



**Администрация городского округа город Кулебаки
Нижегородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.07.2026 № 1727

**Об утверждении нормативов состава сточных вод
для абонентов муниципального унитарного предприятия
городского округа
город Кулебаки «Райводоканал»**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 07.12.2011 №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», руководствуясь Уставом городского округа город Кулебаки Нижегородской области, администрация городского округа город Кулебаки Нижегородской области

п о с т а н о в л я е т :

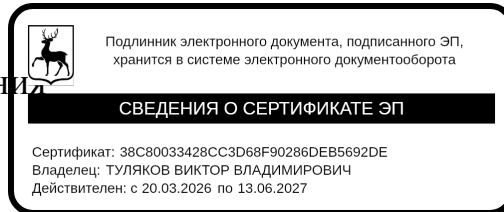
1. Утвердить нормативы сточных вод для абонентов муниципального унитарного предприятия городского округа город Кулебаки «Райводоканал» (далее МУП «Райводоканал»).

2. Отменить постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 11.12.2020 №2099 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов муниципального предприятия городского округа город Кулебаки «КанСток»».

3. Отделу организации и контроля управления делами (Е.А. Дорофеева) опубликовать настоящее постановление путем размещения на официальном интернет-сайте городского округа город Кулебаки Нижегородской области [http:// kulebaki.nobl.ru](http://kulebaki.nobl.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по благоустройству и ЖКХ О.И. Киселева.

И.о. главы местного самоуправления



В.В. Туляков

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
администрации городского округа
город Кулебаки
Нижегородской области
02.07.2026 1727

Нормативы сточных вод для абонентов МУП «Райводоканал»

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	НС, мг/дм ³
1.	Взвешенные вещества	300
2.	БПК ₅	300
3.	ХПК	500
4.	Общая минерализация	1538
5.	Сульфат-анион	100
6.	Хлорид-анион	353
7.	Фосфаты по Р	12
8.	Медь	0,017
9.	Цинк	0,03
10.	Аммоний-ион	25
11.	СПАВ	2,5
12.	Железо	1
13.	Хром ³⁺	0,18
14.	Хром ⁶⁺	0,04
15.	Нефтепродукты	5
16.	Жиры	50