**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРНОГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От | 20.01.2023 | № | 68 |

|  |
| --- |
| с. Тарногский Городок  Вологодская область |

Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения на территории Тарногского муниципального округа

В целях охраны водных объектов от загрязнения, в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», администрация округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения на территории Тарногского муниципального округа:

1.1. Перечень веществ, материалов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения (Приложение 1),

1.2. Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концепций загрязняющих веществ в сточные водах, установленных в целях предотвращений негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения (Приложение 2).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Тарногского муниципального района от 15.04.2022 года № 150 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения на территории Тарногского муниципального района».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела экологии администрации Тарногского муниципального округа Тарханова М.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия, подлежит опубликованию в газете «Кокшеньга» и размещению на официальном сайте администрации округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава округа А.В. Кочкин

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  постановлением администрации  Тарногского муниципального округа от 20.01.2023 г. № 68  Приложение 1 |

ПЕРЕЧЕНЬ

веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных

к сбросу в централизованные системы водоотведения

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, 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 (рН) 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 специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями централизованной системы водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении № 2 к постановлению), медицинские отходы классов 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 № 2 к постановлению).

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, плодовоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодовоовощных 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 биологических 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 не измельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  постановлением администрации  Тарногского муниципального округа от 20.01.2023 г. № 68  Приложение 2 |

ПЕРЕЧЕНЬ

максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных

водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействии на работу централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единицы измерения | Норматив состава сточных вод |
| 1 | Аммоний -ион | мг/дм³ | 40 |
| 2 | Нитрит-ион | мг/дм³ | 0,08 |
| 3 | Нитрат-ион | мг/дм³ | 40,0 |
| 4 | БПКполн | мг/дм³ | 186 |
| 5 | Взвешенные вещества | мг/дм³ | 230 |
| 6 | Железо | мг/дм³ | 1,25 |
| 7 | Жиры | мг/дм³ | 50 |
| 8 | Нефтепродукты | мг/дм³ | 1,25 |
| 9 | АПАВ | мг/дм³ | 2,9 |
| 10 | Сульфат-ион | мг/дм³ | 100,0 |
| 11 | Фосфат-ион | мг/дм³ | 8,0 |
| 12 | Хлорид-ион | мг/дм³ | 131,7 |
| 13 | ХПК | мг/дм³ | 279 |

Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.