

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

12 июля 2021 г.

г. Ставрополь

№ 157

Об установлении нормативов состава сточных вод акционерного общества «Водоканал» г. Невинномысска

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 «15⁶» 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 акционерным обществом «Водоканал» г. Невинномысска и представленных письмом от 22 июня 2021 г. № 143/1 нормативов состава сточных вод

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов акционерного общества «Водоканал» г. Невинномысска 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 «12» июля 2021г. № 157

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов акционерного общества «Водо-канал» г. Невинномыска

№ п/п	Загрязняющее вещество	Значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) (мг/дм ³)
1	Взвешенные вещества	1048,71
2	БПК полный	94,41
3	Алюминий	2,28
4	Ион аммония	13,96
5	Нефтепродукты	0,57
6	Хлорид Ион	113,6
7	Железо (Fe)	8,95
8	АПАВ	7,22
9	Сульфат ион	163,02
10	Фосфаты	0,31
11	Нитрат-анион(NO ₃)	не установлено
12	Нитрит-анион(NO ₂)	не установлено