

#### **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПОКАЧИ**

### **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 10.08.2020 № 650**

|  |
| --- |
| **Об установлении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Покачи** |

В соответствии с [пунктом 9.1 части 1 статьи 6](consultantplus://offline/ref=DCDD3D44B4D48722A60999D94A910B828F8B259321E450C0A57BA5E582A4BFE7665508724527730949A873E1866EB2CEEFBFF4B06D00DFD767a8G) Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», частью 2 постановления 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»:

1. Установить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Покачи, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Покачевский вестник».

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Покачи Н.Ш. Вафина.

**Глава города Покачи В.И. Степура**

Приложение

к постановлению администрации

города Покачи

от 10.08.2020 № 650

**Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную**

**систему водоотведения города Покачи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Норматив состава сточных вод (), мг/дм³ | Утвержденный норматив допустимого сброса мг/дм³ |
| 1 | Ион аммония | 43,3 | 0,382 |
| 2 | АПАВ | 0,9 | 0,081 |
| 3 | БПК полное | 89,5 | 2,609 |
| 4 | Взвешенные вещества | 100,2 | 3,019 |
| 5 | Железо | 0,9 | 0,086 |
| 6 | Медь | 0,0019 | 0,0009 |
| 7 | Нефтепродукты | 0,8 | 0,038 |
| 8 | Сульфаты | 45,7 | 29,256 |
| 9 | Фенолы общие | 0,01 | 0,0009 |
| 10 | Фосфаты (Р) | 0,4 | 0,167 |
| 11 | Хлориды | 57,2 | 43,845 |