



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.09.2022

№ 148

г. Кирово-Чепецк

Об утверждении нормативов состава сточных вод для технологических зон водоотведения муниципального образования Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области

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 Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойства сточных вод и внесение изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области, обращениями общества с ограниченной ответственностью «Жилстрой-Ссервис» п. Ключи от 13.09.2022 № 278-/02-04, общества с ограниченной ответственностью «Гарант» д. Чуваши от 13.09.2022 № 49 и общества с ограниченной ответственностью МЦ «Дороничи» от 13.09.2022 № 17 администрация Кирово-Чепецкого района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для технологических зон водоотведения муниципального образования Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области согласно приложению.

2. Обществу с ограниченной ответственностью «Жилстрой-Ссервис» п. Ключи, обществу с ограниченной ответственностью «Гарант» д. Чуваши и обществу с ограниченной ответственностью МЦ «Дороничи» с. Пасегово организовать контроль за соблюдением утвержденных нормативов состава сточных вод для технологических зон водоотведения муниципального образования Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области.

3. Опубликовать постановление на официальном сайте Кирово-Чепецкого района.

Первый заместитель главы
администрации Кирово-Чепецкого
района Кировской области П.В. Иванов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области

от 28.09.2022 № 148

**Нормативы состава сточных вод для технологических зон водоотведения
на территории Кирово-Чепецкого района**

Нормативы состава сточных вод загрязняющих веществ:

| п. Ключи | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Наименование вещества | N_c , мг/дм ³ |
| Взвешенные вещества | 9,0 |
| БПК 5 | 24,15 |
| ХПК | 128,0 |
| Нефтепродукты | 0,051 |
| Аммоний ион | 5,54 |
| Хлориды | 116,3 |
| Нитрат-анион | 23,0 |
| Нитрит-анион | 0,032 |
| Сульфат-анион | 29,89 |
| Фосфаты (по P) | 0,446 |
| СПАВ | 0,136 |
| Железо (все растворимые в воде формы) | 0,460 |
| Сухой остаток | 372,000 |
| п. Перекоп | |
| Наименование вещества | N_c , мг/дм ³ |
| Взвешенные вещества | 9,8 |
| БПК 5 | 10,71 |
| ХПК | 75,0 |
| Нефтепродукты | 0,098 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Аммоний ион | 3,61 |
| Хлориды | 47,0 |
| Нитрат-анион | 39,0 |
| Нитрит-анион | 2,08 |
| Сульфат-анион | 527,5 |
| Фосфаты (по Р) | 3,0 |
| СПАВ | 0,171 |
| Железо (все растворимые в воде формы) | 0,470 |
| Сухой остаток | 960,0 |

с. Филиппово

| Наименование вещества | Н _с , мг/дм ³ |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Аммоний ион | 0,500 |
| Железо (все растворимые в воде формы) | 0,110 |
| Нитрат-анион | 45,000 |
| Нитрит-анион | 0,110 |
| АСПАВ | 0,100 |
| Сульфат-анион | 171,000 |
| Хлорид-анион | 350,000 |
| ХПК | 30,000 |
| Нефтепродукты | 0,050 |
| Сухой остаток | 467,000 |
| Фосфаты-ион (по Р) | 0,260 |
| Взвешенные вещества | 22,800 |
| БПК полный | 3,230 |

с. Каринка

| Наименование вещества | Н _с , мг/дм ³ |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Аммоний ион | 0,400 |
| Железо (все растворимые в воде формы) | 0,100 |
| Нитрат-анион | 12,900 |
| Нитрит-анион | 0,080 |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| АСПАВ | 0,041 |
| Сульфат-анион | 100,000 |
| Хлорид-анион | 61,600 |
| ХПК | 16,000 |
| Нефтепродукты | 0,050 |
| Сухой остаток | 616,000 |
| Фосфаты-ион (по Р) | 0,200 |
| Взвешенные вещества | 24,750 |
| БПК полный | 3,000 |
| с. Пасегово | |
| Наименование вещества | Н _с , мг/дм ³ |
| Взвешенные вещества | 0,75 |
| БПК 5 | 2,1 |
| ХПК | 15,0 |
| Нефтепродукты | 0,05 |
| Аммоний ион | 0,5 |
| Нитрат-анион | 18,4 |
| Нитрит-анион | 0,08 |
| Хлорид-анион | 66,8 |
| Сульфат-анион | 98,5 |
| Фосфаты-ион (по Р) | 0,21 |
| Железо (все растворимые в воде формы) | 0,1 |
| АСПАВ | 0,19 |
| Сухой остаток | 680,0 |
