



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЯРОВОЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.04.2019

№ 347

г. Яровое

О внесении изменений в постановление администрации города от 17.01.2019 № 24

В соответствии с п. 2 ст. 30.1 главы 5.1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (в редакции от 25.12.2018 № 480-ФЗ) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 (в редакции от 26.07.2018 № 875) "Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 1995 г. № 1310 "О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов", в связи с изменением нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для выпусков сточных вод МУП "ЯТЭК"

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации города от 17.01.2019 № 24 «Об утверждении перечня и допустимых концентраций загрязняющих веществ, принимаемых к сбросу в системы канализации города Яровое Алтайского края», следующие изменения согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Рекомендовать муниципальному унитарному предприятию «Яровской теплоэлектрокомплекс» (Кожин С.В.) довести перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, принимаемых к сбросу в системы канализации города Яровое Алтайского края, до сведения абонентов.
3. Отделу информационных технологий (Колзин Ю.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Яровое Алтайского края.
4. МБУ «Инфоцентр г. Яровое» (Тимохину А.Б.) опубликовать настоящее постановление 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.

Глава города

В.Н. Самобочий

Приложение  
к Постановлению  
администрации города  
от 24.04.19 года 347

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

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФКи к ДКи или значение показателя, при котором превышение является грубым	
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)						
1.	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300	1	0,7	3
2.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мг/дм <sup>3</sup>	300 (500)	1	0,7	3
3.	Окисляемость бихроматная (ХПК)	мг/дм <sup>3</sup>	500 (700)	1	0,7	3
4.	Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50	1	0,7	3
5.	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	12	1	0,7	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:БПК5	-	2,5	2	0,5	1,3
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	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1000	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1000	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)	4	2	3
20.	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 (0,5)	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 (0,1)	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)	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9			значения показателя менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40	-		значение показателя +60 и более
27.	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50	-	1	3
28.	Легучие органические соединения (ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20	-	1	2
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.	Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	-	1	5
<b>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)</b>						
32.	Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7	3
33.	Биохимическое потребление кислорода БПК <sub>5</sub>	мг/л	30	1	0,7	3
34.	Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7	3
35.	Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
36.	Сульфиды	мг/л	1,5	3	2	2
37.	Сульфаты	мг/л	500	3	2	2
38.	Хлориды	мг/л	1000	3	2	2
39.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9	-		значения показателя менее 5 и более 11
40.	Температура	°С	+40	-		значение показателя +60 и более