

МУП Тепловых сетей г. Моршанска  
 393950, Тамбовская область,  
 г. Моршанск, ул. Ленина, д. 48  
 Тел/факс: +7(47533)4-74-25  
[www.morshanskts.ru](http://www.morshanskts.ru) , [admin@morshanskts.ru](mailto:admin@morshanskts.ru)  
 ИНН 6826005613, КПП 682601001  
*ИЛХН 3478 от 13.11.2014г.*

### Информация

#### для определения значений допустимых концентраций загрязняющих веществ, иных веществ для абонентов МУП Тепловых сетей г. Моршанска

В соответствии с Разрешением №68-09.01.02.003-Р-РС6Х-С-2011-00300/00 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект) от 23.12.2011 МУП Тепловых сетей установлены нормативы допустимого сброса, в том числе допустимые концентрации загрязняющих веществ на выпуске сточных вод после городских очистных сооружений. Срок действия – по 01.01.2015.

Информация для определения значений допустимых концентраций загрязняющих веществ, иных веществ для абонентов МУП Тепловых сетей г. Моршанска (в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.07.2014 г. №339) представлена ниже.

Годовой расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения МУП ТС (Q) – 2025,5 тыс.м<sup>3</sup>. Годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилому фонду (Q<sub>пр</sub>) – 891,2 тыс.м<sup>3</sup>.

№ п/п	Наименование показателя	Допустимые концентрации нормируемых веществ, установленных МУП ТС (C <sub>ст</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	Расчетные концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, поступающие на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение (C <sub>рас</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	Концентрации загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда (C <sub>ж</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>
1	БПК <sub>полн</sub>	3,0	500,0	203,0
2	Взвешенные вещества	5,16	453,0	110,0
3	Сухой остаток	857,0	857,0	300,0
4	Сульфаты	98,43	98,43	40,0
5	Нефтепродукты	0,05	0,56	1,0
6	Хлориды	295,0	295,0	45,0
7	Фосфаты (по Р)	0,065	1,63	0,65
8	Нитрат-анион	40,0	Эффективность удаления на очистных сооружениях отсутствует. При очистке сточных вод по данным показателям наблюдается прирост.	
9	Нитрит-ион	0,08	0,08	0,316
10	Аммоний-ион	0,5	25,0	18
11	СПАВ (анион)	0,45	2,37	2,5
12	Железо общее	0,1	0,56	2,2
13	Жиры	0,1	50,0	40,0
14	Хром	Отс.		0,003

Директор

Исполнитель: эколог  
 Олейников А.А.  
 +79107564085



Д.И. Бова