



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Администрации города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области

19.08.2020

№ 621

О внесении изменений в  
постановление от 11.08.2020 №597

В связи с допущенной технической ошибкой Администрация города Заволжья **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Администрации города Заволжья от 11.08.2020 №597 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения города Заволжья» следующие изменения:

1.1. п.2 «Расчет нормативов состава и свойств сточных вод» приложения №1 «Нормативы состава сточных вод по предотвращению негативных воздействий на водный объект для объектов абонентов города Заволжья» изложить в прилагаемой редакции.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Новости Заволжья» и разместить на официальном сайте Администрации города Заволжья [www.zavnnov.ru](http://www.zavnnov.ru).

И.о.главы Администрации города

В.В.Белотелов

## 2. Расчет нормативов состава и свойств сточных вод

### 2.1. Сухой остаток

$$H_c^i = 1000 * 100\% / (100\% - 0\%) = 1000 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.2. Нефтепродукты

$$H_c^i = 0,97 * 100\% / (100\% - 93,301\%) = 14,481 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.3. Сульфаты

$$H_c^i = 54 * 100\% / (100\% - 0\%) = 54 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.4. Хлориды

$$H_c^i = 105,1 * 100\% / (100\% - 0\%) = 105,1 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.5. Железо

$$H_c^i = 0,1 * 100\% / (100\% - 71,515\%) = 0,351 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.6. Медь

$$H_c^i = 0,001 * 100\% / (100\% - 68,966\%) = 0,003 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.7. Цинк

$$H_c^i = 0,01 * 100\% / (100\% - 79,724\%) = 0,049 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.8. СПАВ

$$H_c^i = 0,1 * 100\% / (100\% - 95,876\%) = 2,425 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.9. Взвешенные вещества

$$H_c^i = 17 * 100\% / (100\% - 90,278\%) = 174,857 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.10. Фосфаты

$$H_c^i = 3,25 * 100\% / (100\% - 0\%) = 3,25 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.11. Аммоний

$$H_c^i = 0,5 * 100\% / (100\% - 93,883\%) = 8,174 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.12. ХПК

$$H_c^i = 15 * 100\% / (100\% - 82,565\%) = 86,034 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.13. БПК

$$H_c^i = 3 * 100\% / (100\% - 93,284\%) = 44,667 \text{ мг/дм}^3$$

### 2.14. Хром (III)

$$H_c^i \text{ отсутствует}$$

### 2.15. Хром (VI)

$$H_c^i \text{ отсутствует}$$

---