

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
АДМИНИСТРАЦИЯ УДАРНЕНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ПРИКУБАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«23» января 2024 г.

пос. Ударный

№ 4

**Об утверждении нормативов состава сточных вод,  
сбрасываемых в централизованные системы  
водоотведения (канализации) Ударненского городского поселения  
Прикубанского муниципального района  
Карачаево-Черкесской Республики**

Руководствуясь пунктом 4.3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, на основании пункта 2 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 целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при сбросе сточных вод в водные объекты через централизованные системы водоотведения (канализации) Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики, администрация Ударненского городского поселения

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики (прилагаются).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Ударненского городского поселения от 17.08.2022 года №40 «Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2020

года, а также подлежит размещению в свободном доступе на официальном сайте администрации Ударненского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава администрации  
Ударненского городского поселения



А.А.Гериков

Утвержден  
Постановлением администрации  
Ударненского городского поселения  
от 23.01.2024 г. № 4

**Нормативы  
состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные  
системы водоотведения (канализации)  
Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального  
района Карачаево-Черкесской Республики**

1. Настоящие нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) Ударненского городского поселения Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики (далее - нормативы состава сточных вод) разработаны в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, и устанавливают перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) организации, осуществляющей водоотведение на территории Ударненского городского поселения.

2. Нормативы состава сточных вод определены исходя из нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ.

3. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах установлены в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных бытовых систем водоотведения и приведены в таблице.

Таблица

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимально 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
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	300	1	0,7(7)	3
БПК <sub>5</sub>	Мг/дм <sup>3</sup>	300(500(3))	1	0,7(7)	3

ХПК	Мг/дм <sup>3</sup>	500(700(3))	1	0,7(7)	3
Азот общий	Мг/дм <sup>3</sup>	50	1	0,7(7)	3
Фосфор общий	Мг/дм <sup>3</sup>	12	1	0,7(7)	3
Нефтепродукты	Мг/дм <sup>3</sup>	10	2	1	3
Хлор и хлорамины	Мг/дм <sup>3</sup>	5	2	2	2
Соотношение ХПК: БПК5	Мг/дм <sup>3</sup>	2,5(4)	2	0,5	1,3
Фенолы	Мг/дм <sup>3</sup>	5	3	2	2
Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> )	Мг/дм <sup>3</sup>	1,5(5)	3	2	2
Сульфаты	Мг/дм <sup>3</sup>	1000(5)	3	2	2
Хлориды	Мг/дм <sup>3</sup>	1000(5)	3	2	2
Алюминий	Мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
Железо	Мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
Марганец	Мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
Медь	Мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
Цинк	Мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
Хром общий	Мг/дм <sup>3</sup>	0,05	4	2	3
Хром шестивалентный	Мг/дм <sup>3</sup>	0,05(0,1(6))	4	2	3
Никель	Мг/дм <sup>3</sup>	0,25(0,5(6))	4	2	3
Кадмий	Мг/дм <sup>3</sup>	0,015(0,1(6))	4	2	3
Свинец	Мг/дм <sup>3</sup>	0,25	4	2	3
Мышьяк	Мг/дм <sup>3</sup>	0,05(0,1(6))	4	2	3
Ртуть	Мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
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	Значение показателя менее 5 и более 11

				11≤pH≤12), 5(при 4,5≤pH≤5)	
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
жиры	Мг/дм <sup>3</sup>	50(5)	-	1	3
Летучие органические соединения(ЛОС)(в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	Мг/дм <sup>3</sup>	20(5)	-	1	2
СПАВ неионогенные	Мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
СПАВ анионные	Мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3