



Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
(ООО «Водоканал»)

П Р И К А З

г. Мелеуз, Республика Башкортостан

27.02.2024

№ 138

**Об утверждении нормативов состава
сточных вод для объектов абонентов
организаций, осуществляющих водоотведение в
централизованную систему водоотведения
городского поселения город Мелеуз
муниципального района
Мелеuzовский район Республики Башкортостан**

На основании Постановления Администрации муниципального района Мелеuzовский район Республики Башкортостан №171 от «08» мая 2020 года «О наделении Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» полномочиями по установлению нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс в централизованную систему водоотведения городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеuzовский район Республики Башкортостан», антикоррупционной экспертизы проведенной Мелеuzовской межрайонной прокуратурой от 28.12.2023 г. вх. № ПЗ1050-23, Федерального закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями), Постановления Правительства РФ 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", Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 №644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (ред. от 28.11.2023), с целью сокращения негативного воздействия на водные объекты и исключения нарушения прав граждан на благоприятную окружающую среду, гарантированных Конституцией Российской Федерации

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемые к настоящему приказу нормативы составы сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс в централизованную

систему водоотведения городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан (Приложение №1).

2. Действие настоящего приказа распространяется на объекты абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года №644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (ред. от 28.11.2023).

3. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод производить в порядке, в случае и сроки, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (ред. от 28.11.2023).

4. Опубликовать (обнародовать) настоящий приказ в официальном печатном средстве массовой информации на территории городского поселения города Мелеуз и Муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан и на официальном сайте ООО «Водоканал».

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования в официальном печатном средстве массовой информации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение:

1. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан.

Генеральный директор



С.В. Скорняков

к приказу № 138 от « 27 » 02 2024 г.

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения городского поселения город Мелеуз муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единица измерения	Допустимая концентрация загрязняющих веществ, мг/дм ³
1.	ХПК	мг/дм ³	500
2.	БПКполн	мг/дм ³	330
3.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	77
4.	Аммоний-ион	мг/дм ³	29,74
5.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,36
6.	Железо	мг/дм ³	1,29
7.	Медь	мг/дм ³	0,004
8.	Цинк	мг/дм ³	0,013
9.	Сульфат-анион	мг/дм ³	177
10.	Фосфаты (по Р)	мг/дм ³	1,84
11.	Сухой остаток	мг/дм ³	1029
12.	Марганец	мг/дм ³	0,044
13.	Фенол	мг/дм ³	0,004
14.	Алюминий	мг/дм ³	0,183
15.	Стронций	мг/дм ³	0,42
16.	Магний	мг/дм ³	59,8
17.	Натрий	мг/дм ³	120
18.	Формальдегид	мг/дм ³	0,15
19.	Молибден	мг/дм ³	0,001
20.	Свинец	мг/дм ³	0,006

Значение допустимой концентрации БПКполн определено из условия соблюдения технологических показателей работы очистных сооружений, определенных в соответствии с технической документацией

Главный инженер



Р.Р. Узбеков