



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2021

№ 11-11

Об утверждении нормативов состава сточных вод, поступающих в систему канализации города Калуги, в целях охраны водных объектов от загрязнения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», пунктами 167-181 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением 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», статьями 36 и 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения города Калуги, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление Городской Управы города Калуги от 24.12.2014 № 437-п «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в систему канализации города Калуги».
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования и подлежит официальному опубликованию.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление городского хозяйства города Калуги.

Городской Голова города Калуги

Д.А. Денисов

Приложение
к постановлению Городской Управы
города Калуги
от 20.01.2021 № 11-11

**Нормативы состава сточных вод,
поступающих в систему канализации города Калуги**

№ п/п	Наименование нормируемого вещества	Значение норматива состава, мг/дм ³
1	Температура, С	≤ 40°C
2	Водородный показатель, ед. PH	6 - 9
3	Взвешенные вещества	300
4	Сухой остаток	1094
5	Аммоний-ион	25
6	БПК _{пол.}	399
7	БПК ₅	300
8	ХПК	500
9	Фосфат-ион	37
10	Фосфор фосфатов	12
11	Сульфат-ион	105
12	Хлорид-ион	376
13	Фторид-ион	0,4
14	Железо (общее)	1
15	Хром 3-х валентный	2,5
16	Цинк	0,04
17	Никель	1
18	Медь	0,004
19	Нефтепродукты (суммарно)	1,17
20	Анионактивные ПАВ (АПАВ)	2,28
21	Фенолы	0,029

Примечание:

*соли металлов определяются по валовому содержанию в натуральной пробе.

**не указанные в перечне вещества являются запрещенными к сбросу в систему канализации г. Калуга.