



## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

### Об установлении нормативов состава сточных вод

На основании рассчитанных и представленных краевым государственным унитарным предприятием «Камчатский водоканал» нормативов состава сточных вод, руководствуясь пунктом 9.1 части статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», статьей 48 Устава Петропавловск-Камчатского городского округа,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов краевого государственного унитарного предприятия «Камчатский водоканал», осуществляющих водоотведение в централизованные системы водоотведения на территории Петропавловск-Камчатского городского округа согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

3. Управлению делами администрации Петропавловск-Камчатского городского округа опубликовать настоящее постановление в газете «Град Петра и Павла» и разместить на официальном сайте администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Петропавловск-Камчатского городского округа Н.В. Александрову.

Глава  
Петропавловск-Камчатского  
городского округа

К.В. Брызгин

**Норматив**  
**состава сточных вод для объектов абонентов организаций,**  
**осуществляющих водоотведение с использованием централизованных**  
**систем водоотведения на территории Петропавловск-Камчатского**  
**городского округа**

Таблица 1 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение посредством выпуска №1 «Чавыча» (53° 02' 38" СШ 158° 35' 29" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	459,17
2	БПК <sub>полн</sub>	79,37
3	Аммония-ион (по азоту)	17,75
4	Фосфаты (Р)	0,26
5	Нефтепродукты	1,69
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	8,83
7	Сульфаты	53,37
8	Хлориды	66,31
9	Железо общее	0,15
10	Нитрит-иона	0,135
11	Нитрат-иона	64,00

Таблица 2 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение посредством выпуска №2 «Сероглазка» (53° 2' 54" СШ 158° 36' 32" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	285,00
2	БПК <sub>полн</sub>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	64,00
4	Фосфаты (Р)	5,69
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	4,90
7	Сульфаты	28,00
8	Хлориды	57,00
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	0,46
11	Нитрат-иона	17,00

Таблица 3 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №3 «Фрунзе» (53° 01' 48" СШ 158° 37' 49" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм3
1	Взвешенные вещества	267,00
2	БПК <sub>полн</sub>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	71,00
4	Фосфаты (Р)	9,00
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	3,90
7	Сульфаты	34,00
8	Хлориды	61,00
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	0,26
11	Нитрат-иона	1,80

Таблица 4 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №4 «Мехзавод» (53° 01' 39" СШ 158° 38' 11" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм3
1	Взвешенные вещества	65,66
2	БПК <sub>полн</sub>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	45,00
4	Фосфаты (Р)	1,676
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	2,85
7	Сульфаты	47,00
8	Хлориды	66,00
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	0,44
11	Нитрат-иона	1,70

Таблица 5 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №5 «Драмтеатр» (53° 01' 25" СШ 158° 38' 20" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм3
1	Взвешенные вещества	579,00
2	БПК <sub>полн</sub>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	62,00
4	Фосфаты (Р)	4,20
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	4,60
7	Сульфаты	32,12
8	Хлориды	171,12
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	0,40
11	Нитрат-иона	4,04

Таблица 6 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №6 «Рыбный порт» (53° 00' 58" СШ 158° 38' 44" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дмЗ
1	Взвешенные вещества	92,01
2	БПК <small>полн</small>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	45,00
4	Фосфаты (P)	4,10
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	4,40
7	Сульфаты	28,00
8	Хлориды	90,0
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	0,53
11	Нитрат-иона	7,64

Таблица 7 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №9 «Волна» (53° 01' 54.103" СШ 158° 41' 43.678" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дмЗ
1	Взвешенные вещества	0,25
2	БПК <small>полн</small>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	0,50
4	Фосфаты (P)	0,05
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	0,50
7	Сульфаты	29,00
8	Хлориды	77,00
9	Железо общее	0,10
10	Нитрит-иона	0,08
11	Нитрат-иона	8,10

Таблица 8 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №10 «Рассвет» (52° 58' 06.248" СШ 158° 41' 50.266" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дмЗ
1	Взвешенные вещества	0,25
2	БПК <small>полн</small>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	0,50
4	Фосфаты (P)	0,05
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	0,50
7	Сульфаты	28,00
8	Хлориды	46,0
9	Железо общее	0,10
10	Нитрит-иона	0,08
11	Нитрат-иона	5,33

Таблица 9 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №11 «Совхозный» (53° 02' 38.49" СШ 158° 40' 08.422" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	0,75
2	БПК <small>полн</small>	5,72
3	Аммония-ион (по азоту)	1,50
4	Фосфаты (Р)	0,0003
5	Нефтепродукты	0,30
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	0,50
7	Сульфаты	38,54
8	Хлориды	68,00
9	Железо общее	0,33
10	Нитрит-иона	0,44
11	Нитрат-иона	1,80

Таблица 10 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №12 «Моховской» (53° 03' 42" СШ 158° 34' 12" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	442,00
2	БПК <small>полн</small>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	58,00
4	Фосфаты (Р)	9,00
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	3,80
7	Сульфаты	21,00
8	Хлориды	100,00
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	0,29
11	Нитрат-иона	2,60

Таблица 11 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №13 «Геолог» (53° 02' 30" СШ 158° 36' 44" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	114,81
2	БПК <small>полн</small>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	65,0
4	Фосфаты (Р)	5,50
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	4,80
7	Сульфаты	20,00
8	Хлориды	59,00
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	1,96
11	Нитрат-иона	10,60

Таблица 12 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №28 «Заозерный» (53° 00' 19.9" СШ 158° 47' 41" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	0,25
2	БПК <small>полн</small>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	0,50
4	Фосфаты (Р)	0,05
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	0,50
7	Сульфаты	25,00
8	Хлориды	96,00
9	Железо общее	0,10
10	Нитрит-иона	0,08
11	Нитрат-иона	9,10

Таблица 13 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №34 «Халактырский» (53°01' 45.29" СШ 158° 44' 01.172" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	0,25
2	БПК <small>полн</small>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	0,50
4	Фосфаты (Р)	0,05
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	0,50
7	Сульфаты	22,00
8	Хлориды	80,00
9	Железо общее	0,10
10	Нитрит-иона	0,08
11	Нитрат-иона	4,20

Таблица 14 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №36 «Океанский» (52° 58' 54" СШ 158° 39' 51" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	62,38
2	БПК <small>полн</small>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	41,98
4	Фосфаты (Р)	1,19
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	3,70
7	Сульфаты	32,00
8	Хлориды	41,00
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	0,29
11	Нитрат-иона	5,44

Таблица 15 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №37 «Нагорный» (53° 03' 38.3" СШ 158° 14' 03.5" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дмЗ
1	Взвешенные вещества	0,29
2	БПК <small>полн</small>	3,50
3	Аммония-ион (по азоту)	0,50
4	Фосфаты (Р)	0,50
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	0,52
7	Сульфаты	20,60
8	Хлориды	68,95
9	Железо общее	0,18
10	Нитрит-иона	0,24
11	Нитрат-иона	2,30

Таблица 16 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №29 «Дальний» (53° 01' 49.9" СШ 158° 44' 33.2" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дмЗ
1	Взвешенные вещества	1,85
2	БПК <small>полн</small>	47,85
3	Аммония-ион (по азоту)	3,13
4	Фосфаты (Р)	0,06
5	Нефтепродукты	0,88
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	9,44
7	Сульфаты	82,02
8	Хлориды	65,00
9	Железо общее	0,23
10	Нитрит-иона	0,13
11	Нитрат-иона	40,00

Таблица 17 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов , осуществляющих водоотведение посредством выпуска №33 «Чапаевка» (53° 03' 36.278"СШ 158° 49' 53.789" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дмЗ
1	Взвешенные вещества	2,51
2	БПК <small>полн</small>	38,94
3	Аммония-ион (по азоту)	4,43
4	Фосфаты (Р)	0,01
5	Нефтепродукты	4,92
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	3,56
7	Сульфаты	39,00
8	Хлориды	67,00
9	Железо общее	0,39
10	Нитрит-иона	3,30
11	Нитрат-иона	45,00

Таблица 18 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение посредством выпуска №8 «Богородское озеро» (52° 58' 34.131" СШ 158° 41' 02.308" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	100,85
2	БПК <sub>полн</sub>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	45,00
4	Фосфаты (P)	5,00
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	3,96
7	Сульфаты	37,00
8	Хлориды	87,00
9	Железо общее	0,05
10	Нитрит-иона	0,28
11	Нитрат-иона	7,10

Таблица 19 Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение посредством выпуска №31 «Долиновка» (52° 59' 26.296" СШ 158° 46' 06.298" ВД).

№ п/п	Состав сточных вод	
	Наименование показателей	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	0,25
2	БПК <sub>полн</sub>	3,00
3	Аммония-ион (по азоту)	0,50
4	Фосфаты (P)	0,05
5	Нефтепродукты	0,05
6	Алкилсульфонат (АПАВ)	0,50
7	Сульфаты	100,00
8	Хлориды	44,00
9	Железо общее	0,10
10	Нитрит-иона	0,08
11	Нитрат-иона	2,80