

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
ДИГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИГОРСКОГО РАЙОНА
РСО-АЛАНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» сентября 2019 г.

№350

г. Дигора

**Об установлении нормативов состава
сточных вод для абонентов коммунальной
системы водоотведения МУП «Коммунальщик»
на 2019-2022 годы**

В соответствии со статьей 6, частью 11 статьи 7 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», пунктом 61 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», Уставом Дигорского городского поселения, АМС Дигорского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить нормативы состава сточных вод для абонентов коммунальной системы водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» на 2019-2022 годы согласно приложению.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возлагаю на начальника отдела архитектуры и земельно-имущественных отношений АМС Дигорского городского поселения Балоеву Л.К.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Дигорского городского поселения /амс-дгп.рф/
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его обнародования.

**И.о. Главы АМС Дигорского
городского поселения**



Николов А.Р.

Приложение
к постановлению АМС Дигорского
городского поселения
от 03.09.2019 года № 350

**Нормативы состава сточных вод для абонентов коммунальной системы
водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик»
на 2019-2022 годы**

№ п/п	Наименование ингредиентов	Показатель эффективности работы очистных сооружений (Эi)	Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³ (Спдк)	Временно согласованные концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³ (Свск)
1	Взвешенные вещества	0,89	109,73	185,8
2.	Сухой остаток	0,18	944,1	1438,7
3.	БПКп	0,97	107,21	190,2
4.	Фосфат-ион	0,13	6,491	9,11
5.	Хлорид-анион	0,29	357,71	487,7
6.	Сульфат-анион	0,30	334,1	501,3
7.	Аммоний-анион	0,90	12,02	18,4
8.	Нитрат-анион	0	-	-
9.	Нитрит-анион	0,43	0,572	0,90
10.	АПАВ	0,91	0,068	0,75
11.	Нефтепродукты (нефть)	0,77	0,007	0,26
12.	Железо	0,71	0,945	1,55
13.	Цинк	0,62	0,040	0,06
14.	Медь	0,92	0,004	0,012
15.	Хром шестивалентный	0,33	0,001	0,003
16.	Никель	0,91	0,175	0,227
17.	Сульфиды	0,85	0,020	0,027
18.	Жиры	0,83	10,80	24,7
19.	Кадмий	0,5	0,0006	0,002
20.	Свинец	0,4	0,009	0,014