



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 25 » июня 2026 № 542-17
пгт. Промышленная

**Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов
канализации пгт. Промышленная**

В соответствии с пунктом 141 Постановления 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»:

1. Утвердить нормативы сточных вод для абонентов канализации пгт. Промышленная, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень администрации Промышленновского муниципального округа» и размещению на официальном сайте администрации Промышленновского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Промышленновского муниципального округа – начальника Управления по жизнеобеспечению и строительству администрации Промышленновского муниципального округа А.А. Зарубина.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава
Промышленновского муниципального округа

С.А. Федарюк

Исп.: В.Н. Лукашенко
Тел. 8 (38442) 7-45-18

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
АДМИНИСТРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 1
к постановлению
администрации Промышленновского
муниципального округа
от 25.06.2026 № 592-л

**Нормативы сточных вод для абонентов канализации
пгт. Промышленная**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Норматив состава сточных вод Hc^i , мг/дм ³
1	Активная реакция (рН)	6-9
2	Температура, °С	40
3	Аммонийный ион	0,8
4	БПК полн.	3,2
5	Взвешенные вещества	8,8
6	ХПК	32
7	Фосфаты по фосфору	0,06
8	Железо	1,05
9	Нефтепродукты	0,06
10	Сульфат-анион	102
11	АСПАВ	0,15
12	Хлорид-ион	326

Заместитель главы
Промышленновского муниципального округа –
начальник Управления
по жизнеобеспечению и строительству

 А.А. Зарубин