



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА
Ульяновской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 июля 2020 года

№ 1229
Экз. №

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения города Димитровграда Ульяновской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» постановляю:

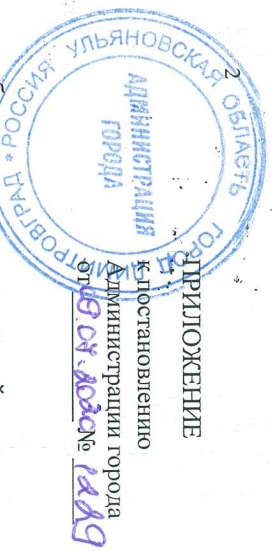
1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения города Димитровграда Ульяновской области в соответствии с расчетом Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновскоблводоканал» (приложение).
2. Установить, что настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
3. Установить, что действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя Главы города Гагаулина А.Н.

Глава города

Б.С.Павленко



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



№ п/п	Наименование вещества	Норматив состава сточных вод (Н ₀), мг/дм ³ (мг О ₂ /дм ³)
1	Взвешенные вещества	61,9
2	Нефтепродукты (нефть)	0,85
3	Железо	0,51
4	Медь	0,0051
5	Цинк	0,033
6	Никель	0,021
7	Аммоний-ион	5,6
8	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	4,1
9	Хлорид-анион (хлориды)	120
10	Фосфаты (по фосфору)	0,24
11	Сухой остаток	856
12	Сульфат-анион (сульфаты)	103
13	БПК полн.	75,5
14	Хром трехвалентный	0,059

082226