

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Администрация  муниципального образования  «Город Глазов»  (Администрация города Глазова) |  | «Глазкар»  муниципал кылдытэтлэн  Администрациез  (Глазкарлэн Администрациез) |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_16.10.2020\_\_ № \_\_15/1\_\_

г. Глазов

**Об утверждении нормативов состава сточных вод на территории муниципального образования «Город Глазов»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Глазов», утвержденным решением Городской Думы города Глазова от 30.06.2005 №461,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод на территории муниципального образования «Город Глазов».
2. Признать утратившим силу Постановление Администрации город Глазова от 16.11.2015 №15/2 «Об утверждении Условий приема загрязняющих веществ в составе сточных вод абонентов (юридических лиц, предпринимателей без образования юридического лица) в систему канализации г. Глазова.
3. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Глазова по вопросам строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава города Глазова | С.Н. Коновалов |

Приложение № 1 к

постановлению Администрации города Глазова

от 16.10.2020 №\_15/1\_\_

Таблица 1

Нормативы состава сточных вод на территории

муниципального образования «Город Глазов»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п | Перечень загрязняющих веществ | Нормативы ДК загрязняющих веществ, мг/л | Единицы измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ионы аммония | 38 | мг/дм3 |
| 2 | АПАВ | 1,55 | мг/дм3 |
| 3 | БПК5 | 210 | мгO2/дм3 |
| 4 | Взвешенные вещества | 300 | мг/дм3 |
| 5 | Медь | 0,0036 | мг/дм3 |
| 6 | Нефтепродукты | 2,3 | мг/дм3 |
| 7 | Железо общее | 1,49 | мг/дм3 |
| 8 | Свинец | 0,0107 | мг/дм3 |
| 9 | Сульфат-ион | 70 | мг/дм3 |
| 10 | Сухой остаток | 862 | мг/дм3 |
| 11 | Фосфаты | 8,5 | мг/дм3 |
| 12 | Хлорид-ион | 115 | мг/дм3 |
| 13 | ХПК | 500 | мг/дм3 |
| 14 | Цинк | 0,068 | мг/дм3 |
| 15 | Водородный показатель (pH) | От 6,5 до 8,5 | Единицы pH |