



АДМИНИСТРАЦИЯ
КУДЫМКАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

№ 01-04-4021

**Об утверждении нормативов
состава сточных вод для объектов
абонентов централизованных
систем водоотведения на
территории города Кудымкара**

В соответствии с пунктом 4.3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», разделом XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях создания условий для устойчивой и эффективной работы сетей и сооружений канализации, сокращения сброса сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты администрация Кудымкарского муниципального округа Пермского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения на территории города Кудымкара.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Кудымкарского муниципального округа Пермского края.
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края Кылосова А.С.

Глава муниципального округа –
глава администрации Кудымкарского
муниципального округа Пермского края

Н.А. Стоянова

Утверждены
постановлением администрации
Кудымкарского муниципального
округа Пермского края
от 15.11.2023 № 01-04-4021

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения на территории города Кудымкара

	Наименование вещества	Норматив состава сточных вод Нс, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	300
2	Биологическое потребление кислорода полное (БПК полн.)	300
3	Химическое потребление кислорода (ХПК)	500
4	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	10
5	Нефтепродукты	0,0037
6	Хлорид-анион (хлориды)	127,3
7	Сухой остаток	1013,01
8	Сульфат-анион (сульфаты)	92,79
9	Фосфаты (фосфат-ион, по фосфору)	3,912
10	Жиры	50
11	Железо общее	5
12	Водородный показатель (рН)	6,0-9,0 ед.