



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.11.2020 № 811

городской округ Химки

Об установлении нормативов состава сточных вод
для объектов абонентов ОАО «Химкинский водоканал»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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», в целях охраны водных объектов от загрязнений на территории городского округа Химки Московской области, на основании Устава городского округа Химки Московской области Администрация городского округа Химки Московской области (далее – Администрация)

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

1.1. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ОАО «Химкинский водоканал», отведение сточных вод от которых осуществляется в городские хозяйственно-бытовые канализационные сети, далее транспортируются в технологическую зону Курьяновских очистных сооружений централизованной системы водоотведения АО «Мосводоканал» (приложение № 1).

1.2. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ОАО «Химкинский водоканал», отведение сточных вод от которых осуществляется в городские хозяйственно-бытовые канализационные сети, далее транспортируются в технологическую зону Люберецких очистных сооружений централизованной системы водоотведения АО «Мосводоканал» (приложение № 2).

1.3. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ОАО «Химкинский водоканал», отведение сточных вод от которых осуществляется в городские хозяйственно-бытовые канализационные сети, далее транспортируются в технологическую зону Зеленоградских очистных сооружений централизованной системы водоотведения АО «Мосводоканал» (приложение № 3).

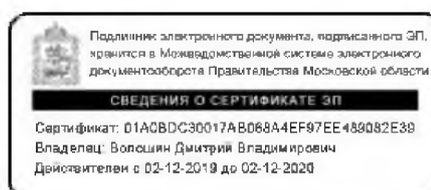
2. Признать утратившим силу постановление Главы городского округа Химки Московской области от 20.08.2007 № 1298 «Об утверждении Условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в систему канализации городского округа Химки» с 01.07.2020.

3. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Химкинские новости», а также разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Чистякова Д.О.

Глава городского округа



Д.В. Волошин

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов
ОАО «Химкинский водоканал», отведение сточных вод от которых
осуществляется в городские хозяйственно-бытовые канализационные сети,
далее транспортируются в технологическую зону Курьяновских очистных
сооружений централизованной системы водоотведения
АО «Мосводоканал»

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2.	БПК полн.	мг/дм ³	148
3.	Аммоний-ион	мг/дм ³	2,4
4.	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	0,9
5.	Алюминий	мг/дм ³	1,29
6.	АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	5,4
7.	Железо	мг/дм ³	1,1
8.	Кадмий	мг/дм ³	0,015
9.	Марганец	мг/дм ³	0,04
10.	Медь	мг/дм ³	0,075
11.	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	1,10
12.	Никель	мг/дм ³	0,12
13.	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	103
14.	Сульфиды	мг/дм ³	0,500
15.	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм ³	0,013
16.	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	302
17.	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,18
18.	Цинк	мг/дм ³	0,17
19.	Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	мг/дм ³	3,1

Приложение № 2
к постановлению Администрации
от 03.11.2020 № 811

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов
ОАО «Химкинский водоканал», отведение сточных вод от которых
осуществляется в городские хозяйственно-бытовые канализационные сети,
далее транспортируются в технологическую зону Люберецких очистных
сооружений централизованной системы водоотведения
АО «Мосводоканал»

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2.	БПК полн.	мг/дм ³	204
3.	Аммоний-ион	мг/дм ³	6,7
4.	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	0,5
5.	АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	4,4
6.	Железо	мг/дм ³	5,0
7.	Медь	мг/дм ³	0,057
8.	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	1,84
9.	Никель	мг/дм ³	0,06
10.	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	100
11.	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм ³	0,020
12.	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	309
13.	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,50
14.	Цинк	мг/дм ³	0,12

Приложение № 3
к постановлению Администрации
от 03.11.2020 № 811

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов
ОАО «Химкинский водоканал», отведение сточных вод от которых
осуществляется в городские хозяйственно-бытовые канализационные сети,
далее транспортируются в технологическую зону Зеленоградских
очистных сооружений централизованной системы водоотведения
АО «Мосводоканал»

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2.	БПК полн.	мг/дм ³	300
3.	Аммоний-ион	мг/дм ³	50,0
4.	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	6,6
5.	АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	2,0
6.	Железо	мг/дм ³	2,4
7.	Медь	мг/дм ³	0,052
8.	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	3,96
9.	Никель	мг/дм ³	0,03
10.	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	131
11.	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	307
12.	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,07
13.	Цинк	мг/дм ³	0,17

Исполнитель:
Начальник отдела Управления ЖКХ
Джуман Н.И. 573-40-97

Рассылка:
Чистяков Д.О.
Ятченко С.Н.
Трошкин А.В.
СМИ