Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 сентября 2020 г. N 879

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ

АБОНЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗОН ВОДООТВЕДЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ

СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Администрации г. Перми от 24.11.2020 [N 1187](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=146394&dst=100005),  от 01.02.2021 [N 33](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=149082&dst=100005), от 24.05.2023 [N 413](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=180806&dst=100005)) |  |

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449646&dst=226) от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&dst=100013) осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. N 728, [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463212&dst=100013) холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644, протоколом от 24 августа 2020 г. заседания комиссии по рассмотрению вопроса об установлении (изменении) нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в систему канализации города Перми администрация города Перми постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. [нормативы](#P41) состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 1 очистных сооружений канализации "Гляденово" централизованной системы водоотведения города Перми;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=146394&dst=100005) Администрации г. Перми от 24.11.2020 N 1187)

1.2. [нормативы](#P132) состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 2 очистных сооружений канализации микрорайона "Новые Ляды" централизованной системы водоотведения города Перми;

1.3. [нормативы](#P187) состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 3 очистных сооружений канализации микрорайона "Крым" централизованной системы водоотведения города Перми.

2. Признать утратившими силу постановления администрации города Перми:

от 26 октября 2004 г. [N 3163](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=7696) "Об утверждении нормативов сброса загрязняющих веществ со сточными водами в централизованную систему коммунальной канализации поселка Новые Ляды";

от 21 января 2016 г. [34](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=90787) "Об утверждении нормативов сброса загрязняющих веществ со сточными водами в централизованную систему коммунальной канализации города Перми".

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации "Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь", при этом действие [строк 2](#P41), [3](#P41), [4](#P41), [7](#P41), [8](#P41), [11](#P41), [12](#P41), [13](#P41), [14](#P41), [16](#P41), [17](#P41), [18](#P41) таблицы "Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 1 очистных сооружений канализации "Гляденово" централизованной системы водоотведения города Перми", [строк 3](#P146), [6](#P155), [8](#P161), [9](#P164) таблицы "Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 2 очистных сооружений канализации микрорайона "Новые Ляды" централизованной системы водоотведения города Перми", [строк 9](#P219), [10](#P222) таблицы "Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 3 очистных сооружений канализации микрорайона "Крым" централизованной системы водоотведения города Перми" распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 г.

(п. 3 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=149082&dst=100005) Администрации г. Перми от 01.02.2021 N 33)

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего Постановления в печатном средстве массовой информации "Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь".

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего Постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми - начальника управления капитального строительства администрации города Перми Агеева В.Г.

Глава города Перми

Д.И.САМОЙЛОВ

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

администрации города Перми

от 24.09.2020 N 879

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

ЗОНЫ N 1 ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ

"ГЛЯДЕНОВО" ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА

ПЕРМИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=180806&dst=100005) Администрации г. Перми от 24.05.2023 N 413) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование вещества | Нс [<\*\*>](#P121), мг/дм3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Алюминий [<\*>](#P120) | 0,57 |
| 2 | Аммоний-ион | 41 |
| 3 | Биологическое потребление кислорода полное (БПК полн.) | 348 |
| 4 | Взвешенные вещества | 190 |
| 5 | Железо [<\*>](#P120) | 1,4 |
| 6 | Кобальт [<\*>](#P120) | 0,090 |
| 7 | Медь <\*> | 0,025 |
| 8 | Нефтепродукты (нефть) | 9 |
| 9 | Никель <\*> | 0,053 |
| 10 | Свинец <\*> | 0,092 |
| 11 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 10 |
| 12 | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества, НПАВ) | 0,26 |
| 13 | Сульфат-анион (сульфаты) | 429 |
| 14 | Сухой остаток | 1533 |
| 15 | Фенол, гидроксибензол (карболовая кислота) | 0,016 |
| 16 | Фосфаты (Фосфат-ион, по фосфору) | 5,7 |
| 17 | Хлорид-анион (хлориды) | 300 |
| 18 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 500 |
| 19 | Хром трехвалентный <\*> | 0,05 |
| 20 | Хром шестивалентный <\*> | 0,020 |
| 21 | Цинк <\*> | 0,035 |

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

<\*> Водорастворимые формы.

<\*\*> Нс - норматив состава сточных вод.

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

администрации города Перми

от 24.09.2020 N 879

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

ЗОНЫ N 2 ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ МИКРОРАЙОНА "НОВЫЕ

ЛЯДЫ" ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование вещества | Нс [<\*\*>](#P176), мг/дм3 |
| 1 | Аммоний-ион | 0,99 |
| 2 | Биологическое потребление кислорода полное (БПК полн.) | 17 |
| 3 | Взвешенные вещества | 48 |
| 4 | Железо <\*> | 0,25 |
| 5 | Нефтепродукты (нефть) | 0,13 |
| 6 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 2,2 |
| 7 | Сульфат-анион (сульфаты) | 100 |
| 8 | Сухой остаток | 1000 |
| 9 | Фосфаты (фосфат-ион, по фосфору) | 0,30 |
| 10 | Хлорид-анион (хлориды) | 141,2 |
| 11 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 103 |

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

<\*> Водорастворимые формы.

<\*\*> Нс - норматив состава сточных вод.

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

администрации города Перми

от 24.09.2020 N 879

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

ЗОНЫ N 3 ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ МИКРОРАЙОНА "КРЫМ"

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование вещества | Нс <\*\*>, мг/дм3 |
| 1 | Аммоний-ион | 2,6 |
| 2 | Биологическое потребление кислорода полное (БПК полн.) | 17 |
| 3 | Взвешенные вещества | 34 |
| 4 | Железо <\*> | 0,46 |
| 5 | Нефтепродукты (нефть) | 3,1 |
| 6 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 0,86 |
| 7 | Сульфат-анион (сульфаты) | 216,806 |
| 8 | Сухой остаток | 1028 |
| 9 | Фосфаты (фосфат-ион, по фосфору) | 3,5 |
| 10 | Хлорид-анион (хлориды) | 230 |
| 11 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 73 |

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

<\*> Водорастворимые формы.

<\*\*> Нс - норматив состава сточных вод.