**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА ТЕТКИНО**

**ГЛУШКОВСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«28» марта 2023 г. № 51

поселок Теткино

**Об установлении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения на территории муниципального образования "поселок Теткино" Глушковского района Курской области**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», пунктом 61 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования "поселок Теткино" Глушковского района Курской области, Администрация поселка Теткино Глушковского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения на территории муниципального образования "поселок Теткино" Глушковского района Курской области (приложение).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации поселка Теткино Глушковского района в информационно - коммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за директором МУП "Теткинское муниципальное предприятие жилищно коммунального хозяйства" Зверев А.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

**Глава поселка Теткино**

**Глушковского района С.В. Призенко**

Приложение

к постановлению

Администрации поселка Теткино

Глушковского района

от «28» марта № 51

**Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод**

**для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения**

1. Содержание загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, принимаемых в централизованную систему водоотведения на территории муниципального образования "поселок Теткино" Глушковского района Курской области, не должно превышать установленных нормативов водоотведения (сброса) по составу согласно таблице № 1.

Таблица №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование загрязняющего вещества** | **Допустимая концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в**  **централизованную систему**  **водоотведения, мг/дм3** |
|  |
| 1. | Взвешенные вещества | 190,0 |
| 2. | БПК полное | 215,0 |
| 3. | Сухой остаток | 288,0 |
| 4. | Нефтепродукты | 0,5 |
| 5. | Сульфат-анион | 22,0 |
| 6. | Хлорид-анион | 70,0 |
| 7. | Аммоний-ион | 14,0 |
| 8. | Нитрит-анион | 0,06 |
| 9. | Нитрат-анион | 0,37 |
| 10. | Железо (все растворимые в воде формы) | 1,2 |
| 11. | Фосфат-ион (по Р) | 2,5 |
| 12. | АПАВ | 1,9 |

**Примечание:**

1.Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице № 1, устанавливаются на уровне нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 №552.

2. В соответствии с Приложением 4 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, в централизованные системы водоотведения запрещены к сбросу следующие вещества, материалы, отходы и сточные воды:

2.1. 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);

2.2. 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;

2.3. 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;

2.4. 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 сераорганические 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 № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644), 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 №5);

2.5. 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;

2.6. 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;

2. 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;

2.8. 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.);

2.9. 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;

2.10. 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;

2.11. сточные воды с температурой +80°С и выше.