



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

А Д М И Н И С Т Р А Ц И И ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ г. РАДУЖНЫЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

23.10.2019

№ 1460

Об установлении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения (канализации) г. Радужный

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации Российской Федерации», от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь статьей 36 Устава муниципального образования закрытое административно-территориальное образование город Радужный Владимирской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения (канализации) г. Радужный, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по городскому хозяйству.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области «Радуга-информ» и на официальном сайте администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Глава администрации


С.А. Найдухов

Вход. № 283
28 / 10 / 2019 г.

Допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонентов
МУП ВКТС ЗАТО г.Радужный

Наименование загрязняющего вещества	C _{ндс}
Взвешенные вещества	53,6
БПК5	161,5
Аммоний-ион	5,6
Нитрит-анион	0,26
Нитрат-анион	159,8
Фосфат-ион	2,1
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	0,07
Железо	1,1
АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	0,9
НСПАВ (Неонол АФ-12 Оксипропилированный нонилфенол)	0,1
Сухой остаток	966,6
Сульфат-анион	100,0
Хлорид-анион	77,5
Медь	0,002
Цинк	0,139
Никель	0,005
Хром трехвалентный	0,009
Хром шестивалентный	0,03
Кадмий	0,0005
Фторид-анион	0,75