****

Калужская область

Малоярославецкий район

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

муниципального образования

городское поселение

**«Город Малоярославец»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**16.09.2022 г. № 961**

**«Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в централизованные системы водоотведения муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец»**

#### В целях приведения в соответствие Постановления Администрации муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец» от 09.02.2021 г. №100 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в центральные системы водоотведения муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец» требованиям Постановления Правительства РФ от 3.11.2016 г. №1134 (ред. от 30.11.2021) «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения», в соответствии со ст.6 Федерального закона №416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения», с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации №728 от 22.05.2020 года, руководствуясь ст. 26 Устава муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец», Администрация муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы водоотведения по составу сточных вод в централизованные системы водоотведения муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец», согласно приложения №1.

2. Утвердить перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец», согласно приложения №2.

3. Признать утратившим силу Постановление Главы Администрации муниципального образование городское поселение «Город Малоярославец» от 09.02.2021 года №100 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в централизованные системы водоотведения муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец».

4. УМП «Водоканал» производить расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерацией от 29.07.2013 г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения», Постановлением Правительства Российской Федерацией от 13.09.2016 г. №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах», Постановлением Правительства Российской Федерацией от 15 сентября 2020 г. №1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов»

5. Настоящее Постановление подлежит официальной публикации в газете «Малоярославецкий край» и на сайте Администрации муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец».

6. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Администрации М.А. Крылов**

**Приложение №1**

**УТВЕРЖДЕНО**

**постановлением Администрации**

**муниципального образования городское**

**поселение «Город Малоярославец»**

**от 16.09.2022 года №961**

**Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в центральную систему водоотведения г. Малоярославец**

Нормативы водоотведения по составу сточных вод абонентов устанавливаются с целью обеспечения соблюдения нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты, установленных для УПМ «Водоканал» г. Малоярославец природоохранными органами, а также проектных параметров очистки сточных вод с учетом технической и технологической возможности очистных сооружений по очистке сточных вод централизованных систем водоотведения г. Малоярославец.

Приему подлежат сточные воды абонентов, с содержанием в них загрязняющих веществ не превышающих установленных нормативов водоотведения по составу согласно таблице №1.

**Таблица №1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер п/п** | **Наименование вещества (показателя)** | **Максимальное допустимое значение показателя** | **Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения** |
| 1. **Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)** | | | |
| 1 | Температура, оС | +40 | 0,5 (+40<ФК<+50),  1 (https://base.garant.ru/files/base/71535604/2110782920.png),  2 (https://base.garant.ru/files/base/71535604/793462791.png),  3 (https://base.garant.ru/files/base/71535604/2567112552.png) |
| 2 | Водородный показатель, ед. pH | 6,5-8,5 | 1 (при 5,5<рН<6 и 9<рН<10),  2 (при https://base.garant.ru/files/base/71535604/3854098770.png),  3 (при https://base.garant.ru/files/base/71535604/4013052098.png  и https://base.garant.ru/files/base/71535604/2360539680.png),  5 (при https://base.garant.ru/files/base/71535604/2342645277.png) |
| 3 | Взвешенные вещества | 300 | 0,7 (7) |
| 4 | ХПК | 225 | 0,7 (7) |
| 5 | Нефтепродукты | 0,83 | 1 |
| 6 | Железо общее | 0,5 | 1 |
| 7 | Медь | 0,001 | 2 |
| 8 | Цинк | 0,007 | 2 |
| 9 | Никель | 0,016 | 2 |
| 10 | Хром 6+ | 0 | 2 |
| 11 | Аммоний-ион | 10,9 | 1 |
| 12 | Нитрит-ион | 0,08 | 1 |
| 13 | Нитрат-ион | 40,0 | 1 |
| 14 | БПК полн | 170 | 1 |
| 15 | БПК 5 | 119 | 0,7 (7) |
| 16 | Сульфат-ион | 20 | 1 |
| 17 | Хлорид-ион | 60 | 1 |
| 18 | Фторид-ион | 0,75 | 1 |
| 19 | Фосфаты по Р | 1,76 | 1 |
| 20 | Сухой остаток | 1000 | 1 |
| 21 | АПАВ | 0,2 | 1 |
| 22 | Азот общий | 50 | 0,7 (7) |
| 23 | Фосфор общий | 12 | 0,7 (7) |
| 24 | Хлор и хлорамины | 5 | 2 |
| 25 | Фенолы (сумма) | 5 | 5 |
| 26 | Сульфиды (S-H2S+S2-) | 1,5 | 2 |
| 27 | Алюминий | 5 | 2 |
| 28 | Марганец | 1 | 2 |
| 29 | Хром общий | 0,5 | 2 |
| 30 | Кадмий | 0,015 | 2 |
| 31 | Свинец | 0,25 | 2 |
| 32 | Мышьяк | 0,05 | 2 |
| 33 | Ртуть | 0,005 | 2 |
| 34 | Жиры | 50 | 1 |
| 35 | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | 20 | 1 |
| 36 | СПАВ неионогенные | 10 | 0,6 |
| 37 | СПАВ анионные | 10 | 0,6 |
| 38 | Полихлорированные бифенилы (сумма ПБХ) | 0,001 | 1 |

1. **Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 39 | Взвешенные вещества, мг/л | 300 | 0,7 (7) |
| 40 | БПК5, мг/л | 30 | 0,7 (7) |
| 41 | Азот аммонийный, мг/л | 2 | 0,7 (7) |
| 42 | Нефтепродукты, мг/л | 8 | 1 |
| 43 | Сульфиды, мг/л | 1,5 | 2 |
| 44 | Сульфаты, мг/л | 500 | 2 |
| 45 | Хлориды, мг/л | 1000 | 2 |
| 46 | Водородный показатель (рН) | 6-9 | 1 (при 5,5<рН<6 и 9<рН<10),  2 (при https://base.garant.ru/files/base/71535604/3854098770.png),  3 (при https://base.garant.ru/files/base/71535604/4013052098.png  и https://base.garant.ru/files/base/71535604/2360539680.png),  5 (при https://base.garant.ru/files/base/71535604/2342645277.png) |
| 47 | Температура, оС | +40 | 0,5 (+40<ФК<+50),  1 (https://base.garant.ru/files/base/71535604/2110782920.png),  2 (https://base.garant.ru/files/base/71535604/793462791.png),  3 (https://base.garant.ru/files/base/71535604/2567112552.png) |

Нормативы водоотведения по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице №1, устанавливаются в размере, не превышающим допустимые значения предельно допустимых концентраций (далее ПДК), веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного назначения (по минимальному значению ПДК).

Сброс загрязняющих веществ, на которые отсутствуют ПДК, запрещается.

**Приложение №2**

**УТВЕРЖДЕНО**

**постановлением Администрации**

**муниципального образования городское**

**поселение «Город Малоярославец»**

**от 16.09.2022 года №961**

**Перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения муниципальное образование городское поселение «Город Малоярославец»**

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний).

2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (pH) менее 4,5 или более 12.

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций

4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно [приложению N 4(1)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402302/81e1a3bf9fe270a357a4193125a85c9f49b62213/#dst1063) к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (за исключением веществ по перечню, приведенному в [приложении N 5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402302/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst316) к указанным Правилам), медицинские отходы классов А, Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в [приложении N 5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402302/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst316)) (п. 4 в ред. [Постановления](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402201/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100744) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты

6. Любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные

7. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)

9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина

10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале.

11. Сточные воды с температурой +80 °C и выше.