



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**25.01.2018**

Зеленодольск  
шәһәре

**КАРАР**  
**№ 137**

Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитетының «Пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителә торган концентрацияләре нормалары буенча» 2017 елның 22 декабрдәге 3242 номерлы карарына үзгәрешләр кертү турында

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2004 елның 30 декабрдәге 589 номерлы карары белән расланган «Суүткәрү-канализация хужалыгы оешмаларының канализация системаларына агынты суларны һәм пычратучы матдэләрне ташлаган өчен түләү алу тәртибе турында нигезләмә»нең 2 нче пункты нигезендә, Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитеты

**КАРАР БИРӘ:**

1. Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитетының «Пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителә торган концентрацияләре нормалары буенча» 2017 елның 22 декабрдәге 3242 номерлы карарына 1 нче кушымтага аны яңа редакциядә баян итәргә (кушымта).

2. Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитетының 2017 елның 22 декабрдәге 3242 номерлы «Пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителә торган концентрацияләре нормалары буенча» карарының 2 нче кушымтасы үз көчен югалткан дип танырга.

3. ЗМР Советы Аппаратының жәмәгәтьчелек, массакүләм мәгълүмат чаралары белән элемтә бүлеге начальнигы Д.С. Анисимовка әлеге карарны Интернет челтәрендә Татарстан Республикасының Рәсми хокукый мәгълүмат порталында (<http://pravo.tatarstan.ru>), Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләре порталы составындагы Зеленодольск муниципаль районы мәгълүмат сайтында (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>), «Зеленый Дол» һәм «Яшел Үзән» басмаларында урнаштырырга.

4. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үз җаваплылыгымда калдырам.

Кушымта

Су объектына (Идел елгасына) тискәре йогынтыны булдырмау максатыннан куелган, абонентларның агынты суларында зарарлы (пычраткыч) матдэләрнең рөхсәт ителгән концентрациясе нормасы

Зарарлы (пычраткыч)матдэләрнең исеме	Пычраткыч сулар чыгаруда пычраткыч концентрациясе, мг/л матдәнең
Алюминий	0,164
Аммоний ион	1,846
БИК5	50,000
Үлчәнгән матдэләр	105,714
Гомуми тимер	1,000
Кальций	169,500
Магний	35,000
Марганец	0,050
Бакыр	0,003
Нефть продуктлары	0,800
Нитратлар	29,000
Нитрит	0,080
СПАВ	1,228
Сульфатлар	75,000
Коры калдык (Сухой остаток)	1000,000
Фенол	0,002
Формальдегид	0,133
Фосфатлар (Р буенча)	1,200
Хлоридлар	79,000
Цинк	0,086