

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ШАБАЛИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.09.2024

№ 685

пгт Ленинское

Об установлении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) пгт Ленинское Шабалинского района Кировской области

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», постановлением Правительства Российской Федерации 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», 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», администрация Свечинского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) пгт Ленинское Шабалинского района Кировской области согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации
Ленинского городского поселения
В.М. Абрамов



Подлежит опубликованию на официальном Интернет-сайте администрации
Ленинского городского поселения.

Разослать: прокуратура Шабалинского района, ООО «Шабалинское
ЖКХ», отдел архитектуры и градостроительства.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Ленинского городского поселенияот 02 09 2024 № 685**НОРМАТИВЫ****состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему
водоотведения (канализации) пгт Ленинское администрации
Ленинского городского поселения**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества, мг/дм ³	200
2	Биохимическая потребность в кислороде БПКполн.	150
3	Хлорид-анион	100
4	Сульфат-анион	50
5	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	70
6	Железо (Feобщ.)	1
7	Нефтепродукты, мг/дм ³	1
8	Фосфаты (по P)	8
9	АСПАВ (алкилсульфаты натрия, смесь первичных алкилсульфатов натрия)	3
10	ХПК	250