



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г.Зеленодольск

КАРАР

№ _____

О внесении изменений в постановление
Исполнительного комитета
Зеленодольского муниципального
района от 22.12.2017 №3242 «По
нормам допустимых концентраций
загрязняющих веществ»

В соответствии с пунктом 2 Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 30 декабря 2004 года №589 «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации организаций водопроводно-канализационного хозяйства» Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение 1 к Постановлению Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 22 декабря 2017 года №3242 «По нормам допустимых концентраций загрязняющих веществ» изложить его в новой редакции (приложение).

2. Признать приложение 2 Постановления Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 22 декабря 2017 года №3242 «По нормам допустимых концентраций загрязняющих веществ» утратившим силу.

3. Начальнику отдела по связям с общественностью, средствами массовой информации Аппарата Совета ЗМР Д.С. Анисимову разместить настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>), на информационном сайте Зеленодольского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) в сети Интернет, в печатных изданиях «Зеленый Дол» и «Яшен узен».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель

А.Х. Сахибуллин

Нормы допустимых концентраций загрязняющих веществ
в сточных водах абонентов, установленные с целью недопущения
негативного воздействия на водный объект (река Волга)

Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод, мг/л
Алюминий	0,164
Аммоний ион	1,846
БИК5	50,000
Взвешенные вещества	105,714
Железо общее	1,000
Кальций	169,500
Магний	35,000
Марганец	0,050
Медь	0,003
Нефтепродукты	0,800
Нитраты	29,000
Нитриты	0,080
СПАВ	1,228
Сульфаты	75,000
Сухой остаток	1000,000
Фенол	0,002
Формальдегид	0,133
Фосфаты (по Р)	1,200
Хлориды	79,000
Цинк	0,086