

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16 марта 2022 г.

№ 333

р.п.Чердаклы

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 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», 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» администрация муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области (приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области Старостина С.В.

Глава администрации муниципального
образования «Чердаклинский район»
Ульяновской области

Ю.С.Нестеров

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
«Чердаклинский район»
Ульяновской области
от 16 марта 2022 г. №333

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
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/л	300
2	БПК ₅	мг/л	300 (500)
3	ХПК	мг/л	500 (700)
4	Азот общий	мг/л	50
5	Фосфор общий	мг/л	12
6	Нефтепродукты	мг/л	10
7	Хлор и хлорамины	мг/л	5
8	Соотношение ХПК : БПК ₅	мг/л	Не более 2,5
9	Фенолы (Сумма)	мг/л	5
10	Сульфиды (S-Y ₂ S+S ₂ -)	мг/л	1,5
11	Сульфаты	мг/л	1000
12	Хлориды	мг/л	1000
13	Алюминий	мг/л	5
14	Железо	мг/л	5
15	Марганец	мг/л	1
16	Медь	мг/л	1
17	Цинк	мг/л	1

18	Хром общий	мг/л	0,5
19	Хром шестивалентный	мг/л	0,05 (0,1)
20	Никель	мг/л	0,25 (0,5)
21	Кадмий	мг/л	0,015 (0,1)
22	Свинец	мг/л	0,25
23	Мышьяк	мг/л	0,05 (0,1)
24	Ртуть	мг/л	0,005
25	Водородный показатель (рН)	единиц	6-9
26	Температура	°С	+40
27	Жиры	мг/л	50
28	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/л	20
29	СПАВ неионогенные	мг/л	10
30	СПАВ анионные	мг/л	10

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
32	БПК5	мг/л	30
33	Азот аммонийный	мг/л	2
34	Нефтепродукты	мг/л	8
35	Сульфиды	мг/л	1,5
36	Сульфаты	мг/л	500
37	Хлориды	мг/л	1000
38	Водородный показатель (рН)	единиц	6-9
39	Температура	°С	+40