



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окуд

24.05.2017

№ 387

**О внесении изменений в постановление
Правительства Санкт-Петербурга
от 19.10.2004 № 1677**

Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 19.10.2004 № 1677 «О Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 приложения к постановлению дополнить абзацем следующего содержания:

«декларация о составе и свойствах сточных вод (далее – декларация) – документ, подаваемый абонентом в организацию для контроля, форма и содержание которого регламентированы Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644».

1.2. Абзацы первый и второй пункта 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«4. Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга с превышением нормативов водоотведения по составу взимается организацией ежемесячно. Размер указанной платы определяется с учетом показателей, содержащихся в декларации о составе и свойствах сточных вод. В случае непредставления указанной декларации, а также в случае, предусмотренном в пункте 4-1 настоящего Порядка, размер указанной платы определяется с учетом результатов анализов контрольных проб сточных вод. Размер платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга при превышении нормативов водоотведения по составу рассчитывается по следующей формуле (без учета НДС):

$$П = \sum [(ФК_i - ДК_i) \times N_{вi}] \times 10^{-6} \times K_{в} \times K_{п} \times K_{н} \times Q, \text{ руб.,.}».$$

1.3. В абзаце пятом пункта 4 приложения к постановлению слова «определенная организацией по результатам контроля состава сточных вод абонента» заменить словами «заявленная абонентом в декларации либо зафиксированная в контрольной пробе сточных вод абонента»; слова «При отсутствии у абонента средств измерений объемов сброшенных сточных вод на выпусках в системы канализации Санкт-Петербурга и согласованных организацией долей сточных вод на выпусках абонента за величину ФК_і на различных выпусках принимаются усредненные величины сверхнормативного сброса по одноименным загрязняющим веществам» заменить словами «При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) значение ФК_і определяется как усредненное значение концентрации загрязняющего вещества по канализационным выпускам, на которых было зафиксировано превышение нормативов водоотведения по составу».

1.4. Абзац восьмой пункта 4 приложения к постановлению исключить.

1.5. В абзаце девятом пункта 4 приложения к постановлению слово «действующих» заменить словом «согласованных».

1.6. Абзац десятый пункта 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Кп – повышающий коэффициент, равный 25;».

1.7. Абзац одиннадцатый пункта 4 приложения к постановлению исключить.

1.8. Абзац тринадцатый пункта 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Q – общий объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за календарный месяц, в котором зафиксировано превышение нормативов водоотведения по составу, применяемый до следующего отбора проб, но не более трех календарных месяцев (при расчетах платы на основании результатов анализов контрольных проб сточных вод), куб.м. При этом в целях определения платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга с превышением нормативов водоотведения по составу общий объем сточных вод учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение нормативов водоотведения по составу, независимо от даты отбора проб. При расчете платы на основании декларации указанные объемы сточных вод учитываются ежемесячно в течение срока действия декларации».

1.9. Дополнить приложение к постановлению пунктом 4-1 следующего содержания:

«4-1. В случае, если в контрольной пробе сточных вод ФК_i по какому-либо показателю зафиксирована в размере, превышающем ФК_i, заявленную абонентом в декларации, организация производит расчет платы по результатам контрольных проб».

1.10. Абзац третий пункта 6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Кп – повышающий коэффициент, равный 5».

1.11. Приложение к Порядку взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга, утвержденному указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Албина И.Н.

Губернатор
Санкт-Петербурга



Г.С.Полтавченко

НОРМАТИВЫ
платы за сброс загрязняющих веществ в системы
канализации Санкт-Петербурга

Наименование загрязняющих веществ		Нормативы платы за сброс 1 тонны загрязняющих веществ, руб.	
		2017 г.	2018-2019 гг.
1	2	3	4
1	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	73553,2	73553,2
2	Алюминий	18388,3	18388,3
3	Алкилбензилпиридиния хлорид	849960	849960
4	Алкилсульфонаты	1192,3	1192,3
5	Азот аммонийный	1190,2	1190,2
6	Аммиак	14711,7	14711,7
7	Анилин (аминобензол, фениламин)	5950387,4	5950387,4
8	Ацетат натрия	1842,3	1842,3
9	Ацетальдегид	1982,9	1982,9
10	Ацетон (диметилкетон, пропанон)	14711,7	14711,7
11	Ацетонитрил	850	850
12	Барий	850	850
13	Бериллий	1983592,8	1983592,8
14	Бенз(а)пирен	73553403	73553403
15	Бензол и его гомологи	1473,8	1473,8
16	Бор	43267,4	43267,4
17	Борная кислота	43267,4	43267,4
18	Бромдихлорметан	19835,3	19835,3
19	Бромид-анион	667,5	667,5
20	Бутанол	19835,3	19835,3
21	Бутилацетат	1982,9	1982,9
22	Бутилметакрилат	735534,3	735534,3
23	Ванадий	735534,3	735534,3
24	Винилацетат	73553,2	73553,2
25	Винилхлорид	74380032	74380032
26	Висмут	7355,9	7355,9
27	Вольфрам	743800,3	743800,3
28	Гексан	1473,8	1473,8

1	2	3	4
29	Гидразингидрат	1983592,8	1983592,8
30	Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	736,9	736,9
31	Дибромхлорметан	19835,3	19835,3
32	1,2-Дихлорэтан	7355,9	7355,9
33	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	735534,3	735534,3
34	2,6-Диметиланилин	19835,3	19835,3
35	Диметиламин (N-метилметанами́н)	147117	147117
36	Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	73553403	73553403
37	2,4-Динитрофенол	7355340	7355340
38	Диметилформа́мид	1982,9	1982,9
39	о-Диметилфта́лат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	1190,2	1190,2
40	1,2-Дихлорпропан	14711,7	14711,7
41	Цис-1,3-дихлорпропен	147117	147117
42	Транс-1,3-дихлорпропен	73553,2	73553,2
43	2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	7355340	7355340
44	Додецилбензол	7355340	7355340
45	Дихлорметан (хлористый метилен)	73,7	73,7
46	Железо общее	5950,8	5950,8
47	Кадмий	147106,3	147106,3
48	Калий	16,6	16,6
49	Кальций	3,2	3,2
50	Капролакта́м (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	73553,2	73553,2
51	Карба́мид (мочевина)	9,9	9,9
52	Кобальт	73553,2	73553,2
53	Кремний (силикаты)	73,7	73,7
54	о-Крезол (2-метилфенол)	198352,8	198352,8
55	п-Крезол (4-метилфенол)	183882,9	183882,9
56	Ксило́л (о-ксило́л, м-ксило́л, п-ксило́л)	14711,7	14711,7
57	Лигнинсульфо́новые кислоты	736,9	736,9

1	2	3	4
58	Лигносульфонаты	736,9	736,9
59	Литий	7436,9	7436,9
60	Магний	14,9	14,9
61	Марганец	73553,2	73553,2
62	Медь	735534,3	735534,3
63	Метанол (метилловый спирт)	7355,9	7355,9
64	Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метилловый эфир акриловой кислоты)	735534,3	735534,3
65	Метантиол (метилмеркаптан)	3679260	3679260
66	Метилацетат	1982,9	1982,9
67	Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол)	991727,3	991727,3
68	Молибден	612946,6	612946,6
69	Моноэтаноламин	73553,2	73553,2
70	Мышьяк и его соединения	14711,7	14711,7
71	Натрий	6,7	6,7
72	Нафталин	183882,9	183882,9
73	Нефтепродукты	14711,7	14711,7
74	Никель	73553,2	73553,2
75	Нитрат-анион	14,9	14,9
76	Нитрит-анион	7439	7439
77	Нитробензол	73553,2	73553,2
78	Олово и его соединения	5313,6	5313,6
79	1,1,2,2,3-пентахлорпропан	735534,3	735534,3
80	Пентахлорфенол	73553,2	73553,2
81	Пиридин	73553,2	73553,2
82	Полиакриламид	7436,9	7436,9
83	Пропанол	1982,9	1982,9
84	Роданид-ион	5950,8	5950,8
85	Рубидий	7355,9	7355,9
86	Ртуть	73553403	73553403

1	2	3	4
87	Свинец	99172,1	99172,1
88	Селен	297518,4	297518,4
89	Серебро	14711,7	14711,7
90	Сероуглерод	736,9	736,9
91	СПАВ (анионные)	1192,3	1192,3
92	КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1192,3	1192,3
93	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	1192,3	1192,3
94	Скипидар	3679,3	3679,3
95	Стирол (этиленбензол, винилбензол)	7355,9	7355,9
96	Стронций	1488,2	1488,2
97	Сульфат-анион (сульфаты)	6	6
98	Сульфиды	119007,4	119007,4
99	Сульфит-анион	313,2	313,2
100	Сурьма	14711,7	14711,7
101	Таллий	7355340	7355340
102	Теллур	198352,8	198352,8
103	1,1,1,2-Тетрахлорэтан	73553,2	73553,2
104	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	3676,6	3676,6
105	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	735534,3	735534,3
106	Тетраэтилсвинец	73553403	73553403
107	Тиокарбамид (тиомочевина)	736,9	736,9
108	Тиосульфаты	198,3	198,3
109	Титан	9916,6	9916,6
110.	Толуол	1473,8	1473,8
111	Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	1473,8	1473,8
112	Триэтиламин	736,9	736,9
113	Трихлорбензол (сумма изомеров)	735534,3	735534,3
114	1,2,3-Трихлорпропан	147117	147117

1	2	3	4
115	2,4,6-Трихлорфенол	7355340	7355340
116	Трихлорэтилен	73553,2	73553,2
117	Уксусная кислота	73553,2	73553,2
118	Фенол	735534,3	735534,3
119	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	7355,9	7355,9
120	Фосфаты (по фосфору), фосфор фосфатов	3679,3	3679,3
121	Фторид-анион	982,6	982,6
122	Фурфурол	73553,2	73553,2
123	Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	73553403	73553403
124	Хлорат-анион	14711,7	14711,7
125	Хлорбензол	735534,3	735534,3
126	Хлороформ (трихлорметан)	147117	147117
127	Хлорфенолы	7355340	7355340
128	Хлорид-анион (хлориды)	2,4	2,4
129	Хром трехвалентный	8499,6	8499,6
130	Хром шестивалентный	29751,8	29751,8
131	Цезий	736,9	736,9
132	Цианид-анион	14711,7	14711,7
133	Циклогексанол	735534,3	735534,3
134	Цинк	73553,2	73553,2
135	Цирконий	8499,6	8499,6
136	Этанол	73553,2	73553,2
137	Этилацетат	2976,5	2976,5
138	Этилбензол	735534,3	735534,3
139	Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	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)	73553403	73553403
141	Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	147106,3	147106,3

1	2	3	4
142	Гексахлорбензол	735534,3	735534,3
143	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры)	73553403	73553403
144	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)	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-диметанофталин)	73553403	73553403
146	Диоксины	73553403	73553403
147	Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион)	991727,3	991727,3
148	Карбофос (диэтил (диметоксифосфиотионил)ти обугандионат)	73553403	73553403
149	4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан)	73553403	73553403
150	4,4'-ДДД (п,п□ -ДДД, 4,4□ -дихлордифенилдихлорэтан)	73553403	73553403
151	Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин)	14711,7	14711,7
152	Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	367926	367926
153	Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)	73553403	73553403
154	Трифлуралин (2,6-динитро-N, N[-дипропил-4-(трифторметил) анилин)	2451780,9	2451780,9
155	ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА)	21015,6	21015,6
156	Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)	24517803,7	24517803,7
157	БПК полн.	243	243
158	Взвешенные вещества	977,2	977,2
159	Сухой остаток	0,5	0,5

