**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Администрация Клетнянского района Брянской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.08.2022 №474

п. Клетня

**Об утверждении нормативов состава**

**сточных вод для абонентов,**

**сбрасывающих сточные воды через**

**центральную систему водоотведения**

**п.Клетня**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О

водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения охраны водных объектов от загрязнения, улучшения экологической обстановки, обеспечения

безопасной эксплуатации и предотвращения нарушений в работе сетей и

сооружений канализации п.Клетня

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов,

сбрасывающих сточные воды через центральную систему водоотведения

п.Клетня согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Клетнянского муниципального района Брянской области» и разместить на официальном сайте администрации Клетнянского района в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4.Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Клетнянского района Васькина С.Н.

**Глава администрации**

**Клетнянского района А.А.Лось**

Приложение

к постановлению администрации

Клетнянского района

от 10.08.2022 №474

**НОРМАТИВЫ**

**состава сточных вод, сбрасываемых абонентами через центральную**

**систему водоотведения п.Клетня**

1. Общая часть

1.1 Нормативы состава сточных вод устанавливаются для объектов

абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с

использованием конкретной централизованной системы водоотведения.

1.2. В настоящих нормативах состава сточных вод, сбрасываемых

абонентами в системы канализации п.Клетня,

применяются следующие сокращения:

НДС - норматив допустимого сброса загрязняющего вещества,

установленный (рассчитанный, представленный) для объектов данной

централизованной системы водоотведения или технологической зоны

водоотведения (мг/дм3);

Нс - Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами через

центральную систему водоотведения п.Клетня.

1.3. Нс разработаны с учетом следующих требований:

- достижение нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ

со сточными водами в водные объекты (НДС), утвержденных

природоохранными органами для организации, осуществляющей

водоотведение;

- обеспечение проектных параметров очистки сточных вод на

очистных сооружениях канализации;

- техническая и технологическая возможность очистных сооружений

канализации очищать сточные воды от конкретных загрязняющих веществ;

- защита сетей и сооружений канализации.

1.4. Не являются предельно-допустимыми концентрациями

загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах абонентов,

принимаемых в системы канализации (таблица № 1).

2. Нормативы состава сточных вод абонентов

2.1. Нормативы состава сточных вод устанавливаются для объектов

абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с

использованием конкретной централизованной системы водоотведения.

2.2. Приему в системы канализации подлежат сточные воды абонентов,

в которых содержание загрязняющих веществ не превышает установленных

допустимых концентраций, указанных в таблице № 1.

2.3. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами абонентов, не

указанных в таблице № 1, запрещен.

2.4. Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в системы

канализации только в растворенном или эмульгированном состоянии.

Таблица № 1

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод абонентов п.Клетня

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя в пробе |
| 1. | Реакция среды (рН) | Ед. | 6,0-9,0 |
| 2. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 |
| 3. | БПК-5 | мг/дм3 | 300 |
| 4. | ХПК | мг/дм3 | 500 |
| 5. | Ионы аммония | мг/дм3 | 23 |
| 6. | Фосфаты (фосфор общий) | мг/дм3 | 4,4 |
| 7. | Хлориды (Cl) | мг/дм3 | 300 |
| 8. | Сульфаты (SO (-2)-4) | мг/дм3 | 100 |
| 9. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,0 |
| 10. | Железо (Fe) | мг/дм3 | 0,7 |
| 11. | Медь (Cu) | мг/дм3 | 0,5 |
| 12. | Цинк (Zn) | мг/дм3 | 1,0 |
| 13. | Никель | мг/дм3 | 0,02 |
| 14. | Хром 3+ | мг/дм3 | 0,03 |
| 15. | Хром 6+ | мг/дм3 | 0,02 |
| 16. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 5 |
| 17. | Сухой остаток | мг/дм3 | 800 |
| 18. | Жиры (растворимые и эмульгированные) | мг/дм3 | 20 |
| 19. | Температура | 0С | не более 40 |
| 20. | Соотношение ХПК:БПК5 | - | 2,5 |
| 21. | Индекс токсичности | ед. | 50 |
| 22. | Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10см | - | 11 |