О внесении изменения в

постановление администрации города

Тулы от 26.06.2020 № 1995

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 171 постановления 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», на основании Устава муниципального образования городской округ город Тула администрация города Тулы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Тулы от 26.06.2020 № 1995 «Об установлении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона – очистные сооружения канализации города Тулы)» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Опубликовать постановление в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», а также разместить на официальном сайте администрации города Тулы в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу 01.07.2025 года.

Глава администрации

города Тулы И.И. Беспалов

Приложение

к постановлению администрации

города Тулы

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 №\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения поселения

городского округа муниципального образования город Тула (технологическая зона очистные сооружения канализации города Тулы).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование вещества** | **Утверждаемые**  **Нс для ЦСВГО,**  **мг/дм3** |
| 1 | Взвешенные вещества | 300,000 |
| 2 | БПК5 | 300,000 |
| 3 | Аммоний-ион | 25,000 |
| 4 | Фосфор фосфатов | 12,000 |
| 5 | ХПК | 500,000 |
| 6 | Нефтепродукты | 1,140 |
| 7 | Сульфат-анион (сульфаты) | 112,598 |
| 8 | Железо | 0,957 |
| 9 | Марганец | 0,131 |
| 10 | Медь | 0,011 |
| 11 | Цинк | 0,216 |
| 12 | Хром шестивалентный | 0,026 |
| 13 | Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения | 0,00001 |
| 14 | Сульфиды | 1,042 |
| 15 | Фторид-анион | 0,334 |