

## АДМИНИСТРАЦИЯ

## САНДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

## Тверская область

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2024 п. Сандово № 37

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов

централизованной системы водоотведения п. Сандово

Сандовского муниципального округа Тверской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 9.1 части статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением 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", Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" Администрация Сандовского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения п. Сандово Сандовского муниципального округа Тверской области.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Сандовского муниципального округа Фумина Е.А.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте Сандовского муниципального округа в сети Интернет.

Глава Сандовского муниципального округа О.Н. Грязнов

Приложение

к постановлению Администрации Сандовского муниципального округа

Тверской области № 37 от 28.02.2024г.

Нормативы

состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения п. Сандово Сандовского муниципального округа Тверской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Нс |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 <\*> |
| 2 | Сухой остаток | мг/дм3 | 924 |
| 3 | ХПК | мгО/дм3 | 500 <\*> |
| 4 | БПК5 | мгО2/дм3 | 300 <\*> |
| 5 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 25 <\*> |
| 6 | Фосфор фосфатов | мг/дм3 | 12 <\*> |
| 7 | Хлорид-ионы | мг/дм3 | 86 |
| 8 | Сульфид-ионы | мг/дм3 | 0,5 |
| 9 | Сульфат-ионы | мг/дм3 | 83 |
| 10 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 4,27 |
| 11 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | мг/дм3 | 10 |
| 12 | Железо общее | мг/дм3 | 1,15 |
| 13 | Медь | мг/дм3 | 0,005 |
| 14 | Цинк | мг/дм3 | 0,021 |
| 15 | Никель | мг/дм3 | 0,005 |
| 16 | Кадмий | мг/дм3 | 0,001 |
| 17 | Хром III | мг/дм3 | 0,017 |
| 18 | Хром VI | мг/дм3 | 0,01 |