АДМИНИСТРАЦИЯ

ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2022 № 7704

Об изменении нормативов по составу сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Одинцовского городского округа Московской области для абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к централизованным системам водоотведения, находящимся во владении и/или пользовании Акционерного общества «Одинцовская теплосеть»

В связи с изменением перечня объектов централизованных систем водоотведения Одинцовского городского округа Московской области, находящихся во владении и/или пользовании Акционерного общества «Одинцовская теплосеть»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Нормативы по составу сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Одинцовского городского округа Московской области для абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к централизованным системам водоотведения, находящимся во владении и/или пользовании Акционерного общества «Одинцовская теплосеть», утвержденные постановлением Администрации Одинцовского городского округа Московской области от 30.12.2020 № 3621, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Одинцовского городского округа Московской области, а также разместить на официальным сайте Одинцовского городского округа Московской области в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Одинцовского городского округа А.Р. Иванов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Приложение  к постановлению Администрации Одинцовского городского округа Московской области  от 26.12.2022 № 7704  «УТВЕРЖДЕНЫ  постановлением Администрации  Одинцовского городского округа Московской области от 30.12.2020 № 3621 |
|  |  | |

Нормативы по составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения Одинцовского городского округа Московской области для абонентов, подключенных (технологически присоединённых) к централизованным системам водоотведения, находящимся во владении и/или пользовании Акционерного общества «Одинцовская теплосеть»

1. Приему в технологическую зону водоотведения Курьяновских очистных сооружений АО «Мосводоканал», подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 1.

Таблица 1

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, отведение сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения Курьяновских очистных сооружений АО «Мосводоканал»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества  (показателя) | Единица измерения | Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 |
| 2 | БПК полное | мг/дм3 | 148 |
| 3 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 2,4 |
| 4 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,9 |
| 5 | Алюминий | мг/дм3 | 1,29 |
| 6 | АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | мг/дм3 | 5,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | Железо | мг/дм3 | 1,1 |
| 8 | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 |
| 9 | Марганец | мг/дм3 | 0,04 |
| 10 | Медь | мг/дм3 | 0,075 |
| 11 | Нефтепродукты (нефть) | мг/дм3 | 1,10 |
| 12 | Никель | мг/дм3 | 0,12 |
| 13 | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/дм3 | 103 |
| 14 | Сульфиды | мг/дм3 | 0,500 |
| 15 | Фенол, гидроксибензол | мг/дм3 | 0,013 |
| 16 | Хлорид-анион (хлориды) | мг/дм3 | 302 |
| 17 | Хром трехвалентный | мг/дм3 | 0,34 |
| 18 | Цинк | мг/дм3 | 0,17 |
| 19 | Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) | мг/дм3 | 3,1 |

Нормативы по составу сточных вод абонентов устанавливаются в целях охраны водных объектов от загрязнения и соблюдения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, а также соблюдения проектных параметров очистки сточных вод с учетом технической и технологической возможности очистных сооружений систем водоотведения Одинцовского городского округа Московской области.

В соответствии с утвержденными нормативами допустимых сбросов сточных вод в водный объект устанавливаются общие свойства сточных вод:

* водородный показатель 6,5 < рН < 8,5
* минеральный состав (сухой остаток) не более 1000 мг/дм3
* температура сточных вод не более +40С
* токсичность не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты

2. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений города Голицыно подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 2.

Таблица 2

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений города Голицыно

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300,0 |
|  | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,2 |
|  | Фенол | мг/дм3 | 0,005 |
|  | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,7 |
|  | Сульфиды | мг/дм3 | 0,01 |
|  | Железо | мг/дм3 | 0,41 |
|  | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,47 |
|  | АПАВ | мг/дм3 | 1,05 |
|  | Хлориды | мг/дм3 | 300,0 |
|  | Сульфаты | мг/дм3 | 101,9 |
|  | БПК5 | мг/дм3 | 147,55 |
|  | ХПК | мг/дм3 | 368,9 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 2.1. Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам 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» (далее - Правила).

2.2. Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения города Голицыно только в растворенном и эмульсированном состоянии.

2.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

3. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений поселка Лесной Городок подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 3.

Таблица 3

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений поселка Лесной Городок

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 231,9 |
| 2 | Фенол | мг/дм3 | 0,005 |
| 3 | Сероводород | мг/дм3 | 0,02 |
| 4 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,95 |
| 5 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,0 |
| 6 | Железо | мг/дм3 | 0,29 |
| 7 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,47 |
| 8 | АПАВ | мг/дм3 | 0,5 |
| 9 | Хлориды | мг/дм3 | 384,7 |
| 10 | БПК5 | мг/дм3 | 51,06 |
| 11 | Сульфаты | мг/дм3 | 108,23 |
| 12 | ХПК | мг/дм3 | 127,65 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 3.1. Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

3.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения поселка Лесной Городок только в растворенном и эмульсированном состоянии.

3.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

4. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений поселка Горки-10 подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 4.

Таблица 4

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений поселка Горки-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300,0 |
| 2 | Фенол | мг/дм3 | 0,02 |
| 3 | Сероводород | мг/дм3 | 0,009 |
| 4 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,4 |
| 5 | БПК5 | мг/дм3 | 110,2 |
| 6 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,3 |
| 7 | Железо | мг/дм3 | 0,6 |
| 8 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,63 |
| 9 | АПАВ | мг/дм3 | 3,2 |
| 10 | Хлориды | мг/дм3 | 332,8 |
| 11 | Сульфаты | мг/дм3 | 109,4 |
| 12 | ХПК | мг/дм3 | 275,5 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 4.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

4.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения поселка Горки-10 только в растворенном и эмульсированном состоянии.

4.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

5. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений города Кубинка подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 5.

Таблица 5

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений города Кубинка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300,0 |
| 2 | Фенол | мг/дм3 | 0,005 |
| 3 | Сероводород | мг/дм3 | 0,02 |
| 4 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,84 |
| 5 | БПК5 | мг/дм3 | 107,2 |
| 6 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,6 |
| 7 | Железо | мг/дм3 | 1,24 |
| 8 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,73 |
| 9 | АПАВ | мг/дм3 | 3,0 |
| 10 | Хлориды | мг/дм3 | 377,2 |
| 11 | Сульфаты | мг/дм3 | 111,9 |
| 12 | ХПК | мг/дм3 | 268,0 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 5.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

5.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения города Кубинка только в растворенном и эмульсированном состоянии.

5.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

6. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений деревни Крюково подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 6.

Таблица 6

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений деревни Крюково

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300,0 |
| 2 | Фенол | мг/дм3 | 0,54 |
| 3 | Сероводород | мг/дм3 | 0,5 |
| 4 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 1,14 |
| 5 | Аммоний ион | мг/дм3 | 6,9 |
| 6 | БПК5 | мг/дм3 | 81,26 |
| 7 | Железо | мг/дм3 | 0,63 |
| 8 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,0 |
| 9 | АПАВ | мг/дм3 | 0,48 |
| 10 | Хлориды | мг/дм3 | 307,5 |
| 11 | Сульфаты | мг/дм3 | 104,3 |
| 12 | ХПК | мг/дм3 | 203,15 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 6.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

6.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения деревни Крюково только в растворенном и эмульсированном состоянии.

6.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

7. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений деревни Чупряково подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 7.

Таблица 7

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений деревни Чупряково

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300,0 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,48 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,2 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 1,19 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,92 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 1,0 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 347,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | БПК5 | мг/дм3 | 92,21 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 105,16 |
| 10 | ХПК | мг/дм3 | 230,5 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 7.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

7.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения деревни Чупряково только в растворенном и эмульсированном состоянии.

7.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

Управления ЖКХ

8. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений поселка ВНИИСОК подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 8.

Таблица 8

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений поселка ВНИИССОК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 293,6 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 2,6 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 0,88 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,0 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 3,8 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 333,4 |
| 8 | БПК5 | мг/дм3 | 76,3 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 165,18 |
| 10 | ХПК | мг/дм3 | 190,75 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 8.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

8.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения поселка ВНИИСОК только в растворенном и эмульсированном состоянии.

8.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

9. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений поселка Жаворонки подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 9.

Таблица 9

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений поселка Жаворонки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 206,5 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,33 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 2,1 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 0,97 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,92 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 2,6 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 361,2 |
| 8 | БПК5 | мг/дм3 | 73,4 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 124,7 |
| 10 | ХПК | мг/дм3 | 185,8 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 9.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

9.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения поселка Жаворонки только в растворенном и эмульсированном состоянии.

9.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

10. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений село Перхушково подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 10.

Таблица 10

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений село Перхушково

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300,0 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,32 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,5 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 1,09 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,0 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 1,1 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 449,8 |
| 8 | БПК5 | мг/дм3 | 64,9 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 210,71 |
| 10 | ХПК | мг/дм3 | 162,25 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 10.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

10.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения село Перхушково только в растворенном и эмульсированном состоянии.

10.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

альник Управления ЖКХ

11. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений поселка сан.им.Герцена подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 11.

Таблица 11

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений поселка сан.им.Герцена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 275,6 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,83 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,9 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 0,16 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,0 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 1,3 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 384,7 |
| 8 | БПК5 | мг/дм3 | 102,1 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 182,01 |
| 10 | ХПК | мг/дм3 | 255,25 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 11.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

11.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения поселка сан.им.Герцена только в растворенном и эмульсированном состоянии.

11.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод. Т.Б. Тимошина

12. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений поселка Сосновка подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 12.

Таблица 12

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений поселка Сосновка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 298,5 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,78 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 2,2 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 1,01 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,75 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 4,0 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 307,4 |
| 8 | БПК5 | мг/дм3 | 92,98 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 122,25 |
| 10 | ХПК | мг/дм3 | 232,45 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 12.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

12.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения поселка Сосновка только в растворенном и эмульсированном состоянии.

12.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

13. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений село Шарапово подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 13.

Таблица 13

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений село Шарапово

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300,0 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,34 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,8 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 0,45 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,4 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 1,5 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 426,8 |
| 8 | БПК5 | мг/дм3 | 108,5 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 265,2 |
| 10 | ХПК | мг/дм3 | 271,25 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК5 - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

ХПК – химическое потребление кислорода

Примечание: 13.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

13.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения село Шарапово только в растворенном и эмульсированном состоянии.

13.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

14. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений Верхний Посад г.Звенигород подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 14.

Таблица 14

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений Верхний Посад г.Звенигород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 104,34 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,51 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,03 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 0,39 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,19 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 0,26 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 370,97 |
| 8 | БПКп | мг/дм3 | 16,38 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 235,57 |
| 10 | Фенол | мг/дм3 | 0,01 |
| 11 | Сероводород | мг/дм3 | 0,05 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

Примечание: 14.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

14.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения Верхний Посад г.Звенигород только в растворенном и эмульгированном состоянии.

14.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.

15. Приему в централизованные системы водоотведения зоны очистных сооружений Поречье г.Звенигород подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно таблице 15.

Таблица 15

Нормативы по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения зоны очистных сооружений Поречье г.Звенигород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимально значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 124,47 |
| 2 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,43 |
| 3 | Аммоний ион | мг/дм3 | 1,02 |
| 4 | Железо | мг/дм3 | 0,67 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,19 |
| 6 | АПАВ | мг/дм3 | 0,33 |
| 7 | Хлориды | мг/дм3 | 501,0 |
| 8 | БПКп | мг/дм3 | 18,3 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм3 | 254,08 |

Условные обозначения:

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества.

БПК - [биологическое потребление кислорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0)

Примечание: 15.1 Нормативы по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложением № 4, 4(1) к Правилам.

15.2 Нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованные системы водоотведения Поречье г.Звенигород только в растворенном и эмульгированном состоянии.

15.3. Общее содержание металлов определяется по растворенному состоянию в натуральной пробе сточных вод.»

Заместитель Главы Администрации М.В. Коротаев