АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

03.02.2025

№ 36

**О внесении изменений в нормативы**

**состава сточных вод для объектов**

**абонентов технологической зоны № 1**

**очистных сооружений канализации**

**«Гляденово» централизованной**

**системы водоотведения города Перми,**

**утвержденные постановлением
администрации города Перми от 24.09.2020
№ 879 «Об утверждении нормативов**

**состава сточных вод для объектов**

**абонентов технологических зон**

**водоотведения централизованной**

системы водоотведения города Перми»

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ
«О водоснабжении и водоотведении», Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728, Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644, протоколом заседания комиссии по рассмотрению вопроса об (о) установлении (корректировке) нормативов состава сточных вод для объектов абонентов технологических зон водоотведения централизованной системы водоотведения города Перми
от 13 декабря 2024 г.

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в нормативы состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны № 1 очистных сооружений канализации «Гляденово» централизованной системы водоотведения города Перми, утвержденныепостановлением администрации города Перми от 24 сентября
2020 г. № 879 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов технологических зон водоотведения централизованной системы водоотведения города Перми» (в ред. от 24.11.2020 № 1187, от 01.02.2021 № 33, от 24.05.2023 № 413), изложив в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 марта 2025 г., но не ранее дня официального обнародования посредством официального опубликования
в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить
на исполняющего обязанности первого заместителя главы администрации города Перми Норову М.В.

Глава города Перми Э.О. Соснин

Приложение

к постановлению администрации

города Перми

от 03.02.2025 № 36

**НОРМАТИВЫ**

**состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны № 1 очистных сооружений канализации «Гляденово» централизованной системы водоотведения города Перми**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Нс \*\*, мг / дм3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Марганец \* | 0,23 |
| 2 | Аммоний-ион | 25 |
| 3 | Биологическое потребление кислорода полное (БПК полн.) | 300 |
| 4 | Взвешенные вещества | 300 |
| 5 | Железо \* | 0,82 |
| 6 | Кобальт \* | 0,19 |
| 7 | Медь \* | 0,013 |
| 8 | Нефтепродукты | 9,9 |
| 9 | Никель \* | 0,074 |
| 10 | Свинец \* | 0,17 |
| 11 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 10 |
| 12 | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | 0,54 |
| 13 | Сульфат-ион | 429 |
| 14 | Фторид-ион | 1,4 |
| 15 | Фенол, гидроксибензол | 0,040 |
| 16 | Фосфор фосфатов | 12 |
| 17 | Стронций \* | 2,6 |
| 18 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 500 |
| 19 | Хлороформ (трихлорметан) | 0,065 |
| 20 | Кадмий \* | 0,002 |
| 21 | Цинк \* | 0,036 |
| 22 | Молибден\* | 0,013 |

------------------------------------------------------

\* Водорастворимые формы.

\*\* Нс – норматив состава сточных вод.