.	Толуилендиизоцианат (диизоцианатметилбензол; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	415,25
193.	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	4,83
194.	Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/	165,35
195.	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	10,12
196.	Минеральное масло (масло минеральное нефтяное): веретенное, машинное, цилиндрическое и иные	68,55
197.	Скипидар /в пересчете на углерод/	10,12
198.	Сольвент нафта	45,15
199.	Уайт-спирит	10,12
II. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты		
1.	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты, проп-2-енонитрил)	111 065,33
2.	Алюминий*	27 766,33
3.	Алкилбензилпиридиний хлорид	1 283 439,60
4.	Алкилсульфонаты	1 800,37
5.	Аммиак	22 214,67
6.	Аммоний-ион	1 797,20

7.	Анилин (аминобензол, фениламин)	8 985 084,97
8.	Ацетат-ион	2 781,87
9.	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	2 994,18
10.	Ацетон (диметилкетон, пропанон-2)	22 214,67
11.	Ацетонитрил	1 283,50
12.	Барий*	1 283,50
13.	Бериллий*	2 995 225,13
14.	Бензо(а)пирен (3,4-бензпирен)	111 065 638,53
15.	Бензол	2 225,44
16.	Бор	65 333,77
17.	Борат-ион	65 333,77
18.	Бромдихлорметан	29 951,30
19.	Бромид-ион	1 007,93
20.	Бромформ (трибромметан, метилбромид)	1 110 656,79
21.	Бутанол (н-бутанол, 1-бутанол)	29 951,30
22.	Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	2 994,18
23.	Бутилметакрилат (бутиловый эфир метакриловой кислоты)	1 110 656,79
24.	Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол)	1 112,72
25.	Ванадий*	1 110 656,79
26.	Винилацетат	111 065,33
27.	Винилхлорид (хлорэтен; винил хлористый; монохлорэтилен, хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	112 313 848,32
28.	Висмут*	11 107,41
29.	Вольфрам*	1 123 138,45
30.	Гексан	2 225,44
31.	Гидразингидрат	2 995 225,13
32.	Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	1 112,72
33.	Дибромхлорметан	29 951,30

34.	Дибутилфталат (ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты)	1 110 656,79
35.	Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты)	1 497 508,22
36.	1,2-Дихлорэтан	11 107,41
37.	1,4-Дигидроксibenзол (гидрохинон)	1 110 656,79
38.	2,6-Диметиланилин	29 951,30
39.	Диметиламин (N-метилметанами́н)	222 146,67
40.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	111 065 638,53
41.	Диметилсульфид (диметилмеркаптан, метилтиометан)	111 065 638,53
42.	Диметилформа́мид	2 994,18
43.	о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	1 797,20
44.	2,4-Динитрофенол	11 106 563,40
45.	1,2-Дихлорпропан	22 214,67
46.	Цис-1,3-дихлорпропен	222 146,67
47.	Транс-1,3-дихлорпропен	111 065,33
48.	2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	11 106 563,40
49.	Додецилбензол	11 106 563,40
50.	Дихлорметан (хлористый метилен)	111,29
51.	Дифторхлорметан (Хладон-22)	1 112,72
52.	Железо*	8 985,71
53.	Йодид-ион	65 333,77
54.	Кадмий*	222 130,51
55.	Калий*	25,07
56.	Кальций*	4,83
57.	Капролакта́м (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	111 065,33
58.	Карба́мид (мочевина)	14,95
59.	Каптан (3а,4,7,7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион)	1 497 508,22
60.	Карбофос (диэтил[(диметоксифосфинотионил)тио]-бутандиоат)	111 065 638,53
61.	Кобальт*	111 065,33

62.	Крезол (смесь изомеров, о-крезол, м-крезол, п-крезол)	299 512,73
63.	Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты)	22 214,67
64.	Ксилол (смесь изомеров, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	22 214,67
65.	Лигнинсульфоновые кислоты	1 112,72
66.	Лигносульфанаты	1 112,72
67.	Лигнин сульфатный	1 112,72
68.	Литий*	11 229,72
69.	Магний*	22,50
70.	Марганец*	111 065,33
71.	Медь*	1 110 656,79
72.	Метанол (метиловый спирт)	11 107,41
73.	Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	1 110 656,79
74.	Метантиол (метилмеркаптан)	5 555 682,60
75.	Метилацетат	2 994,18
76.	Метол (пара-N-метиламинофенол сульфат)	1 497 508,22
77.	Молибден*	925 549,37
78.	Моноэтаноламин	111 065,33
79.	Мышьяк*	22 214,67
80.	Натрий*	10,12
81.	Нафталин	277 663,18
82.	Никель*	111 065,33
83.	Нитрат-ион	22,50
84.	Нитрит-ион	11 232,89
85.	Нитробензол	111 065,33
86.	Олово*	8 023,54
87.	1,1,2,2,3-пентахлорпропан	1 110 656,79
88.	Пентахлорфенол	111 065,33
89.	Перхлорат-ион	14 974,07
90.	Пиридин	111 065,33

91.	Полиакриламид	11 229,72
92.	Пропанол	2 994,18
93.	Роданид-ион	8 985,71
94.	Рубидий*	11 107,41
95.	Ртуть*	111 065 638,53
96.	Свинец*	149 749,87
97.	Селен*	449 252,78
98.	Серебро*	22 214,67
99.	Сера элементарная	1 475,57
100.	Сероуглерод	1 112,72
101.	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1 800,37
102.	КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1 800,37
103.	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	1 800,37
104.	Силикаты	111,29
105.	Скипидар (терпентинное масло, терпентин)	5 555,74
106.	Стирол (этиленбензол, винилбензол)	11 107,41
107.	Стронций*	2 247,18
108.	Сульфат-ион	9,06
109.	Сульфид-ион	179 701,17
110.	Сульфит-ион	472,93
111.	Сурьма*	22 214,67
112.	Таллий*	11 106 563,40
113.	Теллур*	299 512,73
114.	1,1,1,2-тетрахлорэтан	111 065,33
115.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	5 551,67
116.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	1 110 656,79
117.	Тетраэтилсвинец	111 065 638,53
118.	Тиокарбамид (тиомочевина)	1 112,72

119.	Тетрафторэтилен	29 951,30
120.	Тиосульфаты	299,43
121.	Титан*	14 974,07
122.	Толуол	2 225,44
123.	Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	2 225,44
124.	Тринитроглицерин (нитроглицерин)	111 065,33
125.	Триэтиламин	1 112,72
126.	Трихлорбензол (сумма изомеров)	1 110 656,79
127.	1,2,3-трихлорпропан	222 146,67
128.	2,4,6-Трихлорфенол	11 106 563,40
129.	Трихлорэтилен	111 065,33
130.	Уксусная кислота	111 065,33
131.	Фенол, гидроксibenзол	1 110 656,79
132.	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид, формалин)	11 107,41
133.	Фосфат-ион	5 555,74
134.	Фторид-ион	1 483,73
135.	Фурфурол	111 065,33
136.	Хлор свободный и хлор связанный	111 065 638,53
137.	Хлорат-ион	22 214,67
138.	Хлорбензол	1 110 656,79
139.	Хлороформ (трихлорметан)	222 146,67
140.	Хлорфенол (о-хлорфенол, 2-хлорфенол; м-хлорфенол, 3-хлорфенол, п-хлорфенол, 4-хлорфенол)	11 106 563,40
141.	Хлорид-ион	3,62
142.	Хром трехвалентный*	12 834,40
143.	Хром шестивалентный*	44 925,22
144.	Цезий*	1 112,72
145.	Цианид-ион	22 214,67
146.	Циклогексанол	1 110 656,79

147.	Цинк*	111 065,33
148.	Цирконий*	12 834,40
149.	Этанол	111 065,33
150.	Этилацетат	4 494,52
151.	Этилбензол	1 110 656,79
152.	Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	4 442,87
153.	Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанофталин)	111 065 638,53
154.	Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин)	222 130,51
155.	Гексахлорбензол	1 110 656,79
156.	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, смесь изомеров)	111 065 638,53
157.	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)	11 127,49
158.	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-диметанофталин)	111 065 638,53
159.	Диоксины	111 065 638,53
160.	4,4'-ДДТ (n,n'- ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)	111 065 638,53
161.	4,4'-ДДД (n,n'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	111 065 638,53
162.	Симазин (6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин)	555 568,26
163.	Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)	111 065 638,53
164.	Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин)	22 214,67
165.	Трифлуралин (2,6-динитро-N,N-дипропил-4(трифторметил)анилин)	3 702 189,16
166.	ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА)	31 733,56
167.	Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)	37 021 883,59
168.	Азот общий	1 797,20
169.	БПК 5	377,20
170.	БПК полн.	366,93

171.	Взвешенные вещества	1 475,57
172.	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	22 214,67
173.	Сухой остаток (минерализация)	0,76
	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 допустимых сбросов загрязняющих веществ, технологических нормативов.	
III. Ставки платы при размещении отходов		
1.	Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)	7 011,99
2.	Отходы II класса опасности (высокоопасные)	3 005,20
3.	Отходы III класса опасности (умеренно опасные)	2 003,77
4.	Отходы IV класса опасности (малоопасные) (за исключением твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные))	1 001,43
5.	Отходы V класса опасности (практически неопасные):	
	добывающей промышленности	1,66
	перерабатывающей промышленности	60,55
	прочие	26,12

 <*> Все растворимые в воде формы.

УТВЕРЖДЕНЫ
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от _____ 2024 г. № _____

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам
применения ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду**

1. Наименование постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 38, ст. 5560; 2017, № 51, ст. 7810; 2018, № 28, ст. 4221; 2020, № 5, ст. 527) изложить в следующей редакции:

**«О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и
дополнительных коэффициентах в 2016-2018 годах».**

2. В постановлении Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2024 г. № 492 «О применении в 2024 и 2025 годах ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 17, ст. 2345, № 40, ст. 5980):

а) в наименовании слова «в 2024 и 2025 годах» заменить словами «в 2024 году»;

б) в абзаце третьем пункта 1 слова «, за исключением ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду для загрязняющих веществ, указанных в пунктах 1, 2, 4 - 7, 9, 15, 18, 20 - 25, 27 - 28 и 30 - 39 раздела I «Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» и пунктах 1 - 14 раздела II «Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты» приложения к настоящему постановлению, которые применяются с 1 января 2025 г.» исключить;

в) в приложении пункты 1, 2, 4 - 7, 9, 15, 18, 20 - 25, 27 - 28 и 30 - 39 раздела I «Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» и пункты 1 - 14 раздела II «Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты» исключить.
