



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2022 г.

№ 10519

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города Рязани от 12.07.2022 № 4922 «Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения АО «РНПК»

В целях исполнения решения Арбитражного суда Рязанской области от 26.01.2022 по делу № А54-4740/2021, в соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 39, 41 Устава муниципального образования – городской округ город Рязань, администрация города Рязани **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложение к постановлению администрации города Рязани от 12.07.2022 № 4922 «Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения АО «РНПК» (в редакции постановления администрации города Рязани от 18.11.2022 № 9636) изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Отделу по связям со средствами массовой информации управления общественных отношений аппарата администрации города Рязани (И.И. Щербакова) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации М.Д. Ромодина.

Глава администрации



Е.Б. Сорокина

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов  
централизованной системы водоотведения АО «РНПК»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод), мг/куб. дм
1	БПКполн.	148,5
2	Фосфор общий	1,485
3	Взвешенные вещества	253,25
4	Сульфаты	106,84
5	Сульфиды	0,5
6	Хлориды	204
7	Сухой остаток	953
8	Азот аммонийный	7,43
9	Нефтепродукты	5
10	Железо	0,6
11	Цинк	0,022
12	Медь	0,0178
13	Фенолы (сумма)	0,0169
14	СПАВ анионные	2,88

*С. Савицкий* АЕ