



**«КОЗЬМОДЕМЬЯНСК
ХАЛА» ХАЛА ОКРУГЫН
АДМИНИСТРАЦИН**

ПОСТАНОВЛЕНИ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КОЗЬМОДЕМЬЯНСК»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 февраля 2023 г. № 66

**Об установлении нормативов допустимых концентраций
загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами
абонентов в централизованную систему водоотведения
г.Козьмодемьянска**

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация городского округа «Город Козьмодемьянск» п о с т а н о в л я е т:

1. Установить нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами абонентов в централизованную систему водоотведения г.Козьмодемьянска согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа «Город Козьмодемьянск» от 08 февраля 2022 года №49 «Об установлении нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами абонентов в централизованную систему водоотведения г.Козьмодемьянска».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Мэр города Козьмодемьянска

М.Козлов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
городского округа «Город Козьмодемьянск»
от 28 февраля 2023г. № 66

**Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ,
поступающих со сточными водами абонентов в централизованную
систему водоотведения г.Козьмодемьянска**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единицы измерения	Нормативно допустимая концентрация	Примечание
1.	Взвешенные вещества	мг\дм ³	300,0	Приложение №7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения
2.	БПК ₅	мг\дм ³	300,0	Приложение №7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения
3.	Аммоний-ион	мг\дм ³	25,0	Приложение №7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения
4.	Нитрит-анион	мг\дм ³	0,08	Нормативы допустимых сбросов, установленных для МУП «Водоканал»
5.	Нитрат-анион	мг\дм ³	40,0	Нормативы допустимых сбросов, установленных для МУП «Водоканал»
6.	Хлориды	мг\дм ³	300,0	Расчет
7.	Фосфаты по Р	мг\дм ³	12,0	Приложение №7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения
8.	Сульфаты	мг\дм ³	100,0	Расчет
9.	Железо общее	мг\дм ³	1,082	Расчет
10.	Медь	мг\дм ³	0,096	Расчет
11.	Цинк	мг\дм ³	0,146	Расчет

12.	Никель	мг\дм ³	0,069	Расчет
13.	Хром ⁺⁶	мг\дм ³	0,02	Расчет
14.	Хром ⁺³	мг\дм ³	0,07	Расчет
15.	Нефтепродукты	мг\дм ³	0,448	Расчет
16.	СПАВ	мг\дм ³	2,358	Расчет
17.	ХПК	мг\дм ³	500	Приложение №7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения
18.	РН		6,0-9,0	Нормативы допустимых сбросов, установленных для МУП « Водоканал»