



**Российская Федерация
Новгородская область**
АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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.
