

1394



Администрация
муниципального образования
«Город Глазов»
(Администрация города Глазова)

«Глазкар»
муниципал кылдытэтлэн
Администрацияез
(Глазкарлэн Администрацияез)

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

Администрации

№ 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/дм ³
2	АПАВ	1,55	мг/дм ³
3	БПК5	210	мгО2/дм ³
4	Взвешенные вещества	300	мг/дм ³
5	Медь	0,0036	мг/дм ³
6	Нефтепродукты	2,3	мг/дм ³
7	Железо общее	1,49	мг/дм ³
8	Свинец	0,0107	мг/дм ³
9	Сульфат-ион	70	мг/дм ³
10	Сухой остаток	862	мг/дм ³
11	Фосфаты	8,5	мг/дм ³
12	Хлорид-ион	115	мг/дм ³
13	ХПК	500	мг/дм ³
14	Цинк	0,068	мг/дм ³
15	Водородный показатель (рН)	От 6,5 до 8,5	Единицы рН