



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Кемеровская область - Кузбасс
муниципальное образование - Осинниковский городской округ
Администрация Осинниковского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.11.2021

№ 1177-п

Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям Осинниковского городского округа

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 города Осинники Кемеровской области – Кузбасса:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения ООО «Водоканал», технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям Осинниковского городского округа согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу координации работ по жизнеобеспечению города опубликовать настоящее постановление на официальном сайте

муниципального образования - Осинниковский городской округ
www.Osinniki.org, в разделе «Жилищно-коммунальное хозяйство».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.


4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Главы городского округа по ЖКХ Кантаеву Ю.С.

Глава Осинниковского
городского округа



И.В. Романов

С постановлением ознакомлен,
с возложенными обязанностями согласен



Ю.С. Кантаева

подпись

дата

Приложение
к постановлению администрации
Осинниковского городского округа
От 29.11.2021 . № 1177 п

**Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов
централизованной системы водоотведения технологически
присоединенных к канализационным очистным сооружениям
Осинниковского городского округа**

1. Перечень загрязняющих веществ и нормативы водоотведения по составу в отношении загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на водные объекты, устанавливаются с учетом вида систем водоотведения Осинниковского городского округа, через которую сточные воды сбрасываются в водные объекты.

Нормативы водоотведения по составу сточных вод абонентов устанавливаются с целью обеспечения соблюдения нормативов допустимых сбросов и микроорганизмов в водные объекты, установленных ООО «Водоканал» природоохранными органами, а также проектных параметров очистки сточных вод с учетом технической и технологической возможности очистных сооружений систем водоотведения Осинниковского городского округа по очистке сточных вод от конкретных загрязняющих веществ.

1.1. Прием в бассейны канализования с общесплавной и (или) бытовой системой водоотведения г.Осинники, включая бассейны канализования прямых общесплавных и бытовых систем, подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов водоотведения по составу согласно таблице.

№ п/п	наименование загрязняющего вещества	Величина норматива состава сточных вод
1	2	3
1	Аммоний-ион	3,9063
2	Нитрат-ион	30,3788
3	Нитрит-ион	0,0581
4	Алюминий	0,0047
5	БПК _{полн}	75
6	Взвешенные вещества	165,4719
7	Железо	0,3509
8	Марганец	0,0113
9	Нефтепродукты (нефть) (Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии)	0,0792
10	СПАВ анионные	0,4082
11	Сульфат-анион (сульфаты) (Сульфат-анион)	73,7883
12	Фенол, гидроксибензол	0,0027
13	Фосфаты (по фосфору) (Фосфат-ион)	0,0715

14	Хлорид-анион (хлориды) (Хлорид-анион)	75,83
15	ХПК	700
16	Реакция среды pH	уточняется после определения фонового значения в водном объекте, но не более 6,0-9,0

Заместитель Главы городского округа –
руководитель аппарата



Л.А. Скрыбин