



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от августа 2022 года № -П

г. Петровск

**Об утверждении нормативов  
состава сточных вод в муниципальном  
образовании город Петровск Саратовской  
области**

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжения и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 г. № 728-п «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», на основании устава Петровского муниципального района Саратовской области администрация района, Устава муниципального образования город Петровск Петровского муниципального района Саратовской области администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения муниципального образования город Петровск Саратовской области согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Петровские вести» и разместить на официальном сайте администрации Петровского муниципального района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие 1 июля 2020 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Первый заместитель главы  
администрации по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству**

**А.А. Гречиго**

Приложение к постановлению  
администрации Петровского  
муниципального района  
от августа 2022 г. №-П

Нормативы состава сточных вод и загрязняющих веществ при сбросе в  
централизованную систему водоотведения муниципального образования  
город Петровск Саратовской области

п/п	Загрязняющее вещество	Норматив состава сточных вод $H_c$ , мг/дм <sup>3</sup> ( $H_c = \text{НДС} \times 100 / (100 - \text{Э})$ )
1.	Сухой остаток	519,90
2.	Хлориды	79,05
3.	Сульфаты	144,64
4.	Железо общее	0,26
5.	Фторид-ион	0,83
6.	Хром 6+	0,01
7.	Цинк	0,046
8.	Медь	0,007
9.	Алюминий	0,16
10.	Нефтепродукты	0,499
11.	АПАВ (анионное СПАВ)	3,18
12.	Никель	0,032
13.	БПК 20	61,86
14.	Взвешенные вещества	300
15.	БПК5	300
16.	Аммоний ион	25
17.	ХПК	500
18.	Фосфаты (по фосфору)	12