



Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.09.2025

№ 3534

Великий Новгород

**Об утверждении Нормативов состава сточных вод,
отводимых в централизованную систему водоотведения
производственных и хозяйственно-бытовых
сточных вод Великого Новгорода**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" Администрация Великого Новгорода **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые Нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод Великого Новгорода.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Великого Новгорода от 11.05.2023 № 2200 "Об утверждении Нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод Великого Новгорода".

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород" и разместить на официальных сайтах Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

Мэр Великого Новгорода

А.Р. Розбаум



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 11FAC2A7C16C6920C42530DB93AD1778
Владелец: Розбаум Александр Рихардович
Действителен с 28.02.2025 по 24.05.2026
Дата подписания: 11.09.2025

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Великого Новгорода
от 11.09.2025 № 3534

**Нормативы
состава сточных вод, отводимых в централизованную систему
водоотведения производственных и хозяйственно-
бытовых сточных вод Великого Новгорода**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1.	Взвешенные вещества	300
2.	БПК5	300
3.	ХПК	500
4.	Аммоний-ион	25
5.	Фосфор фосфатов	12
6.	Алюминий*	0,071
7.	Железо*	0,196
8.	Медь*	0,002
9.	Фторид-ион	0,884
10.	Цинк*	0,073
11.	Марганец*	0,015
12.	Сульфат-ион	243,100
13.	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	0,206
14.	Фенол, гидроксibenзол	0,003

* Растворимые в воде формы.