РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ Руководитель исполнительного комитета



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КАМА АЛАНЫ МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ Башкарма комитеты житәкчесе

423564, «штп Кама Аланы», 4/04 йорт, тел: (8555) 35-00-02, 35-00-03, факс: 35-00-04

2023 5

OT « 24 » 03

423564, «пгт Камские Поляны», д.4/04, тел: (8555) 35-00-02, 35-00-03, факс: 35-00-04

Nº 21

Карар Постановление

Об утверждений нормативов состава сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения, с последующей их очисткой

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением 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», в целях охраны водных объектов от загрязнения,

постановляю:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения с последующей их очисткой в соответствии с приложением.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «поселок городского типа Камские Поляны» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан http://kamalan.ru.

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на муниципальное казенное предприятие «Водокананумисти»



Н.В. Чачакаев

Приложение и расноряжению руководителя Исполнительного комитета исилициального образования при Камские Попяны» НМР РТ от 24.08.2023 № 21

Нормативные показатели общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях охраны водных объектов от загрязнения*

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Ед. изм.	Максимальное допустимое значение показателя и(или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
1	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,79
2	АСПАВ	мг/дм ³	0,33
3	БПК5	мг/дм ³	3,02
4	Взвешенные вещества	мг/дм ³	16,96
5	Железо	мг/дм ³	0,33
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,25
7	Сульфат-ион	мг/дм ³	100
8	Сухой остаток	мг/дм ³	1000
9	Фосфаты (по Р)	мг/дм ³	12
10	Хлорид-ион	мг/дм ³	300
11	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мг/дм ³	26,55

* За исключением жилого сектора