



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«УХТА»

«УХТА»
КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

16 февраля 2021 г.
г.Ухта, Республика Коми

№ 352

Об утверждении нормативов состава
сточных вод на территории МОГО «Ухта»

Руководствуясь пунктом 9.1 статьи 6, статьей 30.1 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», администрация постановляет:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод на территории МОГО «Ухта» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации МОГО «Ухта».

И.о. главы МОГО «Ухта - руководителя
администрации МОГО «Ухта»



П.П. Артемьев

Приложение
к постановлению
администрации МОГО «Ухта»
от 16 февраля 2021 г. № 352

Нормативы состава сточных вод на территории МОГО «Ухта»
город Ухта и пгт Шудаяг

№	Наименование контролируемых показателей	Нормативы состава сточных вод по загрязняющим и технологически нормируемым веществам, содержащимся в сточных водах, отводимых в централизованные системы водоотведения, мг/дм ³
1	2	3
1	Взвешенные вещества, мг/дм ³	190
2	БПК ₅ , мг/дм ³	200
3	ХПК, мг/дм ³	300
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	25
5	Фосфор фосфатов, мг/дм ³	2,55
6	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,88
7	АПАВ, мг/дм ³	2,05
8	Фенолы общие, мг/дм ³	0,05
9	Железо общее, мг/дм ³	0,65
10	Цинк, мг/дм ³	0,03
11	Медь, мг/дм ³	0,01
12	Марганец, мг/дм ³	0,13
13	Алюминий, мг/дм ³	0,13
14	Хлориды, мг/дм ³	103
15	Сульфаты, мг/дм ³	69
16	Сульфиды, мг/дм ³	0,20
17	рН, ед	6 ÷ 9
18	Температура, °С	+40

пгт Ярега

№	Наименование контролируемых показателей	Нормативы состава сточных вод по загрязняющим и технологически нормируемым веществам, содержащимся в сточных водах, отводимых в централизованные системы водоотведения, мг/дм ³
1	2	3
1	Взвешенные вещества, мг/дм ³	300
2	БПК ₅ , мг/дм ³	300
3	ХПК, мг/дм ³	500
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	25
5	Фосфор фосфатов, мг/дм ³	12
6	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,16
7	АПАВ, мг/дм ³	3,0
8	Железо общее, мг/дм ³	3,2
9	Цинк, мг/дм ³	0,12
10	Никель, мг/дм ³	0,014
11	Медь, мг/дм ³	0,023
12	Хлориды, мг/дм ³	64
13	Сульфаты, мг/дм ³	86
14	рН, ед	6 ÷ 9
15	Температура, °С	+40

пгт Водный

№	Наименование показателей	Нормативы состава сточных вод по загрязняющим и технологически нормируемым веществам, содержащимся в сточных водах, отводимых в централизованные системы водоотведения, мг/дм ³
1	2	3
1	Взвешенные вещества, мг/дм ³	300
2	БПК ₅ , мг/дм ³	300
3	ХПК, мг/дм ³	500
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	25
5	Фосфор фосфатов, мг/дм ³	12
6	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,17
7	АПАВ, мг/дм ³	3,7
8	Фенолы общие, мг/дм ³	0,32
9	Железо общее, мг/дм ³	1,7
10	Цинк, мг/дм ³	0,13
11	Марганец, мг/дм ³	0,18
12	Медь, мг/дм ³	0,013
13	Свинец, мг/дм ³	0,017
14	Хлориды, мг/дм ³	160
15	Сульфаты, мг/дм ³	147
16	рН, ед	6 ÷ 9
17	Температура, °С	+40

пгт Боровой

№	Наименование показателей	Нормативы состава сточных вод по загрязняющим и технологически нормируемым веществам, содержащимся в сточных водах, отводимых в централизованные системы водоотведения, мг/дм ³
1	2	3
1	Взвешенные вещества, мг/дм ³	300
2	БПК ₅ , мг/дм ³	300
3	ХПК, мг/дм ³	500
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	25
5	Фосфор фосфатов, мг/дм ³	12
6	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,09
7	АПАВ, мг/дм ³	2,7
8	Фенолы общие, мг/дм ³	0,32
9	Железо общее, мг/дм ³	1,6
10	Цинк, мг/дм ³	0,12
11	Никель, мг/дм ³	0,012
12	Медь, мг/дм ³	0,0085
13	Хлориды, мг/дм ³	214
14	Сульфаты, мг/дм ³	61
15	рН, ед	6 ÷ 9
16	Температура, °С	+40

пст Седью

№	Наименование показателей	Нормативы состава сточных вод по загрязняющим и технологически нормируемым веществам, содержащимся в сточных водах, отводимых в централизованные системы водоотведения, мг/дм ³
1	2	3
1	Взвешенные вещества, мг/дм ³	300
2	БПК ₅ , мг/дм ³	300
3	ХПК, мг/дм ³	500
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	25
5	Фосфор фосфатов, мг/дм ³	12
6	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,12
7	АПAB, мг/дм ³	4,2
8	Фенолы общие, мг/дм ³	0,35
9	Железо общее, мг/дм ³	2,9
10	Цинк, мг/дм ³	0,085
11	Никель, мг/дм ³	0,017
12	Медь, мг/дм ³	0,012
13	Кобальт, мг/дм ³	0,045
14	Марганец, мг/дм ³	0,63
15	Хлориды, мг/дм ³	96
16	Сульфаты, мг/дм ³	77
17	pH, ед	6 ÷ 9
18	Температура, °C	+40