

## АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.12.2020 г. № 2572-р/АДМ г. Златоуст

Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения Златоустовского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом Златоустовского городского округа и в целях охраны водных объектов от загрязнений для объектов централизованных систем водоотведения Златоустовского городского округа,

## Установить:

- 1. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, централизованных систем водоотведения Златоустовского городского округа (Приложение).
- 2. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

3. Организацию выполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре В.В. Бобылева.

ОТДЕЛ ПО ОБЩИІ ВОПРОСАМ

Глава

Златоустовского городского округа

М.Б. Пекарский

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждено

распоряжением Администрации Златоустовского городского округа от 21.12.2020 г. № 2572-р/АДМ

## Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, централизованных систем водоотведения Златоустовского городского округа

No	Наименование	Къх	Квых	Э	НДС	He
п/п	загрязняющего				1120	
	вещества					
1	Биологическая		·			
	потребность в	43,3	6 977	04.10	2	10.000
	кислороде (БМК)	7,5	6,877	84,12	3	18,889
	пол.				-	
2	Нефтепродукты	0,428	0,058	86,45	0,05	0,369
3	Сульфаты	26,767	32,79	0,00	44,8	44,800
4	Хлориды	28,453	34,173	0,00	35,48	35,480
5	Взвешенные	44,25	( 571	05.15	5.55	
	вещества	44,23	6,571	85,15	7,75	52,190
6	СПАВ	0,533	0,114	78,61	0,057	0,267
_ 7	Фосфаты (по Р)	0,767	1,005	0,00	0,2	0,200
8	Сухой остаток	211,917	277,417	0,00	282	282,000
9	Фенол	0,0005	0,0005	0,00	0,001	0,001
10	Хром	0,045	0,033	26,67	0,02	0,027
11	Железо	0,968	0,281	70,97	0,1	0,344
12	Цинк	0,03	0,016	46,67	0,01	0,019
13	Медь	0,018	0,009	50,00	0,001	0,002
14	Никель	0,01	0,01	0,00	0,01	0,010
15	Азот аммонийный	10,839	2,409	77,77	0,289	1,300
16	Марганец	0,133	0,035	73,68	0,01	0,038
17	Нитраты	2,103	35,081	0,00	40	40,000
18	Нитриты	0,223	0,629	0,00	0,08	0,080