

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАРСУНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16 мая 2023 г.

№ 430

Экз. № \_\_\_\_\_

р.п. Карсун

**Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжения и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 22.05.2020 N 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», и руководствуясь статьями 13, 41, 43 Устава муниципального образования «Карсунский район», администрация п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы администрации муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области Сизова Н.А.
3. Настоящее постановление подлежит обнародованию.

Глава администрации  
муниципального образования  
«Карсунский район»  
Ульяновской области

В.Б.Чубаров

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
муниципального образования  
«Карсунский район»  
Ульяновской области

от 16 мая 2023 г. № 430

### НОРМАТИВЫ состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области

№ п/п	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 <1> к ДКи <2> или значение показателя, при котором превышение является грубым
1	2	3	4	5	6	7
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.	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	300 (500)	1	0,7	3
3.	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	-	не более 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

1	2	3	4	5	6	7
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		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	-	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	-	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	-	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
<p>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)</p>						
32.	Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7	3
33.	БПК5	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

1	2	3	4	5	6	7
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	-	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
40.	Температура	°С	+40	-	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

---