

В.В. Дроздов
А.В.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДМИТРОВГРАДА
Ульяновской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 января 2025 года

138

№ _____
Экз. № _____

О внесении изменения в постановление Администрации города от 09.07.2020 № 1229

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», 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 утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановляю:

1. Внести в постановление Администрации города Дмитровграда от 09.07.2020 № 1229 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения города Дмитровграда Ульяновской области», следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Установить, что настоящее постановление подлежит официальной публикации и размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 15 дней со дня его принятия.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города по жилищно-коммунальному комплексу Терентьева С.А.

Глава города

С.А. Сандрюков



102517



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Администрации города
от 09.07.2020 № 138

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Администрации города
от 09.07.2020 № 1229

Нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения города Дмитровграда Ульяновской области

№ п/п	Наименование вещества	Норматив состава сточных вод (Н), мг/дм ³ (мг О ₂ /дм ³)
1	Взвешенные вещества	300
2	БПК5	300
3	ХПК	500
4	Аммоний-ион	25
5	Фосфор фосфатов	12
6	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	2,66
7	Железо	0,29
8	Медь	0,0017
9	Цинк	0,0102
10	Фенол, гидроксibenзол	0,008
11	Сульфат-ион	100
12	Марганец	0,01
13	Сульфид-ион	0,518
14	Фторид-ион	0,621
15	Магний	43,7
16	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1,46
17	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	0,29
18	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид, формалин)	0,10

».