Об установлении нормативных   
показателей для сточных вод,   
установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения микрорайона Косая Гора Привокзального района МО город Тула (технологическая  
 зона водоотведения – очистные сооружения канализации микрорайона Косая Гора)

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года №416 – ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля и состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования город Тула:

1. Установить нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения микрорайона Косая Гора Привокзального района муниципального образования город Тула (технологическая зона водоотведения – очистные сооружения канализации микрорайона Косая Гора) (приложение).

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Тулы, непосредственно координирующего и контролирующего деятельность управления по городскому хозяйству администрации города Тулы.

3. Разместить постановление на официальном сайте администрации города Тулы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава администрации  города Тулы | #3# | И.И. Беспалов |

Приложение

к постановлению

администрации города Тулы

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 № \_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения микрорайона Косая Гора Привокзального района муниципального образования город Тула (технологическая зона водоотведения – очистные сооружения канализации микрорайона Косая Гора)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование загрязняющего вещества | Концентрации мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 120,0 |
| 2 | БПК п | 80,0 |
| 3 | Сухой остаток | 1000,0 |
| 4 | Хлорид - ион | 300,0 |
| 5 | Сульфат - ион | 100,0 |
| 6 | Фосфаты ( по фосфору) | 1,4 |
| 7 | Азот аммонийный | 10,0 |
| 8 | Азот нитратный | 40,0 |
| 9 | Азот нитритный | 0,08 |
| 10 | Нефтепродукты | 0,5 |
| 11 | Железо | 1,2 |
| 12 | АПАВ | 0,5 |
| 13 | Медь | 0 |
| 14 | Марганец | 0,1 |
| 15 | Цинк | 0 |
| 16 | Никель | 0 |
| 17 | Хром (Сr+3) | 0,02 |
| 18 | Хром ( Cr+6) | 0 |
| 19 | Кадмий | 0 |
| 20 | Кобальт | 0 |
| 21 | Магний | 0 |
| 22 | Водородный показатель (рН) | 6,5-8,5 |
| 23 | Роданиды | 0,1 |
| 24 | Цианиды | 0,05 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**