

**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

18 декабря 2020 г.

г. Ставрополь

№ 390

Об установлении нормативов состава сточных вод государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Зеленокумский водоканал»

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^б» 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 государственным унитарным предприятием Ставропольского края «Зеленокумский водоканал» и представленных письмом от 18 ноября 2020 г. № 1052 нормативов состава сточных вод

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Зеленокумский водоканал» 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 «18» декабря 2020 г. № 390

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов государственного унитарного
предприятия Ставропольского края «Зеленокумский водоканал»

№ п/п	Загрязняющее вещество	Значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточ- ных вод) (мг/дм ³)
1	Взвешенные вещества	300
2	БПК полный	5,97
3	Сульфат-анион	100,0
4	Азот аммонийный	0,067
5	Фосфаты	0,457
6	Нефтепродукты	0,207
7	Железо (Fe)	2,455
8	СПАВ	0,054
9	Сухой остаток	1376,0
10	Хлориды	310,0
11	Нитрат-анион(NO ₃)	не установлено
12	Нитрит-анион(NO ₂)	не установлено