РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛПНЯНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» июня 2020 года № 394

пгт. Колпна

|  |
| --- |
| Об установлении нормативов состава сточных вод на территории Колпнянского района Орловской 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 Колпнянского района Орловской области, администрация Колпнянского района Орловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить норматив состава сточных вод на территории Колпнянского района Орловской области (приложение).

2. Настоящее постановление обнародовать и разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» администрации Колпнянского района Орловской области по адресу: [www.kolpna-adm.ru](http://www.kolpna-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры, строительства и жилищно - коммунального хозяйства администрации Колпнянского района Орловской области Речиц Л.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.07. 2020 года.

Глава администрации района Л. Л. Мясникова

|  |
| --- |
| Приложение к постановлению администрации Колпнянского района Орловской области от 30 июня 2020 года № 394 |

Норматив состава сточных вод

на территории Колпнянского района Орловской области

1. Содержание загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, принимаемых в централизованную систему водоотведения на территории Колпнянского района Орловской 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 (далее - Постановление 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 (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), 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 (pH) 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 уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно [приложению № 4(1)](consultantplus://offline/ref=614979FB59638F5E58C4ABD1B7F4DA7D2F4A5C660B8E342841CB0307C8FA6B5E1DB62EF41C0A845FCEA42C1B40277A99D71C4FE67351R4SFI) к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 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 № 5](consultantplus://offline/ref=614979FB59638F5E58C4ABD1B7F4DA7D2F4A5C660B8E342841CB0307C8FA6B5E1DB62EF61D0A8C00CBB13D434E246487D10453E471R5S3I) 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 № 5](consultantplus://offline/ref=614979FB59638F5E58C4ABD1B7F4DA7D2F4A5C660B8E342841CB0307C8FA6B5E1DB62EF61D0A8C00CBB13D434E246487D10453E471R5S3I) Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644).

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 °C и выше.