

**МИНИСТЕРСТВО  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

02 декабря 2020 г.

г. Ставрополь

№ 373

Об установлении нормативов состава сточных вод муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Ставрополя

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», подпунктом «15<sup>6</sup>» подпункта 10.6 пункта 10 Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 25 декабря 2014 г. № 545-п, и на основании рассчитанных муниципальным унитарным предприятием «Водоканал» города Ставрополя и представленных письмом от 17 ноября 2020 г. № 15748-04 нормативов состава сточных вод

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Ставрополя согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Р.А.Марченко

Приложение  
к приказу министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Ставропольского края  
от «02» декабря 2020 г. № 373

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов муниципального унитарного  
предприятия «Водоканал» города Ставрополя

| №<br>п/п | Загрязняющее вещество                | Значение показателя и<br>(или) концентрации ( по<br>валовому содержанию в<br>натуральной пробе сточ-<br>ных вод) (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1        | Взвешенные вещества                  | 300  |
| 2        | БПК5                                 | 295,71   |
| 3        | Алюминий (Al)                        | 0,17   |
| 4        | Сульфаты (SO <sub>4</sub> )          | 241,07   |
| 5        | Хлориды (Cl)                         | 85,24  |
| 6        | Аммоний-ион (NH <sub>4</sub> )       | 68,1   |
| 7        | Фосфор фосфатов P (PO <sub>4</sub> ) | 1,32   |
| 8        | Фторид-ионы (F)                      | 0,17   |
| 9        | Нефтепродукты                        | 2,07   |
| 10       | СПАВ анионные                        | 4,92   |
| 11       | Железо (Fe)                          | 5  |
| 12       | Хром общий (Cr)                      | 0,01   |
| 13       | Кадмий (Cd)                          | 0,0007   |
| 14       | Никель (Ni)                          | 0,01   |
| 15       | Цинк (Zn)                            | 0,2  |
| 16       | Медь (Cu)                            | 0,13   |
| 17       | Свинец (Pb)                          | 0,005  |
| 18       | Сухой остаток                        | 696,39   |
| 19       | Нитрат-анион(NO <sub>3</sub> )       | не установлено   |
| 20       | Нитрит-анион(NO <sub>2</sub> )       | не установлено   |