



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЯРОВОЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

08.07.2021

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

№ 514

г. Яровое

О внесении изменений в постановление Администрации города Яровое от 17.01.2019 № 24 «Об утверждении перечня и допустимых концентраций загрязняющих веществ принимаемых в систему канализации города Яровое Алтайского края»

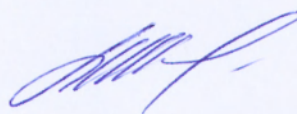
В соответствии с п. 2 ст. 30.1 главы 5.1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в связи с изменением нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для выпуска сточных вод МУП «ЯТЭК»

ПО С Т А Н О В Л Я Ю :

1. Внести в постановление Администрации города Яровое Алтайского края от 17.01.2019 № 24 «Об утверждении перечня и допустимых концентраций загрязняющих веществ принимаемых в систему канализации города Яровое Алтайского края» (с изменениями в редакции постановления от 24.04.2019 № 341) следующие изменения согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Рекомендовать муниципальному унитарному предприятию «Яровской теплоэлектрокомплекс» (Раевскому И.И.) довести перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, принимаемых к сбросу в системы канализации города Яровое Алтайского края, до сведения абонентов.
3. Отделу информационных технологий (Колзину Ю.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Яровое Алтайского края.
4. Организационному отделу (Блиновой Т.Г.) направить постановление для опубликования в «Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования город Яровое Алтайского края».

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Н.В. Бачурина.

Заместитель главы администрации по  
социальным вопросам



В.И. Шилов

**Перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, принимаемых к  
сбору в системы канализации города Яровое Алтайского края**

Наименование вещества (показателя)	Единица измерен ия	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Групп а	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованн ые системы водоотведения	Отношение ФК <sub>1</sub> <1> к ДК <sub>1</sub> <2> или значение показателя, при котором превышени е является грубым	
<b>I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)</b>						
1.	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300	1	0,7 <7>	3
2.	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3
3.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500 (700 <3>)	1	0,7 <7>	3
4.	Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50	1	0,7 <7>	3
5.	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	12	1	0,7 <7>	3
6.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК:БПК <sub>5</sub>	-	не более 2,5 <4>	2	0,5	1,3
<b>(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)</b>						
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 <5>	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <5>	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <5>	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3

15.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
16.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
18.	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	4	2	3
19.	Хром шестивалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20.	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>		1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 ≤ рН < 11), 3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12), 5 (при 4,5 ≤ рН ≤ 5)	значения показателя менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ≤ ФК < +60), 2 (+60 ≤ ФК < +70), 3 (+70 ≤ ФК < +80)	значение показателя +60 и более
27.	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50 <5>	-	1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20 <5>	-	1	2
(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)						
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
31.	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 22.05.2020 N 728					

II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)						
32.	Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7 <7>	3
33.	БПК5	мг/л	30	1	0,7 <7>	3
34.	Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7 <7>	3
35.	Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
36.	Сульфиды	мг/л	1,5 <5>	3	2	2
37.	Сульфаты	мг/л	500 <5>	3	2	2
38.	Хлориды	мг/л	1000 <5>	3	2	2
39.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>	-	1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 ≤ рН < 11), 3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12), 5 (при 4,5 < рН ≤ 5)	значения показателя менее 5 и более 11
40.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ≤ ФК < +60), 2 (+60 ≤ ФК < +70), 3 (+70 ≤ ФК < +80)	значение показателя +60 и более

<3> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

<4> Показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм<sup>3</sup>. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм<sup>3</sup>.

<5> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<6> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

<7> Применяется до 31 декабря 2017 г., с 1 января 2018 г. до 31 декабря 2018 г. применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 г. - 1,2.