



**МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ  
Г. ТАГАНРОГ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**РЕШЕНИЕ**

**30.06.2016.**

**№ 216**

**Об утверждении  
нормативов водоотведения  
(сброса) по составу сточных вод,  
отводимых в систему канализации  
города Таганрога**

**Принято  
Городской Думой  
30.06.2016**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 №167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Ростовской области от 04.05.2012 №348 «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области», Городская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, отводимых в систему канализации города Таганрога (приложение).
2. Признать утратившим силу пункт 1.7 Решения Городской Думы города Таганрога от 22.12.2009 № 117 «О внесении изменений в Решение Городской Думы от 24.06.2004 № 737 «Об утверждении Правил приема сточных вод, отводимых в систему канализации г. Таганрога».
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Исполняющему обязанности Мэра города Таганрога (Махов А.В.) обеспечить официальное опубликование настоящего Решения.

5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на председателя Городской Думы города Таганрога Стефанова Ю.В.

**И.о. Мэра города Таганрога**

**А. Махов**

**Председатель Городской Думы  
города Таганрога**

**Ю. Стефанов**

**Приложение  
к Решению Городской Думы  
от 30.06.2016 № 216**

**НОРМАТИВЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (СБРОСА)  
ПО СОСТАВУ СТОЧНЫХ ВОД,  
ОТВОДИМЫХ В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ Г. ТАГАНРОГА**

Таблица 1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование веществ</b>	<b>Установленная Спдк, мг/дм<sup>3</sup></b>
1	Взвешенные вещества	109,0
2	БПК5	40,0
3	БПКполн	60,0
4	Фосфаты (P)	0,76
5	Хлориды	588,15
6	Сульфиды	0,001
7	Хром <sup>3+</sup>	0,14
8	Сульфаты	590,0
9	Нитраты	89,9
10	НПАВ	0,27
11	АПАВ	0,54
12	Аммоний ион	6,38
13	Нитриты	0,075
14	Цинк	0,07
15	Никель	0,008
16	Алюминий	0,08
17	Медь	0,014
18	Железо	0,14
19	Хром <sup>6+</sup>	0
20	Марганец	0,12
21	Нефтепродукты	0,16
22	Фенолы	0,004