**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

02.04.2021 № 556

Валдай

**Об утверждении нормативов состава сточных**

**вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды**

**через центральную систему водоотведения**

**Валдайского муниципального района**

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты 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», в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды через центральную систему водоотведения Валдайского муниципального района, согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального района

от 02.04.2021 № 556

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,**

**сбрасывающих сточные воды через центральную систему**

**водоотведения Валдайского муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование  загрязняющего вещества** | **Допустимая концентрация для абонентов, Сндс, мг/дм³** |
| 1. | Взвешенные вещества | 60,0 |
| 2. | БПК полное | 95,0 |
| 3. | Аммоний ион | 24,0 |
| 4. | Нитрат ион | 39,0 |
| 5. | Нитрит ион | 0,13333 |
| 6. | Фосфаты (по Р) | 1,50769 |
| 7. | Хлориды | 44,11765 |
| 8. | Сульфаты | 27,27273 |
| 9. | Нефтепродукты | 0,46667 |
| 10. | Железо | 1,25 |
| 11. | Хром | 0,01 |
| 12. | Медь | 0,02 |
| 13. | Цинк | 0,05 |
| 14. | Никель | 0,02417 |
| 15. | Марганец | 0,5 |
| 16. | АСПАВ | 1,3 |
| 17. | Алюминий | 0,57143 |

1. Водородный показатель (рН) должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения (не должен выходить за пределы 6,5 -8,5);

2. ХПК (химическое потребление кислорода) / БПК (биохимическое потребления кислорода) -2,5;

3. Минерализация не более 1000 мг/дм3.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_