от 12 апреля 2022 года № 357

**Об утверждении нормативов состава**

**сточных вод для абонентов филиала**

**ГУП СО «Облводоресурс»-«Пугачевский»**

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401492&dst=100013&field=134&date=21.02.2022) холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644, [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=353375&dst=100013&field=134&date=21.02.2022) осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728, Уставом Пугачевского муниципального района администрация Пугачевского муниципального района постановляет:

1.Утвердить [нормативы](#p37) состава сточных вод (предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ) для абонентов филиала ГУП СО «Облводоресурс»-«Пугачевский» в период с 12 апреля 2022 года по 30 августа 2025 года согласно приложению.

2.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Пугачевского муниципального района по жилищно-коммунальному хозяйству и градостроительству Степанова О.А.

3.Отделу информации, анализа и общественных отношений администрации муниципального района опубликовать настоящее постановление, разместив его на официальном сайте администрации Пугачевского муниципального района в информационно-коммуникационной сети Интернет и в газете «Деловой вестник Пугачевского муниципального района».

4.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Пугачевского**

**муниципального района А.В.Янин**

Приложение к постановлению

администрации Пугачевского

муниципального района

Саратовской области

от 12 апреля 2022 года № 357

**Нормативы**

**состава сточных вод (предельно допустимой концентрации**

**загрязняющих веществ) для абонентов филиала ГУП СО «Облводоресурс»-«Пугачевский»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения**  **мг/дм3** | **Значение показателя** |
| 1. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 |
| 2. | Сухой остаток | мг/дм3 | 1872 |
| 3. | БПК полн | мг/дм3 | 429 |
| 4. | Хлорид - анион | мг/дм3 | 358 |
| 5. | Сульфат - анион | мг/дм3 | 154 |
| 6. | Фосфат – ион (по Р) | мг/дм3 | 12 |
| 7. | Аммоний - ион | мг/дм3 | 25 |
| 8. | Нитрит - анион | мг/дм3 | - |
| 9. | Нитрат - анион | мг/дм3 | - |
| 10. | Железо | мг/дм3 | 0,15 |
| 11. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,1 |
| 12. | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | мг/дм3 | 1,2 |
| 13. | Медь | мг/дм3 | 0,0014 |

Примечание: в соответствии с приложением № 1 к Правилам приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов, утвержденным приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 2 марта 1984 года № 107, величина допустимой концентрации учитывает содержание веществ в нерастворенной и растворенной форме (в натуральной пробе сточных вод).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_