

РФ  
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ГОРОД КРАСНОСЛОБОДСК

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от «09» января 2023 г.

№ 2

Об установлении норматива состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализацию) на территории городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

На основании представленных расчетов ООО «Слободской Водоканал», руководствуясь пунктом 9.1 части статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», 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», Уставом городского поселения город Краснослободск, администрация городского поселения город Краснослободск постановляет.

1. Утвердить нормативы состава сточных вод сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализацию) на территории городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию на сайте администрации городского поселения город Краснослободск в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского  
поселения г. Краснослободск



Н.В. Семилетов

Приложение к Постановлению  
 администрации городского  
 поселения г. Краснослободск от  
 «09» января 2023 года № 2

**Нормативы**  
 состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения  
 (канализацию) на территории городского поселения город Краснослободск  
 Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод	Группа	Коэффициент воздействия загрязняюще го вещества или показателя свойств сточных вод на централизов анные системы водоотведен ия	Отношение ФКі <1> к ДКі <2> Или значение показателя, при котором превышение является грубым
1. Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300	1	0,7 <7>	3
2. БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3

3.ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500(700 <3>)	1	0,7<7>	3
4.Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50	1	0,7<7>	3
5. Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	12	1	0,7<7>	
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:БПК <sub>5</sub>	-	не более 2,5 <4>	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+52-)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 <5>	3	2	2
11. Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <5>	3	2	
12. Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <5>	3	2	2
13. Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	2
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 <6>)	4	2	3
20. Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21.Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 (0,1 <6>)	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 <6>)	4	2	3
24. Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
25. Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>		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 в более 11
26. Температура	°С	+40<5>		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 <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 <sup>3</sup>	20 <5>	-	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