



Городской округ Долгопрудный Московской области

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.07.2022 № 431-ПА/н

Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Долгопрудный

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», пунктом 2 постановления 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», пунктом 2 распоряжения Департамента жилищно-коммунального хозяйства г. Москвы от 19.08.2020 № 01-01-14-182/20 «Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов АО «Мосводоканал», на основании Устава городского округа Долгопрудный Московской области, в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при сбросе сточных вод в водные объекты через централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Долгопрудный

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в

007916

Приложение
к постановлению администрации
городского округа Долгопрудный
от «22» 07. 2022 № 431-ПА/Н

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную
систему водоотведения (канализации) городского округа Долгопрудный

№ п/п	Наименование вещества	Ед. измерения	Норматив состава сточных вод
1	2	3	4
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2	БПК полн.	мг/дм ³	204
3	ХПК	мг/дм ³	300
4	Аммоний-ион	мг/дм ³	6,7
5	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	0,5
6	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	4,4
7	Железо	мг/дм ³	5,0
8	Медь	мг/дм ³	0,057
9	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	1,84
10	Никель	мг/дм ³	0,06
11	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	100,0
12	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм ³	0,020
13	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	309
14	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,50
15	Цинк	мг/дм ³	0,12

Утвержденные свойства сточных вод:
соотношение: ХПК/БПКполн. - менее 1,5;
ХПК/БПК5 - менее 2,5;
порог цветности - 1:11;
температура - менее 40 °С;
реакция среды (рН) - не должна выходить за пределы - 6,5-9,0;
токсичность - допустимая - 1 степень.

За допустимую концентрацию веществ, отсутствующих в таблице, при сбросе их в городскую канализацию следует принимать соответствующие предельно допустимой концентрации и ориентировочно допустимых уровней химических веществ в воде водоемов культурно-бытового водопользования в соответствии с действующими нормативами.

Запрещены к сбросу в централизованную систему водоотведения вещества, материалы, отходы и сточные воды, перечень которых приведен в приложениях N 4, N 4.1 постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 644.