АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЮБЕРЦЫ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2022 № 2663-ПА

г. Люберцы

Об утверждении нормативов состава сточных вод

объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в систему водоотведения на территории

городского округа Люберцы Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановлением 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», Уставом городского округа Люберцы, постановляю:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в систему водоотведения на территории городского округа Люберцы Московской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации городского округа Люберцы Власова В.И.

Глава городского округа В.П. Ружицкий

Приложение

к постановлению администрации

городского округа Люберцы

Московской области

от 05.07.2022 №2663-ПА

Нормативы состава сточных вод объектов абонентов

городского округа Люберцы Московской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющего вещества (показателя) | Единица измерения | Норматив состава сточных вод |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 |
| 2 | БПК полн. | мг/дм3 | 204 |
| 3 | Фосфаты (по фосфору) | мг/дм3 | 0,5 |
| 4 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 6,7 |
| 5 | АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | мг/дм3 | 4,4 |
| 6 | Железо | мг/дм3 | 5,0 |
| 7 | Медь | мг/дм3 | 0,057 |
| 8 | Нефтепродукты (нефть) | мг/дм3 | 1,84 |
| 9 | Никель | мг/дм3 | 0,06 |
| 10 | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/дм3 | 100 |
| 11 | Фенол, гидроксибензол | мг/дм3 | 0,020 |
| 12 | Хлорид-анион (хлориды) | мг/дм3 | 309 |
| 13 | Хром трехвалентный | мг/дм3 | 0,50 |
| 14 | Цинк | мг/дм3 | 0,012 |