

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г.Инза

11 декабря 2023 года

№1153

### **Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования «Инзенское городское поселение» Инзенского района Ульяновской области**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями 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», от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Инзенский район», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования «Инзенское городское поселение» Инзенского района Ульяновской области (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Инзенский район» Ключникова С.В.

Глава Администрации района



А.И.Макаров

Рамазанов Олег Рашитович  
8(84241)2-55-58

Приложение  
к постановлению  
Администрации  
от 11.12.2023 № 1153

Нормативы  
состава сточных вод для абонентов централизованной системы  
водоотведения муниципального образования «Инзенское городское  
поселение» Инзенского района Ульяновской области

| №<br>п/п | Наименование загрязняющих веществ в сточных водах | Норматив<br>состава<br>сточных вод,<br>мг/дм <sup>3</sup> |
|----------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1        | Взвешенные вещества                               | 9,96                                                      |
| 2        | Хлориды                                           | 300                                                       |
| 3        | Сульфаты                                          | 100                                                       |
| 4        | БПК <sub>5</sub>                                  | 3,0                                                       |
| 5        | Аммоний-ион                                       | 0,4                                                       |
| 6        | Нитрит-анион                                      | 0,02                                                      |
| 7        | Нитрат-анион                                      | 9,0                                                       |
| 8        | Фосфат-ион                                        | 0,2                                                       |
| 9        | Железо                                            | 0,1                                                       |
| 10       | Медь                                              | 0,001                                                     |
| 11       | Цинк                                              | 0,01                                                      |
| 12       | Никель                                            | 0,01                                                      |
| 13       | Хром трехвалентный                                | 0,07                                                      |
| 14       | Хром шестивалентный                               | 0,02                                                      |
| 15       | Свинец                                            | 0,006                                                     |
| 16       | Кадмий                                            | 0,005                                                     |
| 17       | Кобальт                                           | 0,01                                                      |
| 18       | Марганец                                          | 0,01                                                      |
| 19       | Нефтепродукты                                     | 0,05                                                      |
| 20       | АПАВ                                              | 0,5                                                       |
| 21       | Сухой остаток                                     | 1000                                                      |