



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧАПАЕВСК

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от "20" "12" 2018 № 1962

О нормативах состава сточных вод для абонентов (юридических лиц)  
городского округа Чапаевск на 2019-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Федерального закона от 29.07.2017 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация городского округа Чапаевск **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Рекомендовать ООО «Водоканал» (ИНН 6330076954, ОГРН 1176313043004) установить нормативы состава сточных вод своим абонентам (юридическим лицам) на 2019-2022 годы на территории городского округа Чапаевск.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2019.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы городского округа - руководителя Управления городского хозяйства А.С.Краснова.

Глава  
городского округа Чапаевск

В.В.Ащепков

Краснов 22003

**Норматив состава сточных вод  
для абонентов ООО "Водоканал"**

На основании Федерального закона от 29.07.2017 г. (редакция от 03.08.2018г) N 225-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации, ООО "Водоканал" в целях охраны водных объектов от загрязнений устанавливает нормативы состава сточных вод для абонентов. Нормативы устанавливаются на основании НДС ООО "Водоканал".

1. Срок действия НДС, выданных ООО «Водоканал» с 07.07.2017 г. по 06.07.2022 г.
2. Расчетная концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения организации, обеспечивающая НДС, установленный для ООО "Водоканал"  $C_{рас}$ , мг/дм<sup>3</sup>:

$$C_{рас} = \frac{C_{ст i} * 100}{(100 - Э i)}$$

$C_{ст i}$  - допустимая концентрация нормируемого загрязняющего вещества в составе нормативов допустимого сброса, утвержденных организацией, осуществляющей водоотведение, мг/дм<sup>3</sup>; данные  $C_{ст i}$  по веществам приведены в *таблице 1*.  
 $Э i$  - эффективность очистки сточных вод для каждого нормируемого вещества (%), данные  $Э i$  по веществам приведены в *таблице 1*.

Данные  $C_{рас}$  по веществам приведены в *таблице 1*.

Таблица 1

№ п/п	Наименование вещества	НДС ООО "Водоканал", согласно Разрешения №12 от 01.08.2017г. ( $C_{ст i}$ ), мг/дм <sup>3</sup>	Фактическая эффективность очистки сточных вод ( $Э i$ ), %	Расчетная концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения ( $C_{рас}$ ), мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	5,070	93,67	80,095
2	БПКполн	3,000	93,98	49,834
3	Сухой остаток	845,100	56,43	1939,637
4	Хлорид-ион	300,000	22,22	385,703
5	Сульфат-ион	100,000	16,13	119,232
6	Фосфаты (по фосфору)	0,200	93,58	3,115
7	Ион аммония	0,500	96,62	14,793
8	Азот аммонийный	0,400	95,50	8,889
9	Нитрат-анион	5,020	-	-
10	Азот нитратный	1,120	-	-
11	Нитрит-анион	0,080	73,68	0,304
12	Азот нитритный	0,020	0,00	0,020
13	Нефтепродукты	0,050	90,00	0,500
14	Железо	0,100	0,00	0,100
15	АСПАВ	0,180	68,59	0,573
16	Медь	0,001	81,88	0,006
17	Цинк	0,002	49,07	0,004

Главный инженер ООО "Водоканал"



И.Ю. Кутилин