



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.02.2022 № 200-п

Об установлении нормативов
состава сточных вод для объектов
абонентов МУП «Санитарная очистка»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728, обращением МУП «Санитарная очистка», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов МУП «Санитарная очистка», согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Сорочинский вестник» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (<http://sorochinsk56.ru>).

Глава муниципального образования
Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева

Приложение к постановлению
администрации Сорочинского
городского округа
Оренбургской области
от 21.02.2022 № 200-н

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод для объектов абонентов МУП «Санитарная очистка»

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ сточных вод
1	БПК _{ПОЛНОЕ*}	мг/дм ³	201,48
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
3	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,97
4	Фосфаты	мг/дм ³	5,06
5	Хлориды	мг/дм ³	314,76
6	Сульфаты	мг/дм ³	106,13
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000
8	Жиры	мг/дм ³	50
9	СПАВ**	мг/дм ³	8,35
10	Азот нитритный	мг/дм ³	0,08
11	Азот нитратный	мг/дм ³	40,0

БПК_{ПОЛНОЕ*} - Биохимическое потребление кислорода, израсходованное на аэробное биохимическое окисление под действием микроорганизмов;

**СПАВ – синтетические поверхностно – активные вещества (результат применения современных моющих средств).