Приложение к

постановлению главы

Сергиево-Посадского городского округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение на очистных сооружения канализации г. Сергиев Посад

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Н , мг/куб.дм |
| 1 | Взвешенные вещества | 300,0 |
| 2 | Нефтепродукты | 0,92 |
| 3 | БПК полн | 217,39 |
| 4 | Азот аммонийный ( аммоний ион ) | 50,0 |
| 5 | Сульфаты | 105,99 |
| 6 | Хлориды | 310,88 |
| 7 | Фосфаты ( по P ) | 1,03 |
| 8 | АПАВ | 7,22 |
| 9 | Железо общее | 2,82 |
| 10 | Медь | 0,10 |
| 11 | Цинк | 0,73 |
| 12 | Никель | 0,02 |
| 13 | Хром +6 | 0,05 |
| 14 | Хром+3 | 0,14 |
| 15 | Фенолы | 0,086 |
| 16 | Формальдегид | 0,6 |

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение на очистных сооружения канализации д. Мишутино Сергиево-Посадского городского округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Н , мг/куб.дм |
| 1 | Взвешенные вещества | 287,5 |
| 2 | Нефтепродукты | 1,33 |
| 3 | БПК полн | 149,25 |
| 4 | Азот аммонийный ( аммоний ион ) | 50,0 |
| 5 | Сульфаты | 113,39 |
| 6 | Хлориды | 323,24 |
| 7 | Фосфаты ( по P ) | 0,84 |

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение на очистных сооружения канализации пос. Богородское Сергиево-Посадского городского округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Н , мг/куб.дм |
| 1 | Взвешенные вещества | 223,9 |
| 2 | БПК5 | 144,8 |
| 3 | Аммоний | 25 |
| 4 | Нитрит-ион | 0,288 |
| 5 | Фосфаты (P) | 0,25 |
| 6 | Хлориды | - |
| 7 | Сульфаты | 101 |
| 8 | Железо | 0,862 |
| 9 | Медь | 0,018 |
| 10 | Цинк | 0,009 |
| 11 | Хром +6 | 0,05 |
| 12 | Хром+3 | 0,45 |
| 13 | АПАВ | 1,54 |
| 14 | Нефтепродукты | 0,405 |
| 15 | Никель | 0,25 |