



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ДЕРБЕНТ»

368600, г. Дербент, пл. Свободы, 2, тел.: 8 (87240) 4-60-75; факс: 8 (87240) 4-22-64; сайт: www.derbent.ru, e-mail: derbent@e-dag.ru

« 03 » *марта* 202 *6* г.

№ *184*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) городского округа «город Дербент»

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», подпунктом 9.1 пункта 1 статьи 6 Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», администрация городского округа «город Дербент» **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) городского округа «город Дербент», согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Абонентам, осуществляющим сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) городского округа «город Дербент», обеспечить соблюдение нормативов состава сточных вод.

3. Ресурсоснабжающей организации, осуществляющей предоставление на территории городского округа «город Дербент» услуг по водоснабжению и водоотведению, обеспечить контроль нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) городского округа «город Дербент».

4. Опубликовать настоящее постановление в городской газете «Дербентские новости» и разместить на официальном сайте городского округа «город Дербент» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы



А.М. Курбанов

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации городского

округа «город Дербент»

от «03» мая 2026 г. № 184**НОРМАТИВЫ**

состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в систему водоотведения (канализации) городского округа «город Дербент»

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимально допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1. 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	БПК5	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: БПК5	мг/л	не более 2.5
9	Фенолы (сумма)	мг/л	5
10	Сульфиды (S-H 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	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
	1. Максимально 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