



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

*19.02.2026 г.*

г. Липецк

№ *1-Н*

Об установлении нормативов  
состава сточных вод на территории  
городского округа город Липецк

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление № 644), постановлением Правительства Липецкой области от 08 февраля 2024 года № 107 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Липецкой области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения городского округа город Липецк, для технологической зоны водоотведения правобережной части г. Липецка, согласно приложению.
2. Нормативы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, не распространяются на объекты абонентов, указанные в абзацах третьем, четвертом пункта 167 Постановления № 644.

Министр природных  
ресурсов и экологии  
Липецкой области

А.В. Мартынец

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов и экологии  
Липецкой области  
«Об установлении нормативов  
состава сточных вод на территории  
городского округа город Липецк»

**Нормативы состава сточных вод  
для объектов абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в  
централизованную систему водоотведения городского округа город  
Липецк, для технологической зоны водоотведения  
правобережной части г. Липецка**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив состава сточных вод абонентов, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	300
2	Ион аммония	25
3	Фосфор фосфатов	12
4	ХПК	500
5	БПК <sub>5</sub>	300
6	Железо	1,5
7	Цинк	0,07
8	Медь	0,006
9	Фенол	0,10
10	Нефтепродукты	5,0
11	АСПАВ	2,98
12	Марганец	0,06
13	Стронций	0,41
14	Хлороформ	0,005