



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 февраля 2017 г. № 54
Калининград

О внесении изменения в постановление Правительства Калининградской области от 25 сентября 2007 года № 563 и признании утратившим силу постановления Правительства Калининградской области от 31 декабря 2013 года № 1017

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 31 декабря 1995 года № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», от 12 февраля 1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», от 13 сентября 2016 года № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» и от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Правительство Калининградской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Калининградской области от 25 сентября 2007 года № 563 «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Калининградской области» следующее изменение:

приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Калининградской области от 31 декабря 2013 года № 1017 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 25 сентября 2007 года № 563».

3. Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит официальному опубликованию и распространяется на правоотношения, возникшие с 23 сентября 2016 года.

С 01 января 2019 года действие постановления не распространяется на лиц, в отношении которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в соответствии со статьей 27 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Калининградской области

А.А. Алиханов



Приложение
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 13 февраля 2017 г. № 54

П О Р Я Д О К
взимания платы за сброс сточных вод
и загрязняющих веществ в системы канализации
населенных пунктов Калининградской области

1. Настоящий порядок определяет механизм взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Калининградской области с юридических лиц и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов Калининградской области (далее – абоненты).

2. Для целей настоящего порядка используются следующие понятия и сокращения:

1) системы канализации населенных пунктов Калининградской области – централизованные системы водоотведения (канализации) населенных пунктов Калининградской области;

2) организация – организация водопроводно-канализационного хозяйства населенного пункта Калининградской области;

3) нормативы водоотведения по составу сточных вод – показатели состава сточных вод абонентов, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения, устанавливаемые в целях охраны водных объектов от загрязнения в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167.

3. Взимание с абонентов платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Калининградской области в пределах нормативов водоотведения по составу сточных вод производится ежемесячно на основании заключенных организацией с абонентами договоров. Размер указанной платы определяется за фактический объем сточных вод в соответствии с установленными Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области тарифами на водоотведение, за исключением случаев сброса абонентом сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Калининградской области с превышением нормативов водоотведения по составу.

4. При превышении нормативов водоотведения по составу сточных вод с абонента дополнительно ежемесячно взимается плата в размере, рассчитываемом по следующей формуле (без учета НДС):

$$\Pi = \sum [(\Phi K_i - D_k) \cdot N_{Vi}] \cdot 10^6 \cdot K_p \cdot K_o \cdot K_k \cdot K_v \cdot Q, \text{ руб.},$$

где Π – размер платы за превышение нормативов водоотведения по составу сточных вод, для одного канализационного выпуска абонента в систему канализации организации. Общая сумма платы равна сумме платы, рассчитанной для всех выпусков абонента в систему канализации организации;

Φk_i – фактическая концентрация i -го загрязняющего вещества, зафиксированная в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранный организацией на конкретном канализационном выпуске, мг/дм³. При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения), значение Φk_i определяется как усредненное значение концентрации загрязняющего вещества по канализационным выпускам, на которых было зафиксировано превышение нормативов водоотведения по составу);

D_k – допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества, предусмотренная нормативами водоотведения по составу сточных вод, мг/куб. дм;

N_{Vi} – ставка платы за сброс загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Калининградской области, указанная в приложении к настоящему порядку, руб./т;

10^6 – коэффициент перевода мг/куб. дм в т/куб. м;

K_p – повышающий коэффициент за превышение нормативов водоотведения по составу сточных вод, равный 25;

K_o – дополнительный коэффициент к ставкам платы, равный 2, применяемый для расчета платы абонентов в случаях, если подлежит применению организацией при расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду;

K_k – компенсационный коэффициент, утверждаемый органом местного самоуправления муниципального образования Калининградской области и учитывающий дополнительные затраты организации по вынужденному приему сброса загрязняющих веществ с превышением нормативов водоотведения по составу сточных вод, который рассчитывается по формуле

$$K_k = (Z_{vp} + P_{oc})/P_{ip},$$

где Z_{vp} – сумма планируемых в очередном году дополнительных затрат организации в связи с вынужденным приемом в систему канализации загрязняющих веществ со сточными водами абонентов с превышением нормативов водоотведения по составу сточных вод, определяемая на

основании фактических дополнительных затрат организации в предшествующем году;

Пос – сумма планируемой в очередном году платы организации за негативное воздействие на окружающую среду за массу сбросов загрязняющих веществ, превышающих пределы, установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, и массу отходов производства и потребления (в части отходов при сборе и обработке сточных вод в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Росприроднадзора от 18 июля 2014 года № 445), размещенных с превышением установленных лимитов на их размещение. Определяется на основании фактической массы сбросов загрязняющих веществ и фактической массы размещенных отходов производства и потребления в предшествующем году;

Пп – сумма платы за превышение нормативов водоотведения по составу сточных вод, начисленная в предшествующем году, без учета действовавшего в указанный период Кк;

Кв – коэффициент, учитывающий долю сточных вод абонента на контролируемом канализационном выпуске в систему канализации организации по отношению к общему объему фактически сброшенных сточных вод абонента через все выпуски в систему канализации организации в соответствии с согласованным с организацией балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2013 года № 776 (далее – Правила организации коммерческого учета воды). По отношению к выпускам, на которых отсутствуют приборы учета и не согласован с организацией баланс водопотребления и водоотведения сточных вод, Кв не рассчитывается и принимается равным 1;

Q – объем сточных вод, сброшенных абонентом через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, а в иных случаях – общий объем сточных вод за календарный месяц, в котором зафиксировано превышение допустимых концентраций, до следующего отбора проб организацией с периодичностью не более 3 календарных месяцев, м³. При этом объем сточных вод учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение, независимо от даты отбора контрольных проб.

В случае если организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает сточные воды от другой организации водопроводно-канализационного хозяйства, значение Q такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в канализационные сети товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими

кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов.

5. Плата, взимаемая с абонентов за превышение нормативов водоотведения по составу сточных вод, не является компенсацией организациям за негативное воздействие сточных вод на работу систем канализации населенных пунктов Калининградской области. Расчет платы за негативное воздействие на работу систем канализации и компенсация расходов организациям, связанных с негативным воздействием сточных вод на работу систем канализации населенных пунктов Калининградской области, производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение
к порядку взимания платы
за сброс сточных вод
и загрязняющих веществ
в системы канализации
населенных пунктов
Калининградской области

СТАВКИ ПЛАТЫ
за сброс загрязняющих веществ в системы канализации
населенных пунктов Калининградской области

№ п/п	Загрязняющее вещество	Ставка платы за сброс 1 тонны загрязняющих веществ, рублей		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
1	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	70522,9	73553,2	73553,2
2	Алюминий	17630,7	18388,3	18388,3
3	Алкилбензилпиридиния хлорид	814545	849960	849960
4	Алкилсульфонаты	1142,6	1192,3	1192,3
5	Аммоний-ион	1140,6	1190,2	1190,2
6	Аммиак	14105,6	14711,7	14711,7
7	Анилин (аминобензол, фениламин)	5702454,6	5950387,4	5950387,4
8	Ацетат натрия	1766,4	1842,3	1842,3
9	Ацетальдегид	1900,3	1982,9	1982,9
10	Ацетон (диметилкетон, пропанон)	14105,6	14711,7	14711,7
11	Ацетонитрил	814,5	850	850
12	Барий	814,5	850	850
13	Берилий	1900943,1	1983592,8	1983592,8
14	Бенз(а)пирен	70523113	73553403	73553403
15	Бензол и его гомологи	1413,1	1473,8	1473,8
16	Бор	41484,8	43267,4	43267,4
17	Борная кислота	41484,8	43267,4	43267,4

1	2	3	4	5
18	Бромдихлорметан	19008,8	19835,3	19835,3
19	Бромид-анион	640	667,5	667,5
20	Бутанол	19008,8	19835,3	19835,3
21	Бутилацетат	1900,3	1982,9	1982,9
22	Бутилметакрилат	705231,4	735534,3	735534,3
23	Ванадий	705231,4	735534,3	735534,3
24	Винилацетат	70522,9	73553,2	73553,2
25	Винилхлорид	71280864	74380032	74380032
26	Висмут	7052,8	7355,9	7355,9
27	Вольфрам	712808,6	743800,3	743800,3
28	Гексан	1413,1	1473,8	1473,8
29	Гидразингидрат	1900943,1	1983592,8	1983592,8
30	Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	706,6	736,9	736,9
31	Дибромхлорметан	19008,8	19835,3	19835,3
32	1,2-Дихлорэтан	7052,8	7355,9	7355,9
33	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	705231,4	735534,3	735534,3
34	2,6-Диметиланилин	19008,8	19835,3	19835,3
35	Диметиламин (N-метилметанамин)	141056	147117	147117
36	Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	70523113	73553403	73553403
37	2,4-Динитрофенол	7052311	7355340	7355340
38	Диметилформамид	1900,3	1982,9	1982,9
39	о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	1140,6	1190,2	1190,2
40	1,2-Дихлорпропан	14105,6	14711,7	14711,7
41	Цис-1,3-дихлорпропен	141056	147117	147117
42	Транс-1,3-дихлорпропен	70522,9	73553,2	73553,2
43	2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	7052311	7355340	7355340
44	Додецилбензол	7052311	7355340	7355340

1	2	3	4	5
45	Дихлорметан (хлористый метилен)	70,7	73,7	73,7
46	Железо	5702,9	5950,8	5950,8
47	Кадмий	141045,8	147106,3	147106,3
48	Калий	15,9	16,6	16,6
49	Кальций	3,1	3,2	3,2
50	Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	70522,9	73553,2	73553,2
51	Карбамид (мочевина)	9,5	9,9	9,9
52	Кобальт	70522,9	73553,2	73553,2
53	Кремний (силикаты)	70,7	73,7	73,7
54	o-Крезол (2-метилфенол)	190088,1	198352,8	198352,8
55	п-Крезол (4-метилфенол)	176307,2	183882,9	183882,9
56	Ксилол (o-ксилол, m-ксилол, p-ксилол)	14105,6	14711,7	14711,7
57	Лигнинсульфоновые кислоты	706,6	736,9	736,9
58	Лигносульфонаты	706,6	736,9	736,9
59	Литий	7127	7436,9	7436,9
60	Магний	14,3	14,9	14,9
61	Марганец	70522,9	73553,2	73553,2
62	Медь	705231,4	735534,3	735534,3
63	Метанол (метиловый спирт)	7052,8	7355,9	7355,9
64	Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	705231,4	735534,3	735534,3
65	Метантиол (метилмеркаптан)	3527680	3679260	3679260
66	Метилацетат	1900,3	1982,9	1982,9
67	Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол)	950405,3	991727,3	991727,3
68	Молибден	587694,1	612946,6	612946,6
69	Моноэтаноламин	70522,9	73553,2	73553,2
70	Мышьяк и его соединения	14105,6	14711,7	14711,7
71	Натрий	6,4	6,7	6,7

1	2	3	4	5
72	Нафталин	176307,2	183882,9	183882,9
73	Нефтепродукты (нефть)	14105,6	14711,7	14711,7
74	Никель	70522,9	73553,2	73553,2
75	Нитрат-анион	14,3	14,9	14,9
76	Нитрит-анион	7129,1	7439	7439
77	Нитробензол	70522,9	73553,2	73553,2
78	Олово и его соединения	5092,2	5313,6	5313,6
79	1,1,2,2,3-пентахлорпропан	705231,4	735534,3	735534,3
80	Пентахлорфенол	70522,9	73553,2	73553,2
81	Пиридин	70522,9	73553,2	73553,2
82	Полиакриламид	7127	7436,9	7436,9
83	Пропанол	1900,3	1982,9	1982,9
84	Роданид-ион	5702,9	5950,8	5950,8
85	Рубидий	7052,8	7355,9	7355,9
86	Ртуть и ее соединения	70523113	73553403	73553403
87	Свинец	95039,9	99172,1	99172,1
88	Селен	285121,8	297518,4	297518,4
89	Серебро	14105,6	14711,7	14711,7
90	Сероуглерод	706,6	736,9	736,9
91	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1142,6	1192,3	1192,3
92	КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1142,6	1192,3	1192,3
93	НСПАВ (нейтроногенные синтетические поверхностно-активные вещества)	1142,6	1192,3	1192,3
94	Скипидар	3527,7	3679,3	3679,3
95	Стирол (этенилбензол, винилбензол)	7052,8	7355,9	7355,9
96	Стронций	1426,2	1488,2	1488,2
97	Сульфат-анион (сульфаты)	5,8	6	6
98	Сульфиды	114048,7	119007,4	119007,4

1	2	3	4	5
99	Сульфит-анион	300,2	313,2	313,2
100	Сурьма	14105,6	14711,7	14711,7
101	Таллий	7052311	7355340	7355340
102	Теллур	190088,1	198352,8	198352,8
103	1,1,1,2-Тетрахлорэтан	70522,9	73553,2	73553,2
104	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	3525,1	3676,6	3676,6
105	Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)	705231,4	735534,3	735534,3
106	Тетраэтилсвинец	70523113	73553403	73553403
107	Тиокарбамид (тиомочевина)	706,6	736,9	736,9
108	Тиосульфаты	190	198,3	198,3
109	Титан	9503,4	9916,6	9916,6
110	Толуол	1413,1	1473,8	1473,8
111	Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	1413,1	1473,8	1473,8
112	Триэтиламин	706,6	736,9	736,9
113	Трихлорбензол (сумма изомеров)	705231,4	735534,3	735534,3
114	1,2,3-Трихлорпропан	141056	147117	147117
115	2,4,6-Трихлорфенол	7052311	7355340	7355340
116	Трихлорэтилен	70522,9	73553,2	73553,2
117	Уксусная кислота	70522,9	73553,2	73553,2
118	Фенол, гидроксибензол	705231,4	735534,3	735534,3
119	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	7052,8	7355,9	7355,9
120	Фосфаты (по фосфору), фосфор фосфатов	3527,7	3679,3	3679,3
121	Фторид-анион	942,1	982,6	982,6
122	Фурфурол	70522,9	73553,2	73553,2
123	Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	70523113	73553403	73553403
124	Хлорат-анион	14105,6	14711,7	14711,7

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

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