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).

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