



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВЫЙ УРЕНГОЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.08.2025 № 345

**Об утверждении нормативов состава сточных вод абонентов
АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу
в централизованные системы водоотведения
районов Северный и Южный, Коротчаево и Лимбяха**

В соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация города Новый Уренгой

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод абонентов АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения районов Северный и Южный (приложение 1).

2. Утвердить нормативы состава сточных вод абонентов АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения района Коротчаево (приложение 2).

3. Утвердить нормативы состава сточных вод абонентов АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения района Лимбяха (приложение 3).

4. Признать утратившими силу постановления Администрации города Новый Уренгой:

- от 28.07.2022 № 286 «Об утверждении нормативов состава сточных вод абонентов АО «Уренгойгорводоканал», допущенных

к сбросу в централизованные системы водоотведения города Новый Уренгой, районов Коротчаево и Лимбяха»;

- от 26.07.2024 № 391 «О внесении изменений в постановление Администрации города Новый Уренгой от 28.07.2022 № 286».

5. Управлению делами Администрации города Новый Уренгой (Игнашова М.Н.) разместить настоящее постановление в сетевом издании «Импульс Севера».

6. Департаменту внутренней политики Администрации города Новый Уренгой (Антонов В.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Новый Уренгой в сети Интернет.

7. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава города Новый Уренгой



А.А. Колодин

Приложение 1

к постановлению Администрации
города Новый Уренгой

от 01.08.2025 № 345

Нормативы состава сточных вод абонентов АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения районов Северный и Южный

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Максимально допустимые значения показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1.	Взвешенные вещества	300
2.	БПК полное	300
3.	Ионы аммония	25
4.	Нефтепродукты	0,66
5.	Железо общее	0,51
6.	Фосфаты по Р	12
7.	Марганец	0,042
8.	Медь	0,0026
9.	Фенол	0,1
10.	Цинк	0,0116
11.	Фторид-ион	1,01
12.	Стронций	0,65
13.	НСПАВ	0,5
14.	Формальдегид	0,11
15.	Бор	0,1

Приложение 2

к постановлению Администрации
города Новый Уренгой

от 01.08.2025 № 345

Нормативы состава сточных вод абонентов АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения района Коротчаево

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Максимально допустимые значения показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1.	Взвешенные вещества	57
2.	БПК полное	21
3.	Ионы аммония	5,22
4.	Нефтепродукты	0,38
5.	АСПАВ	0,93
6.	Железо общее	0,84
7.	Фосфаты по Р	2,86
8.	Марганец	0,0718
9.	Медь	0,01
10.	Формальдегид	0,07
11.	Цинк	0,0125
12.	Свинец	0,0065
13.	Никель	0,01
14.	Фенол	0,1
15.	Фторид-ионы	0,14
16.	Стронций	0,4
17.	Бор	1,6
18.	НСПАВ	0,1
19.	ХПК	375
20.	Хлороформ	0,005
21.	Сульфиды	0,01

Приложение 3

к постановлению Администрации
города Новый Уренгой

от 01.08.2025 № 345

Нормативы состава сточных вод абонентов
АО «Уренгойгорводоканал», допущенных к сбросу
в централизованную систему водоотведения района Лимбьяха

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Максимально допустимые значения показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1.	Взвешенные вещества	75
2.	БПК полное	40
3.	Ионы аммония	7,6
4.	Нефтепродукты	0,61
5.	АСПАВ	1,2
6.	Железо общее	0,39
7.	Фосфаты по Р	1,13
8.	Марганец	0,077
9.	Медь	0,008
10.	Формальдегид	0,05
11.	Цинк	0,020
12.	Свинец	0,006
13.	Никель	0,01
14.	Фенол	0,1
15.	Фторид-ионы	0,09
16.	Стронций	0,55
17.	Бор	0,64
18.	НСПАВ	0,1
19.	ХПК	250
20.	Хлороформ	0,005