|  |
| --- |
| ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЫТКАРИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** 24.12.2020 № \_\_\_664- П г.о. ЛыткариноОб утверждении нормативов состава сточных вод, отводимыхв централизованную систему водоотведения городского округа ЛыткариноМосковской области В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлений Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» от 22.05.2020г. № 728 «Об утверждении Правил контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений в признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в целях охраны водных объектов от загрязнения и соблюдения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водных объектах, постановляю: 1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, отводимых в централизованную систему водоотведения городского округа Лыткарино Московской области со сроком начала их действия - с 01.01.2021г.  2. Признать утратившим силу постановление Главы города Лыткарино от 29.08.2005 № 56-П. 3. Заместителю Главы Администрации - управляющему делами Администрации городского округа Лыткарино (Е.С. Завьяловой) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Лыткаринские вести» и размещение на официальном сайте городского округа Лыткарино в сети «Интернет». 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Лыткарино М.В. Новикова. К.А. Кравцов |
|  Утвержден Постановлением Главы Городского округа Лыткарино Московской области от « 24 » . 12 2020 г. № 664-ПНормативы состава сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения городского округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование загрязняющего вещества | Допустимая концентрация мг/л |
| 1. | Взвешенные вещества | 159,08 |
| 2. | БПКполн. | 22,13 |
| 3. | Аммоний-ион | 1,45 |
| 4. | Фосфаты (по Р) | 0,25 |
| 5. | Нефтепродукты | 0,55 |
| 6. | Жиры | 2,66 |
| 7. | СПАВ анион. | 0,30 |
| 8. | Сульфаты | 100,00 |
| 9. | Хлориды | 300,0 |
| 10. | Железо общ. | 0,29 |
| 11. | Марганец | 0,06 |
| 12. | Никель | 0,02 |
| 13. | Хром (6+) | 0,02 |
| 14. | Алюминий | 0,06 |
| 15. | Фториды | 0,77 |
| 16. | Цинк | 0,05 |
| 17. | Свинец | 0,02 |
| 18. | Медь | 0,02 |

Требования к общим свойствам сточных вод:1. рН в пределах от 6,5- 8,5;2. Температура сточных вод +40°С3. Минерализация не более 1000 мг/л;4. Токсичность воды отсутствует. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечне таблиц, допускается в концентрациях, не превышающих соответствующие предельно-допустимые концентрации (ПДК) в воде рыбохозяйственного значения, за исключением перечня запрещенных веществ согласно пункту 4 Приложения № 4 (1) к «Правилам холодного водоснабжения и водоотведения», утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 (в редакции от 22.05.2020г.). |