

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ РАЙОН»

## АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2019 № 185 г. Белая Калитва

Об установлении нормативов состава сточных вод

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 14, пунктом 4.3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 1.1 части 1 статьи 12 Областного закона Ростовской области от 28.12.2005 № 436-ЗС «О местном самоуправлении в Ростовской области», пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, расположенной на территории населённых пунктов сельских поселений, входящих в состав Белокалитвинского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения, расположенную на территории населённых пунктов сельских поселений, входящих в состав Белокалитвинского района, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и распространяется на правоотношения с 01.01.2019.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Белокалитвинского района по жилищно-коммунальному хозяйству О. Э. Каюдина.

## Глава Администрации района О.А. Мельникова

Верно:

Управляющий делами Л.Г. Василенко

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению Администрации  Белокалитвинского района  от 11.02. 2019 № 185 |

Нормативы состава сточных вод,

сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения,

расположенную на территории населённых пунктов сельских поселений,

входящих в состав Белокалитвинского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  вещества  (показателя) | Норматив вещества (показателя)  в сточных водах,  мг/куб.дм |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Азот аммонийный | 6 |
| 2 | Алюминий | 0,55 |
| 3 | БПК полное | 170 |
| 4 | БПК5 | 120 |
| 5 | Взвешенные вещества | 200 |
| 6 | Железо общее | 5 |
| 7 | Нитрат-ион | 40 |
| 8 | Нитрит-ион | 0,635 |
| 9 | СПАВ анионные | 6 |
| 10 | Сульфаты | 500 |
| 11 | Сульфиды | 0,7 |
| 12 | Сухой остаток | 1800 |
| 13 | Фосфор фосфатов | 7 |
| 14 | Хлориды | 476 |

Согласовано:

Управляющий делами Л. Г. Василенко