



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024

№ 2489

**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 изменение 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 изменениями, внесенными постановлениями администрации города Владимира от 07.10.2021 № 2563, от 30.08.2022 № 4286), изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Серегина Г.С.

И.о. главы города



В.А. Гарев

Приложение  
к постановлению администрации  
города Владимира  
от 05.11.2024 № 2489

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

Таблица 1

**Технологическая зона**  
**ОСК г.Владимира**

№ п.п.	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
2	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25
3	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	6,25
4	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	300,0
5	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300,0
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	5,13
7	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
8	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,005
9	НСПАВ (неоногенные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	0,22
10	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
11	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	мг/дм <sup>3</sup>	1,57
12	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,00024
13	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	106,95
14	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1153,37

№ п.п.	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод
15	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	12,0
16	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
17	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,62
18	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	300,0
19	Хлороформ (трихлорметан)	мг/дм <sup>3</sup>	0,04
20	Хлор свободный	мг/дм <sup>3</sup>	0,00001
21	Хром (III)	мг/дм <sup>3</sup>	0,03
22	Хром (VI)	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
23	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,14

**Технологическая зона  
ОСК мкр. Энергетик**

№ п.п.	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод	
			Зимний период (выпуск № 2)	Летний период (выпуск № 2а)
1	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	25,0
2	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	3,9	5,82
3	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	300,0	300,0
4	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300,0	300,0
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	2,08	2,33
6	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,014	0,010
7	НСПАВ (неоногенные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	0,35	0,40
8	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	мг/дм <sup>3</sup>	5,00	4,69
9	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	100,0	100,0
10	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	1000,0
11	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм <sup>3</sup>	0,100	0,100
12	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	12,0
13	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	10,10	9,91
14	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	300,0	300,0
15	Хлороформ (трихлорметан)	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	0,007
16	Хлор свободный	мг/дм <sup>3</sup>	0,00002	0,00001
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,070	0,054

**Технологическая зона  
ОСК мкр.Оргтруд**

№ п.п.	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод	
			Зимний период	Летний период
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,60	0,67
2	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	25,0
3	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	3,04	4,48
4	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	300,0	300,0
5	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300,0	300,0
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	1,73	1,84
7	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	0,013
8	НСПАВ (неоногенные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	0,23
9	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	мг/дм <sup>3</sup>	1,64	1,31
10	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	100,0	100,0
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	1000,0
12	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,10
13	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	12,0
14	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,63	2,96
15	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	332,65	300,0
16	Хлороформ (трихлорметан)	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,02
17	Хлор свободный	мг/дм <sup>3</sup>	0,00001	0,00001
18	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,111	0,093

**Технологическая зона  
ОСБО поселок Пенкино**

№ п.п.	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод
1	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25,0
2	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	1,58
3	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	300,0
4	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300,0
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	3,15
6	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
7	НСПАВ (неоногенные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	0,10
8	Нефтепродукты (нефть, углеороды нефти)	мг/дм <sup>3</sup>	1,04
9	Сульфат-анион	мг/дм <sup>3</sup>	100,0
10	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0
11	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм <sup>3</sup>	0,06
12	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	12,0
13	Фторид-анион	мг/дм <sup>3</sup>	2,25
14	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	300,0
15	Хлор свободный	мг/дм <sup>3</sup>	0,0001
16	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,21