**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРНОГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От | 15.04.2022  | № | 150 |

|  |
| --- |
| с. Тарногский ГородокВологодская область |

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

В целях охраны водных объектов от загрязнения, в соответствии со статьей 15 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 района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

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

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

Руководитель

администрации района А.И. Корепанов

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации Тарногского муниципального района от 15.04.2022 г. № 150Приложение 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 указанном 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации Тарногского муниципального района от 15.04.2022 г. № 150Приложение 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.