



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от « 03 » июня 2022 г.

№ 428

О внесении изменений в постановление исполнительного комитета Арского муниципального района от 13.07.2021 г. №489 «О нормативах допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения»

На основании протеста прокуратуры Арского района от 19.05.2022 №02-08-02-2022 на постановление исполнительного комитета Арского муниципального района Республики Татарстан от 13.07.2022 №489, в связи с вступлением в силу с 01.07.2020 постановления 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», в соответствии с Федеральным Законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», в целях охраны водных объектов от загрязнения, исполнительный комитет Арского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление исполнительного комитета Арского муниципального района от 13.07.2021 г. №489 «О нормативах допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения» следующие изменения:

1) Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих от предприятий и организаций в Арском муниципальном районе в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения ООО «Водоканал-Сервис» изложить в новой редакции, согласно приложению.

Указанные нормативы не распространяются на организации, осуществляющие управление многоквартирными домами (предельно-допустимые концентрации стоков, поступающих на биологические очистные сооружения от данных абонентов, не нормируются).

2. Рекомендовать ООО «Водоканал-Сервис» обеспечить постоянный контроль за соответствием сточных вод, сбрасываемых предприятиями и организациями Арского района в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения, установленным нормативам.

3. Опубликовать настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и обнародовать путем размещения на официальном сайте Арского муниципального района.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела инфраструктурного развития исполнительного комитета Арского муниципального района РТ.

Руководитель



Р.М.Гатиятов

Приложение
к постановлению
исполнительного комитета
Арского муниципального района
от «03» июня 2022 г.
№ 428

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)

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 ФК _i <1> к ДК _i <2> 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 ³	300	1	0,7 <7>	3
2.	БПК ₅	мг/дм ³	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3
3.	ХПК	мг/дм ³	500 (700 <3>)	1	0,7 <7>	3
4.	Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,7 <7>	3
5.	Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	0,7 <7>	3

6.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК:БПК ₅	-	не более 2,5 <4>	2	0,5	1,3
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5 <4>	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16.	Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18.	Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3
19.	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20.	Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3

25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>		1 (при $5,5 < \text{pH} < 6$ и $9 < \text{pH} < 10$), 2 (при $10 \leq \text{pH} < 11$), 3 (при $5 < \text{pH} \leq 5,5$ и $11 \leq \text{pH} \leq 12$), 5 (при $4,5 \leq \text{pH} \leq 5$)	значения показателя менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 ($+40 < \text{ФК} < +50$), 1 ($+50 \leq \text{ФК} < +60$), 2 ($+60 \leq \text{ФК} < +70$), 3 ($+70 \leq \text{ФК} < +80$)	значение показателя +60 и более
27.	Жиры	мг/дм ³	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 ³	20 <5>	-	1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3

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)

31.	Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7 <7>	3
32.	БПК5	мг/л	30	1	0,7 <7>	3
33.	Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7 <7>	3
34.	Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
35.	Сульфиды	мг/л	1,5 <5>	3	2	2
36.	Сульфаты	мг/л	500 <5>	3	2	2
37.	Хлориды	мг/л	1000 <5>	3	2	2
38.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>	-	1 (при $5,5 < \text{pH} < 6$ и $9 < \text{pH} < 10$), 2 (при $10 \leq \text{pH} < 11$), 3 (при $5 < \text{pH} \leq 5,5$ и $11 \leq \text{pH} \leq 12$), 5 (при $4,5 \leq \text{pH} \leq 5$)	значения показателя менее 5 и более 11
39.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 ($+40 < \text{ФК} < +50$), 1 ($+50 \leq \text{ФК} < +60$), 2 ($+60 \leq \text{ФК} < +70$), 3 ($+70 \leq \text{ФК} < +80$)	значение показателя +60 и более