



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окул

30.06.2016

№ 561

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

В целях приведения постановления Правительства Санкт-Петербурга от 19.10.2004 № 1677 «О Порядке взимания платы за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга» в соответствие с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» и правовыми актами Правительства Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере водоснабжения и водоотведения Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

1.1. Название постановления изложить в следующей редакции:

«О Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга».

1.2. Пункты 1 и 2 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга согласно приложению.

2. Освободить от взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга с превышением нормативов водоотведения по составу сточных вод в системы канализации Санкт-Петербурга, установленных исполнительным органом государственной власти Санкт-Петербурга, государственные унитарные предприятия Санкт-Петербурга, осуществляющие регулируемые виды деятельности, государственные учреждения Санкт-Петербурга, управляющие организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами, жилищные и жилищно-строительные кооперативы, товарищества собственников жилья, объединения товариществ собственников жилья».

1.3. Дополнить постановление пунктом 2-1 следующего содержания:

«2-1. Действие постановления с 01.01.2019 не распространяется на абонентов организаций водопроводно-канализационного хозяйства, в отношении которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в соответствии со статьей 27 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении».

1.4. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

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

Губернатор
Санкт-Петербурга



Г.С.Полтавченко

Приложение
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 30.06.2016 № 561

П О Р Я Д О К
взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих
веществ в системы канализации Санкт-Петербурга

1. Настоящий Порядок определяет механизм взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга с абонентов организаций водопроводно-канализационного хозяйства Санкт-Петербурга (далее – абоненты), отводящих сточные воды в водные объекты через системы канализации Санкт-Петербурга.

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия и сокращения:
системы канализации Санкт-Петербурга – централизованные системы водоотведения (канализации) Санкт-Петербурга;

организация – организация водопроводно-канализационного хозяйства Санкт-Петербурга;

нормативы водоотведения по составу сточных вод – нормативы водоотведения по составу сточных вод в системы канализации Санкт-Петербурга, установленные исполнительным органом государственной власти Санкт-Петербурга (далее – нормативы водоотведения по составу);

временные условия приема сточных вод – установленные организацией абоненту в порядке, определяемом организацией, временные условия, предусматривающие сброс сточных вод с временно допустимыми концентрациями загрязняющих веществ в сбрасываемых в систему канализации Санкт-Петербурга сточных водах, действующие в течение периода, необходимого абоненту для выполнения мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ (далее – ВУП);

ВДКⁱ – временно допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества, утвержденная организацией в составе установленных абоненту ВУП, мг/куб. дм.

3. Взимание с абонентов платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга производится ежемесячно на основании заключенных организацией с абонентами договоров. Размер указанной платы определяется в соответствии с установленными тарифами на водоотведение, за исключением случаев сброса абонентом сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга с превышением нормативов водоотведения по составу и случаев установления абоненту ВУП.

4. Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга с превышением нормативов водоотведения по составу в период от обнаружения организацией превышения нормативов водоотведения по составу до очередного отбора проб организацией, но не более трех календарных месяцев, взимается ежемесячно в размере, рассчитываемом по следующей формуле (без учета НДС):

$$\Pi = \sum [(ФKi - DKi) \times Nvi \times K] \times Kэ \times 10^{-6} \times Kv \times Ki \times Kn \times Q, \text{ руб.},$$

где:

N – плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации Санкт-Петербурга (без учета НДС), руб.;

FKi – фактическая концентрация i -го загрязняющего вещества, определенная организацией по результатам контроля состава сточных вод абонента, мг/куб.дм. Для целей настоящего Порядка при определении FKi в сточных водах абонентов с водоотведением в централизованную общеславянную и бытовую систему водоотведения Санкт-Петербурга по таким загрязняющим веществам, как железо, цинк, алюминий, марганец, учитывается содержание одноименных веществ в питьевой воде централизованной системы холодного водоснабжения Санкт-Петербурга. Содержание указанных веществ в централизованной системе холодного водоснабжения Санкт-Петербурга принимается по усредненным данным организации за предыдущий месяц по результатам ежедекадных измерений в точках на распределительной сети Санкт-Петербурга, определенных в соответствии с рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды в Санкт-Петербурге, разработанной и согласованной в соответствии с действующим законодательством. 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 FKi на различных выпусках принимаются усредненные величины сверхнормативного сброса по одноименным загрязняющим веществам;

DKi – норматив допустимой концентрации i -го загрязняющего вещества в составе нормативов водоотведения по составу, мг/куб. дм;

Nvi – нормативы платы за сброс загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга, принимаемые равными согласно приложению к настоящему Порядку, руб./т.;

Kz – коэффициент, учитывающий экологические факторы (состояние водных объектов) по бассейну р.Невы для Санкт-Петербурга, равный 1,51;

Kv – коэффициент, учитывающий долю сточных вод абонента на выпуске в систему канализации Санкт-Петербурга, предусмотренный в действующих балансах водопотребления и водоотведения абонентов, а при отсутствии согласованных организацией балансов водопотребления и водоотведения абонентов равный 1;

Kp - повышающий коэффициент, равный 5;

K – коэффициент к Nvi , принимаемый равным установленному Правительством Российской Федерации коэффициенту к нормативам платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения;

Kn – компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты организации, принимаемый равным 1,2;

Q – общий объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за календарный месяц, 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.

5. Предельный размер платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга с превышением нормативов водоотведения по составу ограничивается десятикратным тарифом на водоотведение, умноженным на общий объем фактически сброшенных сточных вод в каждом календарном месяце.

6. Взимание платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга в пределах установленных абонентам ВУП производится в соответствии с настоящим Порядком на основании договоров, предусматривающих ВУП, заключенных между организацией и абонентами, в течение срока действия указанных

договоров. В случае, если иное не установлено договором, плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в пределах установленных абонентам ВУП взимается с абонентов в размере, рассчитываемом по формуле, указанной в пункте 4 настоящего Порядка, с учетом следующих условий:

вместо значения ФКⁱ используется значение ВДКⁱ;

Кп не применяется.

7. Предельный размер платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга в пределах установленных абонентам ВУП ограничивается однократным тарифом на водоотведение, умноженным на общий объем фактически сброшенных сточных вод в каждом календарном месяце.

8. Плата за сброс абонентом сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга при превышении ВДКⁱ в случае, если иное не установлено договором, взимается в размере, рассчитываемом по формуле, указанной в пункте 4 настоящего Порядка, с учетом следующих условий:

вместо значения ДКⁱ используются значение ВДКⁱ.

9. Предельный размер платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга с превышением ВДКⁱ ограничивается десятикратным тарифом на водоотведение, умноженным на общий объем фактически сброшенных сточных вод в каждом календарном месяце.

Приложение
к Порядку взимания платы
за сброс сточных вод и
загрязняющих веществ в системы
канализации Санкт-Петербурга

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

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Нормативы платы за сброс 1 тонны загрязняющих веществ, руб.	
		1	2
		3	
1	Азот аммонийный		2 755
2	Алкилсульфонаты натрия (на основе керосина)		2 760
3	Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате)		2 760
4	Алюминий		34 435
5	Аммиак (по азоту)		27 550
6	Анилин (аминобензол)		13 774 045
7	Ацетон		27 550
8	Бензол		2 760
9	Бор		81 025
10	Бор (для морских водоемов)		135
11	Висмут		13 775
12	Ванадий		1 377 405
13	Взвешенные вещества		1 830
14	Вольфрам		1 721 750
15	Гидразингидрат		4 591 650
16	Глицерин		1 380
17	Декстриин (смесь полисахаридов)		1 380
18	1,2-Дихлорэтан		13 775
19	Диссолван 4411 (полиоксиалкиленгликоль)		1 535
20	Железо общее		13 775
21	Изопрен (2-метилбута-1,3-диен)		137 740
22	Кадмий		275 480
23	Калий		31
24	Кальций		6
25	Капролактам		137 740
26	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К		34 435
27	Краситель хромовый черный О		45 915
28	Краситель кислотный черный С		27 550
29	Краситель прямой черный З		6 890
30	Ксантоценат бутиловый натриевый		45 915
31	Ксилол (смесь изомеров)		27 550
32	Кобальт		137 740
33	Латекс БС-85М		2 760
34	Латекс СКН-40ИХМ		13 775

1	2	3
35	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАЙк 63Е-ПАЛ	137 740
36	Лимонная кислота	1 380
37	Магний	34,5
38	Марганец	137 740
39	Масло соляровое	137 740
40	Масло легкое талловое (ТУ-81-05-100-70)	13 775
41	Медь	1 377 405
42	Метанол	13 775
43	Моноэтаноламин	137 740
44	Молибден	1 147 840
45	Мочевина	18,5
46	Мышьяк	27 550
47	Натрий	12,5
48	Нефтепродукты	27 550
49	Нефтяной сульфат натрия	13 775
50	Никель	137 740
51	Нитрат-анион	34,5
52	Нитрит-анион	17 220
53	Олово и его соли	12 300
54	ОЖК - оксилированные жирные кислоты	355
55	ОП-7, полиэтиленгликоловые эфиры моно- и диалкилфенолов	4 590
56	ОП-10, СПАВ (анионные), смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	2 760
57	Пигмент железоокисный желтый	13 775
58	Пигмент железоокисный красный (марка КБ)	2 760
59	Пиридин	137 740
60	Роданиды (по CNS')	13 775
61	Ртуть	137 740 455
62	Рубидий	13 775
63	Свинец	229 565
64	Селен	688 700
65	Скипидар	6 890
66	Стирол	13 775
67	Сероуглерод	1 380
68	Сульфат-анион (сульфаты)	14
69	Сульфид-анион (сульфиды)	275 480
70	Сульфит-анион (сульфиты)	725
71	Сурьма	27 550
72	Танииды	137,5
73	Тетраэтилевинец	137 740 455
74	Тиомочевина	1 380
75	Толуол	2 760
76	Трилон-Б	2 760
77	Фенол	1 377 405
78	Флотореагент талловый	27 550
79	Фосфор фосфатов	6 890

1	2	3
80	Формальдегид	13 775
81	Фосфор треххлористый	13 775
82	Фосфор пятихлористый	13 775
83	Фтор, фториды	1 840
84	Фурфурол	137 740
85	Хлор свободный (хлор активный) (Cl ⁻)	137 740 455
86	Хлориды	4,5
87	Хром (Cr ³⁺)	19 675
88	Хром (Cr ⁶⁺)	68 870
89	Цинк	137 740
90	Цезий	1 380
91	Цианиды	27 550
92	Этиленгликоль Пестициды (по действующим веществам):	5 510
93	Атразин	275 480
94	Бентазон	980
95	Глифосфат	1 377 405
96	Десметрин	2 754 810
97	Дельта-Метрин	6 887 022 800
98	Диазинон	137 740 455
99	Дикват	3 443 500
100	Дифлубензурон	3 443 510
101	Дихлорпрол	2 225
102	ДДТ	137 740 455
103	Каптан	2 295 665
104	Квартазин	1 377 405
105	Краснодар 1	137 740
106	Ленацил	3 443 510
107	Лямбдацигалотрин	68 870 228 000
108	Малатион	137 740 455
109	Металаксил	137 740
110	Метол	2 295 665
111	Метрибузин	1 377 404 560
112	Мивал	1 380
113	Молинат	1 967 725
114	Нитрафен	15 305
115	Перметрин	81 023 795
116	Пиримикарб	1 967 725
117	Пиримифосметил	137 740 455
118	Прометрин	27 550
119	Пропаргит	344 355
120	Пропиконазол	22 956 740
121	Тиабендазол	2 754 810
122	Тиобенкарб	6 887 025
123	Тирам	13 774 045
124	Токсафен	137 740 455
125	Триадименол	13 775
126	Триадимефон	983 860
127	Триаллат	3 935 440

1	2	3
128	Трихлорацетат натрия	39 355
129	Трифлуралин	4 591 350
130	Фенфалерат	11 478 371 335
131	Фенитротион	13 774 045 600
132	Фенмедифан	22 956 740
133	Фентион	137 740 455
134	Флуазифон-П-бутил	1 377 405
135	Фозалон	45 913 490
136	Хлоридазон	137 740
137	Хлорпирофос	137 740 455
138	Циклоат	13 774 045
139	Циперметрин	13 774 045 600
140	Эндосульфан	59 887 155
141	ЭЛТЦ	17 217 555
142	Стронций	3 445
143	БПК5	455
144	БПКполи.	455
145	Сухой остаток	1

