



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ «КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.10.2020

№ 1593

г. Тверь

**Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов  
централизованных систем водоотведения муниципального образования  
Тверской области «Калининский район»**

Согласно Федеральному закону от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральному закону от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлению 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», Постановлению Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 N 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», администрация муниципального образования Тверской области «Калининский район» постановляет:

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения муниципального образования Тверской области «Калининский район» согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ленинское знамя» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования Тверской области «Калининский район».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

Глава Калининского района

А.А. Зайцев

Приложение  
к постановлению администрации муниципального  
образования Тверской области Калининский район»  
от 23.10.2020 № 1593

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов  
централизованных систем водоотведения муниципального образования  
Тверской области «Калининский район»

№ п/п	Перечень загрязняющего вещества	Допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
1.	Взвешенные вещества	300
2.	Нефтепродукты	1,04
3.	Сульфиды	1,5
4.	Сульфаты	86,4
5.	Фосфор общий	12
6.	Биохимическое потребление кислорода БПК 5	300
7.	БПК полное	441
8.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	500
9.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,93
10.	Аммоний-ион	25
11.	Железо	3
12.	Общая минерализация (сухой остаток)	1000
13.	Хлориды	200
14.	Цинк	0,02
15.	Медь	0,01
16.	Никель	0,01