

280
[Handwritten signature]



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВЫЙ УРЕНГОЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.07. 2020

№ 318

**Об утверждении нормативов состава сточных вод абонентов
АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу
в централизованные системы водоотведения
города Новый Уренгой, районов Коротчаево и Лимбьяха**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования город Новый Уренгой, Администрация города Новый Уренгой:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод абонентов АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу в централизованные системы города водоотведения Новый Уренгой, районов Коротчаево и Лимбьяха, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Организационно-распорядительному управлению Администрации города Новый Уренгой (Ермолаева Е.И.) опубликовать настоящее постановление в газете «Правда Севера».

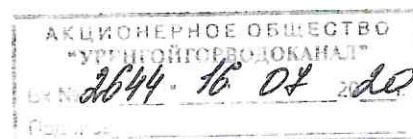
3. Информационно-аналитическому управлению Администрации города Новый Уренгой (Невеселая Л.Н.) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования город Новый Уренгой в сети Интернет.

4. Постановление вступает в силу с момента опубликования и распространяет действие на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

Глава города Новый Уренгой

[Handwritten signature]

И.И. Костогриз



Приложение

к постановлению Администрации
города Новый Уренгой
от 14.07.2020 № 318

Нормативы состава сточных вод абонентов
АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу в централизованные
системы водоотведения города Новый Уренгой, районов
Коротчаево и Лимбяха

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Максимально допустимые значения показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод, мг/дм ³		
		город Новый Уренгой	район Коротчаево	район Лимбяха
1	2	3	4	5
1.	Взвешенные вещества	24	61	80
2.	БПК полное	27	25	24
3.	Ионы аммония	1,23	0,70	1,28
4.	Хлориды	41	71	79
5.	Сульфаты	45	52	82
6.	Нефтепродукты	0,44	0,17	0,34
7.	АПАВ	3,04	0,27	0,30
8.	Железо общее	0,18	0,21	0,32
9.	Фосфаты по Р	0,12	0,39	0,29
10.	Сухой остаток	262	603	272