****

ПРОЕКТ

**АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КУБИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Устье

от №

Об установлении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения на территории с. Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области

 В целях уменьшения сброса загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения на территории с. Устье, в соответствии со ст. 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2013 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением администрации округа от 9 января 2023 года № 34 «Об определении гарантирующей организации по водоотведению на территории Усть-Кубинского муниципального округа», ст. 42 Устава округа администрация округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения на территории с. Устье согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за соблюдением абонентами нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения на территории с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области возложить на гарантирующую организацию МП «Устье-Водоканал».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава округа И.В. Быков

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденыпостановлением администрации округа от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_(приложение) |

Нормативы

водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов

централизованной системы водоотведения на территории с. Устье

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование загрязняющих веществ | Единица изменения | Нормативы водоотведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Азот аммиака (ионы аммония) | мг/куб.дм | 40 |
| 2 | БПК-полн. | мгО2/куб.дм | 186 |
| 3 | Взвешенные вещества | мг/куб.дм | 230 |
| 4 | Нефтепродукты | мг/куб.дм | 1,25 |
| 5 | Нитраты | мг/куб.дм | 40 |
| 6 | Нитриты | мг/куб.дм | 0,08 |
| 7 | АПАВ | мг/куб.дм | 2,9 |
| 8 | Сульфаты | мг/куб.дм | 500 |
| 9 | Фосфаты | мг/куб.дм | 8 |
| 10 | Хлориды | мг/куб.дм | 350 |