

АДМИНИСТРАЦИЯ

(исполнительно-распорядительный орган)

муниципального района «Перемышльский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Перемышль

«23» октября 2020г. № 813

|  |  |
| --- | --- |
| **Об установлении нормативов состава сточных вод, поступающих от абонентов в централизованную систему водоотведения муниципального района «Перемышльский район»** |  |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ 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», Уставом муниципального района «Перемышльский район», администрация муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить нормативы состава сточных вод, поступающих от абонентов в централизованную систему водоотведения муниципального района «Перемышльский район» (прилагается).
2. Опубликовать постановление в районной газете «Наша жизнь» и разместить его на официальном сайте муниципального района «Перемышльский район».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

**Заместитель Главы администрации**

**муниципального района В.Л. Голубев**

Приложение к постановлению администрации муниципального района «Перемышльский район» «23» октября 2020 г. № 813

Нормативы

состава сточных вод, поступающих в централизованные системы канализации муниципального района «Перемышльский район»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование нормируемого вещества | мг/дм³ |
| 1 | Температура,С | ≤40°С |
| 2 | Водородный показатель, в ед. pH | 6-9 |
| 3 | Взвешенные вещества | 300 |
| 4 | Сухой остаток | 999 |
| 5 | Амоний-ион | 25 |
| 6 | Нитрит-ион | 0,08 |
| 7 | Нитрит-ион | 40 |
| 8 | БПКпол. | 399 |
| 9 | БПК5 | 300 |
| 10 | ХПК | 500 |
| 11 | Раств. кислород | 6 |
| 12 | Фосфат-ион | 0,6 |
| 13 | Фосфор фосфатов | 12 |
| 14 | Сульфат-ион | 100 |
| 15 | Хлорид-ион | 300 |
| 16 | Фторид-ион | 0,4 |
| 17 | Железо общее | 0,1 |
| 18 | Нефтепродукты(суммарно) | 0,05 |
| 19 | Анионактивные ПАВ(АПАВ) | 0,1 |

Примечание: Соли металлов определяются по валовому содержанию в натуральной пробе.