



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД УРАЙ
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УРАЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.07.2020

№ 1579

Об утверждении нормативов состава допустимой концентрации поступающих через систему централизованного водоотведения в систему канализации города Урай загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, оказывающих негативное влияние на окружающую среду (водный объект)

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с 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»:

1. Утвердить нормативы состава допустимой концентрации поступающих через систему централизованного водоотведения в систему канализации города Урай загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, оказывающих негативное влияние на окружающую среду (водный объект), согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Знамя» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Урай в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города Урай А.Ю.Ашихмина.

Глава города Урай

Т.Р. Закирзянов

Нормативы состава допустимой концентрации поступающих через систему централизованного водоотведения в систему канализации города Урай загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, оказывающих негативное влияние на окружающую среду (водный объект)

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Н ^{дс} , утверждаемое значение мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	300
2	Ион аммония	25
3	Хлорид - ион	82,2
4	БПК 5	200
5	Сухой остаток	836,69
6	АПАВ	6,88
7	Фосфаты	11,05
8	Нефтепродукты	2,57
9	Сульфат - ион	73,15
10	Железо (общее)	5
11	Марганец	1,00
12	ХПК	500