



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 сентября 2025 г. № 2409-р

МОСКВА

1. В соответствии со статьей 16<sup>3</sup> Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду в 2026 - 2030 годах.

2. Внести в распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июля 2025 г. № 1852-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, № 28, ст. 4045) следующие изменения:

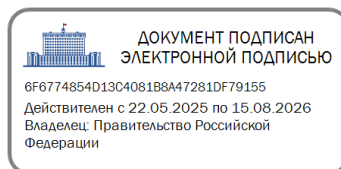
а) пункт 1 дополнить словами "в 2025 году";

б) в пункте 2 слова "возникшим с 1 января 2025 г." заменить словами "возникающим при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду, оказанное в 2025 году";

в) наименование ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных указанным распоряжением, дополнить словами "в 2025 году".

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2026 г., за исключением пункта 2, вступающего в силу со дня официального опубликования настоящего распоряжения.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 1 сентября 2025 г. № 2409-р

**СТАВКИ**  
**платы за негативное воздействие на окружающую среду**  
**в 2026 - 2030 годах**

(рублей)

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
I. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками					
1. Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	219	294,9	491,5	983	1965,9
2. Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	147,5	147,5	147,5	245,7	491,5
3. Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	65,5	196,6	327,7	655,3	1310,6
4. Аммиак (азота гидрид)	219	294,9	491,5	983	1965,9
5. Аммиачная селитра (аммоний нитрат; аммоний азотнокислый)	32,8	98,3	163,8	327,7	655,3
6. Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/	2457,4	7372,1	12286,9	24573,8	49147,7

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
7. Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/	2457,4	7372,1	12286,9	24573,8	49147,7
8. Бенз(а)пирен	9829531,5	29488594,4	49147657,4	98295314,7	196590629,4
9. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/	245738,3	737214,9	1228691,4	2457382,9	4914765,7
10. Борная кислота (ортоборная кислота; орто-борная кислота; бор тригидрооксид)	491,5	1474,4	2457,4	4914,8	9829,5
11. Ванадия пяти оксид (диванадий пентоксид (пыль); ванадиевый ангидрид)	4914,8	14744,3	24573,8	49147,7	98295,3
12. Взвешенные частицы PM <sub>10</sub>	163,8	491,5	819,1	1638,3	3276,5
13. Взвешенные частицы PM <sub>2,5</sub>	287,8	842,5	1404,2	2808,4	5616,9
14. Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)	65,5	196,6	327,7	655,3	1310,6
15. Водород бромистый (гидробромид)	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
16. Водород мышьяковистый (арсин)	4914,8	14744,3	24573,8	49147,7	98295,3
17. Водород фосфористый (фосфин; гидроген фосфид)	9829,5	29488,6	49147,7	98295,3	196590,6
18. Водород цианистый (гидроцианид; синильная кислота; нитрил муравьиной кислоты; цианистоводородная кислота; формонитрил)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
19. Гексафторид серы (сера гексафторид (ОС-6-11); (ОСС-6-11) сера фторид)	0,5	1,5	2,5	4,9	9,8

Наименование загрязняющих веществ *	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
20. диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
21. диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/	245,7	737,2	1228,7	2457,4	4914,8
22. диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	219	294,9	491,5	983	1965,9
23. Диоксины (полихлорированные дibenzo-п-диоксины и dibenzoфураны) /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo- 1,4-диоксин/	21144530000	21144530000	21144530000	21144530000	21144530000
24. Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/	32765,1	98295,3	163825,5	327651	655302,1
25. Железа трихлорид (железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное) /в пересчете на железо/	2457,4	7372,1	12286,9	24573,8	49147,7
26. Зола твердого топлива	491,5	1474,4	2457,4	4914,8	9829,5
27. Зола ТЭС мазутная /в пересчете на ванадий/	4914,8	14744,3	24573,8	49147,7	98295,3
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/	32765,1	98295,3	163825,5	327651	655302,1
29. Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)	219	294,9	491,5	983	1965,9
30. Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1)	65,5	196,6	327,7	655,3	1310,6

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
31. Кальций оксид (кальций окись)	32,8	98,3	163,8	327,7	655,3
32. Натрий гидроксид (натр едкий)	2877,6	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
33. Натрий хлорид	65,5	196,6	327,7	655,3	1310,6
34. Карбонат натрия (динатрий карбонат; натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	219	589,8	983	1965,9	3931,8
35. Кислота терефталевая (бензол-1,4-дикарбоновая кислота; п-фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	9829,5	29488,6	49147,7	98295,3	196590,6
36. Кобальт и его соединения (кобальт; кобальт оксид (кобальт окись, кобальт монооксид, кобальт (II) оксид); кобальт сульфат (кобальт моносульфат гептагидрат); диацетат кобальта (II) (кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)) /в пересчете на кобальт/	24573,8	73721,5	122869,1	245738,3	491476,6
37. Никель, оксид никеля /в пересчете на никель/	9829,5	29488,6	49147,7	98295,3	196590,6
38. Никель растворимые соли /в пересчете на никель/	49147,7	147443	245738,3	491476,6	982953,1
39. Магний оксид (окись магния)	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
40. Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	9829,5	29488,6	49147,7	98295,3	196590,6
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/	9829,5	29488,6	49147,7	98295,3	196590,6

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
42. Метан	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4
43. Метилмеркаптан (метантиол)	86360,7	86360,7	86360,7	86360,7	86360,7
44. Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	215901,7	589771,9	982953,1	1965906,3	3931812,6
45. Мышьяк и его соединения /в пересчете на мышьяк/, кроме водорода мышьяковистого	32765,1	98295,3	163825,5	327651	655302,1
46. Озон (трехатомный кислород)	287,8	294,9	491,5	983	1965,9
47. Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)	245,7	737,2	1228,7	2457,4	4914,8
48. Пыль аминопластов	245,7	737,2	1228,7	2457,4	4914,8
49. Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10 процентов) (по асбесту)	163,8	491,5	819,1	1638,3	3276,5
50. Пыль каменного угля	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
51. Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
52. Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)	219	589,8	983	1965,9	3931,8
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/	32765,1	98295,3	163825,5	327651	655302,1
54. Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца /в пересчете на свинец/	32765,1	98295,3	163825,5	327651	655302,1

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
55. Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)	1228,7	3686,1	6143,5	12286,9	24573,8
56. Сероуглерод (углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокрбонный ангидрид)	1727,4	1727,4	1727,4	3276,5	6553
57. Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
58. Серы диоксид	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
59. Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	327,7	983	1638,3	3276,5	6553
60. Теллура диоксид /в пересчете на теллур/	19659,1	58977,2	98295,3	196590,6	393181,3
61. Тетраэтилсвинец	245738,3	737214,9	1228691,4	2457382,9	4914765,7
62. Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид)	29,4	59	98,3	196,6	393,2
63. Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	219	589,8	983	1965,9	3931,8
64. Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,3	9,8	16,4	32,8	65,5
65. Фосген (карбонилдихлорид)	3276,5	9829,5	16382,6	32765,1	65530,2
66. Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид; фосфор (V) оксид)	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
67. Фториды газообразные /в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид	1965,9	5897,7	9829,5	19659,1	39318,1

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
68. Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат	327,7	983	1638,3	3276,5	6553
69. Фтористый водород, растворимые фториды (фториды неорганические хорошо растворимые): натрия фторид (натрий фтористый); натрия гексафторидсиликат	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
70. Хлор	327,7	983	1638,3	3276,5	6553
71. Хлор диоксид	2877,6	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
72. Хлористый водород (гидрохлорид, водород хлорид) /по молекуле HCl/	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
73. Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	6553	19659,1	32765,1	65530,2	131060,4
74. Цинк оксид /в пересчете на цинк/	204	589,8	983	1965,9	3931,8
75. Цинк сульфат /в пересчете на цинк/	1228,7	3686,1	6143,5	12286,9	24573,8
76. Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> ) (исключая метан)	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4
77. Углеводороды предельные C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> )	14,3	29,5	49,1	98,3	196,6
78. Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (растворители РПК-240, РПК-280)	17	17	17	19,7	39,3
79. Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	7	21,1	35,1	70,2	140,4
80. Амилены (смесь изомеров; пентилены)	6,6	19,7	32,8	65,5	131,1



Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
81. Бутилен (бут-1-ен; альфа-бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	10,6	10,6	16,4	32,8	65,5
82. 1,3-Бутадиен (дивинил; бута-1,3-диен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил)	491,5	1474,4	2457,4	4914,8	9829,5
83. Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	115,6	346,9	578,2	1156,4	2312,8
84. Гептен (гепт-1-ен)	151,2	453,7	756,1	1512,2	3024,5
85. 2-Метилбута-1,3- диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2- метилбута-диен-1,3; изопрен)	29,4	59	98,3	196,6	393,2
86. Пропилен (пропен; метилэтилен; пропилен-1; пропен-1)	3,3	9,8	16,4	32,8	65,5
87. Этилен (этен)	3,3	9,8	16,4	32,8	65,5
88. Альфа-метилстирол (1-метиэтенил) бензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1; изопрופןилбензол)	245,7	737,2	1228,7	2457,4	4914,8
89. Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)	163,8	491,5	819,1	1638,3	3276,5
90. Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))	49,1	147,4	245,7	491,5	983
91. Изопропилбензол (кумол; (1-метилэтил)бензол; 2-фенилпропан)	655,3	1965,9	3276,5	6553	13106
92. Метилбензол (фенилметан; толуол)	16,4	49,1	81,9	163,8	327,7
93. Растворитель мебельный (АМР-3) /по толуолу/	109,2	327,7	546,1	1092,2	2184,3

Наименование загрязняющих веществ*		Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
94.	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен; триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
95.	Фенол (гидроксibenзол; оксibenзол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	2877,6	4914,8	8191,3	16382,6	32765,1
96.	Этилбензол (фенилэтан)	491,5	1474,4	2457,4	4914,8	9829,5
97.	Этенилбензол (стирол; винилбензол; фенилэтилен)	4318,5	4318,5	4318,5	4318,5	4914,8
98.	Антрацен	2680,7	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
99.	Нафталин (нафтален; нафтен)	2877,6	4212,7	7021,1	14042,2	28084,4
100.	Пирен	9829,5	29488,6	49147,7	98295,3	196590,6
101.	Фенантрен	2680,7	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
102.	Бромбензол	327,7	983	1638,3	3276,5	6553
103.	1-Бромгептан (гептил бромистый; гептилбромид)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
104.	1-Бромдекан (децил бромистый)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
105.	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый; изоамиловый бромид)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
106.	1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19658,1
107.	1-Бромпентан (амил бромистый; амил бромид)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
108.	1-Бромпропан (пропил бромистый)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
109.	2-Бромпропан (изопропил бромистый)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
110.	1,1-Дихлорэтан	32,8	98,3	163,8	327,7	655,3

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
111. 1,2-Дихлорэтан	491,5	1474,4	2457,4	4914,8	9829,5
112. Дихлорфторметан (фреон 21)	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1
113. Дифторхлорметан (фреон 22)	1	2,9	4,9	9,8	19,7
114. 1,2-Дихлорпропан	75	163,8	273	546,1	1092,2
115. Метилен хлористый (дихлорметан; метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	16,4	49,1	81,9	163,8	327,7
116. Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый; углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	245,7	737,2	1228,7	2457,4	4914,8
117. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен; тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен)	163,8	491,5	819,1	1638,3	3276,5
118. Тетрафторэтилен	21,1	59	98,3	196,6	393,2
119. Трихлорметан (хлороформ)	327,7	983	1638,3	3276,5	6553
120. Трихлорэтилен (1-хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилен трихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен)	17	29,5	49,1	98,3	196,6
121. Трибромметан (бромформ; метилтрибромид)	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
122. Хлорбензол (фенилхлорид)	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
123. Хлорэтан (этил хлористый; хлорэтил)	49,1	147,4	245,7	491,5	983
124. Хлорэтен (хлорэтилен; винихлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид)	245,7	737,2	1228,7	2457,4	4914,8
125. Хлоропрен (2-хлорбута-1,3-диен; полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	4318,5	4318,5	7021,1	14042,2	28084,4

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
126. Эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран+; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропенноксид; 3-хлорпропенноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран)	2457,4	7372,1	12286,9	24573,8	49147,7
127. Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол)	49,1	147,4	245,7	491,5	983
128. Гидроксиметилбензол (крезол; смесь изомеров о-, м-, п-) (метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))	1965,9	5897,7	9829,5	19659,1	39318,1
129. Спирт амиловый (пентан-1-ол; н-амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
130. Спирт бутиловый (бутан-1-ол)	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
131. Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
132. Спирт изооктиловый (2-этилгексанол; 2-этилгексиловый спирт)	65,5	196,6	327,7	655,3	1310,6
133. Спирт изопропиловый (пропан-2-ол; изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	16,4	49,1	81,9	163,8	327,7
134. Спирт метиловый (метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	21,1	59	98,3	196,6	393,2
135. Спирт пропиловый (пропан-1-ол; этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)	32,8	98,3	163,8	327,7	655,3

Наименование загрязняющих веществ *	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
136. Спирт этиловый (этанол; этиловый спирт; метилкарбинол)	2	5,9	9,8	19,7	39,3
137. Циклогексано́л (гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксикиклогексан; циклогексиловый спирт)	163,8	491,5	819,1	1638,3	3276,5
138. Диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилбензол-1,4-дикарбонат; диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
139. Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
140. Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	491,5	1474,4	2457,4	4914,8	9829,5
141. Диэтиловый эфир (этоксиэтан; 1,1'-оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтилоксид)	25,2	49,1	81,9	163,8	327,7
142. Метилаль (диметоксиметан; формаль диметилацеталь)	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
143. Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв; 2-бутоксигэтанол; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	31,6	59	98,3	196,6	393,2
144. Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)	491,5	1474,4	2457,4	4914,8	9829,5
145. 2-Этоксигэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	9,9	22,7	37,8	75,6	151,2

Наименование загрязняющих веществ *	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
146. Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпроп-2-еноат; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	1310,6	3931,8	6553	13106	26212,1
147. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
148. Винацетат (этилацетат; виниловый эфир уксусной кислоты; этилиловый эфир уксусной кислоты; этилиловый эфир этановой кислоты; этилацетат, 1-ацетоксиэтил)	65,5	196,6	327,7	655,3	1310,6
149. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
150. Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	140,4	421,3	702,1	1404,2	2808,4
151. Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
152. Акролеин (проп-2-ен-1-аль; акриальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
153. Альдегид масляный (бутаналь; бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	1310,6	3931,8	6553	13106	26212,1
154. Ацетальдегид (уксусный альдегид)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
155. Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)	2680,7	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
156. Формальдегид (муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	2877,6	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
157. Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	245,7	737,2	1228,7	2457,4	4914,8

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
158. Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)	28,1	84,3	140,4	280,8	561,7
159. Ацетофенон (метилфенилкетон; 1-фенилэтанон; фенилметилкетон; ацетилбензол)	2877,6	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
160. Метилэтилкетон (бутан-2-он; этилметилкетон; метилацетон)	98,3	294,9	491,5	983	1965,9
161. Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоно-эфирный) /контроль по ацетону/	81,9	245,7	409,6	819,1	1638,3
162. Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /контроль по ацетону/	140,4	421,3	702,1	1404,2	2808,4
163. Циклогексанон (циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	983	1228,7	1621,9	2457,4	4914,8
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)	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
165. Ангидрид уксусный (ацетангидрид; этановый ангидрид)	327,7	983	1638,3	3276,5	6553
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)	491,5	1474,4	2457,4	4914,8	9829,5
167. Диметилформамид (N,N-диметилформамид; диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	327,7	983	1638,3	3276,5	6553

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
168. Эпсилон-капролактамы (гексагидро-2Н-азепин-2-он; 4-аминокапроновой кислоты лактамы, 2-аминогексинаовой кислоты лактамы, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактамы, 1-аза-2-циклогептанон, 2 кетогексаметиленимин, 6-гексанлактамы, 2-пергидроазепинон)	163,8	491,5	819,1	1638,3	3276,5
169. Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота; этиленкарбоновая кислота)	245,7	737,2	1228,7	2457,4	4914,8
170. Кислота валериановая (пентановая кислота; 1-бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
171. Кислота капроновая (гексановая кислота)	1965,9	5897,7	9829,5	19659,1	39318,1
172. Кислота масляная (бутановая кислота; этилюксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилюмуравьиная кислота)	983	2948,9	4914,8	9829,5	19659,1
173. Кислота пропионовая (метилюксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилюмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	655,3	1965,9	3276,5	6553	13106
174. Кислота уксусная (этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	163,8	491,5	819,1	1638,3	3276,5
175. Кислота муравьиная	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
176. Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола; 1-метил-1-фенилэтилгидропероксид; гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропероксид)	1404,2	4212,7	7021,1	14042,2	28084,4



Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
177. Пропилена окись (1,2-эпоксипропан; 1,2-пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид)	122,9	368,6	614,3	1228,7	2457,4
178. Этилена окись (эпоксидэтан; оксиран; этиленоксид)	327,7	983	1638,3	3276,5	6553
179. 1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан)	24573,8	73721,5	122869,1	245738,3	491476,6
180. Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	122,9	368,6	614,3	1228,7	2457,4
181. Диметилдисульфид (2,3-дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	23,5	42,1	70,2	140,4	280,8
182. Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилмеркаптан)	65530,2	196590,6	327651	655302,1	1310604,2
183. Одорант СПМ-ТУ 51-81-88 (смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41 процентов, изопропан-тиола 38 - 47 процентов, втор-бутантиола 7 - 13 процентов) /в пересчете на этилмеркаптан/	2680,7	2680,7	4095,6	8191,3	16382,6
184. Анилин (аминобензол; фениламин; бензоламин)	327,7	983	1638,3	3276,5	6553
185. Диметиламин	3931,8	11795,4	19659,1	39318,1	78636,3
186. Метиламин (аминометан; метанамина; монометиламин)	9829,5	29488,6	49147,7	98295,3	196590,6
187. Пиридин (азабензол; азин)	122,9	368,6	614,3	1228,7	2457,4
188. Триэтиламин ((диэтиламин)этан)	70,2	210,6	351,1	702,1	1404,2
189. Нитробензол (мононитробензол)	1228,7	3686,1	6143,5	12286,9	24573,8

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
190. Акрилонитрил (проп-2-еннитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид)	1965,9	5897,7	9829,5	19659,1	39318,1
191. N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	1638,3	4914,8	8191,3	16382,6	32765,1
192. Толуилендиизоцианат (диизоцианатметилбензол; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	4914,8	14744,3	24573,8	49147,7	98295,3
193. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	6,6	19,7	32,8	65,5	131,1
194. Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
195. Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	10,6	24,6	41	81,9	163,8
196. Минеральное масло (масло минеральное нефтяное): веретенное, машинное, цилиндрическое и иные	196,6	589,8	983	1965,9	3931,8
197. Скипидар /в пересчете на углерод/	10,6	29,5	49,1	98,3	196,6
198. Сольвент нафта	49,1	147,4	245,7	491,5	983
199. Уайт-спирит	10,12	29,5	49,1	98,3	196,6
II. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты					
1. Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты, проп-2-енонитрил)	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
2. Алюминий**	32990,9	98972,6	164954,3	329908,6	659817,1

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Алкилбензилпиридиний хлорид	1887092,5	5661277,5	9435462,5	18870925	37741850
4. Алкилсульфонаты	2639,3	7917,8	13196,3	26392,7	52785,4
5. Аммиак	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
6. Аммоний-ион	2639,3	7917,8	13196,3	26392,7	52785,4
7. Анилин (аминобензол, фениламин)	13196342,5	39589027,5	65981712,5	131963425	263926850
8. Ацетат-ион	2907,7	2907,7	2907,7	2907,7	2907,7
9. Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	6598,2	19794,5	32990,9	65981,7	131963,4
10. Ацетон (диметилкетон, пропанон-2)	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
11. Ацетонитрил	1885,2	5655,6	9426	18851,9	37703,8
12. Барий**	1783,3	5349,9	8916,4	17832,9	35665,8
13. Бериллий**	4398780,8	13196342,5	21993904,2	43987808,3	87975616,7
14. Бензо(а)пирен (3,4-бензпирен)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
15. Бензол	2639,3	7917,8	13196,3	26392,7	52785,4
16. Бор**	68273,8	68273,8	68273,8	68273,8	68273,8
17. Борат-ион	68273,8	68273,8	68273,8	68273,8	68273,8
18. Бромдихлорметан	43987,8	131963,4	219939	439878,1	879756,2
19. Бромид-ион	1053,3	2932,5	4887,5	9775,1	19550,1
20. Бромформ (трибромметан, метилбромид)	1081235,4	1081235,4	1081235,4	1319634,3	2639268,5
21. Бутанол (н-бутанол, 1-бутанол)	31299,1	31299,1	32990,9	65981,7	131963,4
22. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
23. Бутилметакрилат (бутиловый эфир метакриловой кислоты)	1110656,8	1110655,8	1110655,8	1110655,8	1319634,3

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
24. Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол)	1319,6	3958,9	6598,2	13196,3	26392,7
25. Ванадий**	1263637,35	3790912	6318186,7	12636373,5	25272746,9
26. Винацетат	126363,73	379091,2	631818,7	1263637,35	2527274,69
27. Винилхлорид (хлорэтен; винил хлористый; моноклорэтилен, хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	157954668,3	473864004,8	789773341,4	1579546682,7	3159093365,4
28. Висмут**	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
29. Вольфрам**	1651205,9	4953617,8	8256029,7	16512059,4	33024118,8
30. Гексан	2641,9	7925,8	13209,6	26419,3	52838,6
31. Гидразингидрат	4403215,8	13209647,5	22016079,2	44032158,3	88064316,7
32. Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	1649542,8	4948628,4	8247714,1	16495428,1	32990856,3
33. Дибромхлорметан	44032,2	132096,5	220160,8	440321,6	880643,2
34. Дибутилфталат (ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты)	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
35. Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты)	2199390,4	6598171,3	10996952,1	21993904,2	43987808,3
36. 1,2-Дихлорэтан	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
37. 1,4-Дигидроксibenзол (гидрохинон)	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
38. 2,6-Диметиланилин	43987,8	131963,4	219939	439878,1	879756,2
39. Диметиламин (N-метилметанамина)	263926,9	791780,6	1319634,3	2639268,5	5278537
40. Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
41. Диметилсульфид (диметилмеркаптан, метилтиометан)	116063592,3	116063592,3	116063592,3	116063592,3	116063592,3
42. Диметилформамид	5278,5	15835,6	26392,7	52785,4	105570,7
43. о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	2639,3	7917,8	13196,3	26392,7	52785,4
44. 2,4-Динитрофенол	13196342,5	39589027,5	65981712,5	131963425	263926850
45. 1,2-Дихлорпропан	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
46. Цис-1,3-дихлорпропен	263926,9	791780,6	1319634,3	2639268,5	5278537
47. Транс-1,3-дихлорпропен	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
48. 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	13196342,5	39589027,5	65981712,5	131963425	263926850
49. Додецилбензол	13196342,5	39589027,5	65981712,5	131963425	263926850
50. Дихлорметан (хлористый метилен)	140,4	421,2	701,9	1403,9	2807,7
51. Дифторхлорметан (Хладон-22)	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
52. Железо**	13196342,5	39589027,5	65981712,5	131963425	263926850
53. Йодид-ион**	63603,1	63603,1	63603,1	63603,1	63603,1
54. Кадмий**	263926,9	791780,6	1319634,3	2639268,5	5278537
55. Калий**	26,4	79,2	132	263,9	527,9
56. Кальций**	7,3	22	36,7	73,3	146,6
57. Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
58. Карбамид (мочевина)	16,5	49,5	82,5	165	329,9
59. Каптан (3а,4,7,7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион)	2199390,4	6598171,3	10996952,1	21993904,2	43987808,3

Наименование загрязняющих веществ*		Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
60.	Карбофос (диэтил [(диметоксифосфинотионил)тио]-бутандиоат)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
61.	Кобальт**	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
62.	Крезол (смесь изомеров, о-крезол, м-крезол, п-крезол)	439878,1	1319634,3	2199390,4	4398780,8	8797561,7
63.	Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты)	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
64.	Ксилол (смесь изомеров, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
65.	Лигнинсульфоновые кислоты	1321	3962,9	6604,8	13209,6	26419,3
66.	Лигносульфанаты	1162,8	1319,6	2199,4	4398,8	8797,6
67.	Лигнин сульфатный	1083,2	1979,5	3299,1	6598,2	13196,3
68.	Литий**	16495,4	49486,3	82477,1	164954,3	329908,6
69.	Магний**	33	99	165	329,9	659,8
70.	Марганец	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
71.	Медь**	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
72.	Метанол (метиловый спирт)	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
73.	Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	1160636,3	1160636,3	1160636,3	1160636,3	1319634,3
74.	Метантиол (метилмеркаптан)	6598171,3	19794513,8	32990856,3	65981712,5	131963425
75.	Метилацетат	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
76.	Метол (пара-N-метиламинофенол сульфат)	2199390,4	6598171,3	10996952,1	21993904,2	43987808,3
77.	Молибден**	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
78.	Моноэтаноламин	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
79. Мышьяк**	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
80. Натрий	11	33	55	110	219,9
81. Нафталин	329908,6	989725,7	1649542,8	3299085,6	6598171,3
82. Никель**	132096,5	396289,4	660482,4	1320964,8	2641929,5
83. Нитрат-ион	33	99,1	165,1	330,2	660,5
84. Нитрит-ион	16512,1	49536,2	82560,3	165120,6	330241,2
85. Нитробензол	132096,5	396289,4	660482,4	1320964,8	2641929,5
86. Олово**	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
87. 1,1,2,2,3-пентахлорпропан	1160636,3	1160636,3	1160636,3	1160636,3	1160636,3
88. Пентахлорфенол	146773,9	440321,6	733869,3	1467738,6	2935477,2
89. Перхлорат-ион	146626	439878,1	733130,1	1466260,3	2932520,6
90. Пиридин	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
91. Полиакриламид	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
92. Пропанол	4398,8	13196,3	21993,9	43987,8	87975,6
93. Роданид-ион	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
94. Рубидий**	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
95. Ртуть**	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
96. Свинец**	219939	659817,1	1099695,2	2199390,4	4398780,8
97. Селен**	659817,1	1979451,4	3299085,6	6598171,3	13196342,5
98. Серебро**	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
99. Сера элементарная	1436,5	1436,5	1436,5	1436,5	2641,9

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
100. Сероуглерод	1319,6	3958,9	6598,2	13196,3	26392,7
101. АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
102. КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
103. НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
104. Силикаты	132	395,9	659,8	1319,6	2639,3
105. Скипидар (терпентинное масло, терпентин)	6598,2	19794,5	32990,9	65981,7	131963,4
106. Стирол (этилбензол, винилбензол)	13196,3	39589	65981,7	131963,4	263926,9
107. Стронций**	3299,1	9897,3	16495,4	32990,9	65981,7
108. Сульфат-ион	13,2	39,6	66	132	263,9
109. Сульфид-ион	263926,9	791780,6	1319634,3	2639268,5	5278537
110. Сульфит-ион	694,5	2083,6	3472,7	6945,4	13890,9
111. Сурьма**	263926,9	791780,6	1319634,3	2639268,5	5278537
112. Таллий**	13196342,5	39589027,5	65981712,5	131963425	263926850
113. Теллур**	439878,1	1319634,3	2199390,4	4398780,8	8797561,7
114. 1,1,1,2-тетрахлорэтан	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
115. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	8247,7	24743,1	41238,6	82477,1	164954,3
116. Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
117. Тетраэтилсвинец	116063592,3	116063592,3	116063592,3	116063592,3	116063592,3
118. Тиокарбамид (тиомочевина)	1319,6	3958,9	6598,2	13196,3	26392,7



Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
119. Тетрафторэтилен	32990,9	98972,6	164954,3	329908,6	659817,1
120. Тиосульфаты	425,7	1277,1	2128,4	4256,9	8513,8
121. Титан**	21993,9	65981,7	109969,5	219939	439878,1
122. Тoluол	2639,3	7917,8	13196,3	26392,7	52785,4
123. Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	2639,3	7917,8	13196,3	26392,7	52785,4
124. Тринитроглицерин (нитроглицерин)	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
125. Триэтиламин	1319,6	3958,9	6598,2	13196,3	26392,7
126. Трихлорбензол (сумма изомеров)	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
127. 1,2,3-трихлорпропан	263926,9	791780,6	1319634,3	2639268,5	5278537
128. 2,4,6-Трихлорфенол	13196342,5	39589027,5	65981712,5	131963425	263926850
129. Трихлорэтилен	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
130. Уксусная кислота	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
131. Фенол, гидроксibenзол	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
132. Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид, формалин)	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
133. Фосфат-ион	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
134. Фторид-ион	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
135. Фурфурол	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
136. Хлор свободный и хлор связанный	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
137. Хлорат-ион	23214,3	23214,3	23214,3	23214,3	37703,8

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
138. Хлорбензол	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
139. Хлороформ (трихлорметан)	263926,9	791780,6	1319634,3	2639268,5	5278537
140. Хлорфенол (о-хлорфенол, 2-хлорфенол; м-хлорфенол, 3-хлорфенол, п-хлорфенол, 4-хлорфенол)	11606358,8	11606358,8	11606358,8	13196342,5	26392685
141. Хлорид-ион	4,4	13,2	22	44	88
142. Хром трехвалентный	18851,9	56555,8	94259,6	188519,2	377038,4
143. Хром шестивалентный	65981,7	197945,1	329908,6	659817,1	1319634,3
144. Цезий**	1319,6	3958,9	6598,2	13196,3	26392,7
145. Цианид-ион	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
146. Циклогексано́л	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
147. Цинк**	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
148. Цирконий**	18851,9	56555,8	94259,6	188519,2	377038,4
149. Этанол	131963,4	395890,3	659817,1	1319634,3	2639268,5
150. Этилацетат	6598,2	19794,5	32990,9	65981,7	131963,4
151. Этилбензол	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685
152. Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	5278,5	15835,6	26392,7	52785,4	105570,7
153. Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а- гексагидро-1,4-эндоэкто-5,8-диметано́нафталин)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
154. Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)- 1,3,5-триазин-2,4-диамин)	263926,9	791780,6	1319634,3	2639268,5	5278537
155. Гексахлорбензол	1319634,3	3958902,8	6598171,3	13196342,5	26392685

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
156. Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, смесь изомеров)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
157. 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)	11628,2	19794,5	32990,9	65981,7	131963,4
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-диметанонафталин)	116063592,3	116063592,3	116063592,3	116063592,3	13196342,5
159. Диоксины	1319634250000	3958902750000	6598171250000	13196342500000	26392685000000
160. 4,4'-ДДТ (п,п'- ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
161. 4,4'-ДДД (п,п'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
162. Симазин (6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин)	659817,1	1979451,4	3299085,6	6598171,3	13196342,5
163. Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
164. Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин)	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
165. Трифлуралин (2,6-динитро-N,N-дипропил-4(трифторметил)анилин)	4398780,8	13196342,5	21993904,2	43987808,3	87975616,7
166. ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА)	33161,6	98972,6	164954,3	329908,6	659817,1
167. Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)	131963425	395890275	659817125	1319634250	2639268500
168. Азот общий	2639,3	7917,8	13196,3	26392,7	52785,4

Наименование загрязняющих веществ*	Ставки платы за 1 тонну загрязняющих веществ				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
169. БПК 5	628,4	1885,2	3142	6284	12567,9
170. БПК полн.	439,9	1319,6	2199,4	4398,8	8797,6
171. Взвешенные вещества	1542	1289,9	1289,9	1319,6	2639,3
172. Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	26392,7	79178,1	131963,4	263926,9	527853,7
173. Сухой остаток (минерализация)	1,3	4	6,6	13,2	26,4
III. Ставки платы при размещении отходов					
1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)	7620,6	7620,6	7620,6	7620,6	7620,6
2. Отходы II класса опасности (высокоопасные)	3266	3266	3266	3266	3266
3. Отходы III класса опасности (умеренно опасные)	2177,7	2177,7	2177,7	2177,7	2177,7
4. Отходы IV класса опасности (малоопасные) (за исключением твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные))	1088,3	1088,3	1088,3	1088,3	1088,3
5. Отходы V класса опасности (практически неопасные):					
добывающей промышленности	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
перерабатывающей промышленности	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8
прочие	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4
6. Твердые коммунальные отходы IV класса опасности (малоопасные)	190	285	380	760	823

\* Наименования загрязняющих веществ (за исключением загрязняющих веществ, предусмотренных разделом III настоящего документа) приводятся в соответствии с международной системой наименований химических соединений, рекомендованной Международным союзом теоретической и прикладной химии (номенклатура ИЮПАК).

\*\* Все растворимые в воде формы.