



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2022

№ 4286

**О внесении изменения в постановление администрации
города Владимира от 08.07.2021 № 1712**

В соответствии с 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» **постановляю:**

1. Внести в постановление администрации города Владимира от 08.07.2021 № 1712 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов всех абонентов централизованной системы водоотведения (технологических зон водоотведения) и признании утратившим силу постановления администрации города Владимира от 26.12.2016 № 4094» (с изменением, внесенным постановлением администрации города Владимира от 07.10.2021 № 2563) изменение, изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Круглова О.А.

Глава города



А.С. Шохин

Приложение
к постановлению администрации
города Владимира
от 30.08.2022 № 4286

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод для объектов всех абонентов централизованной системы водоотведения
(технологических зон водоотведения)

№ п.п.	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод					
			технологическая зона ОСК г.Владимира	технологическая зона ОСК мкр.Энергетик		технологическая зона ОСК мкр.Оргтруд		технологическая зона ОСК поселок Пенкино
				зимний период (выпуск № 2)	летний период (выпуск № 2-а)	зимний период	летний период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алюминий	мг/дм ³	0,25			0,63	0,13	
2	Аммоний-ион	мг/дм ³	26,9	25	25	25	25	25
3	АСПАВ (алкилсульфат натрия, смесь первич- ных алкилсульфатов натрия	мг/дм ³	5,31	3,74	4,06	6,41	4,6	2,54
4	БПК5	мг/дм ³	203,94	300	300	300	300	300
5	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	300	300	300	300	300
6	Железо	мг/дм ³	5	1,87	2,30	1,9	5,0	3,33
7	Жиры	мг/дм ³	3,85					
8	Кальций	мг/дм ³	3,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Магний	мг/дм ³	40	41,96	47,15			
10	Марганец	мг/дм ³	0,03					
11	Молибден	мг/дм ³	0,001					
12	Медь	мг/дм ³	0,01	0,004	0,007	0,02	0,003	0,006
13	НСПАВ (неонол АФ-12 оксиэтилированный нонилфенол)	мг/дм ³	0,27	0,44	0,30	0,92	0,76	0,22
14	Никель	мг/дм ³	0,01					
15	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном виде	мг/дм ³	2,6	3,79	5,13	1,95	2,38	0,96
16	Ртуть	мг/дм ³	0,00002					
17	Стронций	мг/дм ³	0,40	0,41	0,46	40	40	0,4
18	Сухой остаток	мг/дм ³	1128,2	1000	1000	1074,63	1000	1000
19	Сульфат-анион	мг/дм ³	107,23	100	100	104,55	100	100
20	Фосфат-ион (по Р)	мг/дм ³	11,81	12	12	12	12	12
21	Фенол	мг/дм ³	0,093	0,100	0,100	0,1	0,03	0,064
22	Фторид-анион	мг/дм ³	2,41	7,4	3,91	1,48	1,71	1,68
23	Хлорид-анион	мг/дм ³	300	300	300	359,64	300	300
24	Хлороформ	мг/дм ³	0,005	0,005	0,005	0,13	0,01	
25	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,05					
26	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,02					
27	Хлор свободный	мг/дм ³	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
28	Цинк	мг/дм ³	0,077	0,034	0,028	0,3	0,14	0,05