



**АДМИНИСТРАЦИЯ НАУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(АДМИНИСТРАЦИЯ НАУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА)

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН
НЕВРАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ**
(НЕВРАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.07.2021

№ 251

ст. Наурская

Об утверждении нормативов
состава сточных вод, сбрасываемых
в централизованную систему
водоотведение ст. Наурская
Наурского муниципального района

В целях организации мероприятий по охране окружающей среды и охране водных объектов, в соответствии с пунктом 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» и пункта 9.1 статьи 6.1 Федерального закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федерального закона от 06.10.2003 г. N.ФЗ -131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Наурского муниципального района,

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию Наурского сельского поселения, согласно приложению № 1.
2. Опубликовать настоящее распоряжение в районной газете «Терская Правда» и разместить на официальном сайте администрации Наурского муниципального района в информационной телекоммуникационной сети Интернет.
3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения на заместителя главы Администрации Джанхотова Р.Р.
4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Приложение № 1 к распоряжению
главы Администрации
от 07 июля 2021 года № 251

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций,
осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию ст.
Наурская Наурского муниципального района

<i>№ п/п</i>	Наименование загрязняющего вещества (показателя)	<i>Допустимое значение показателя (концентрация), мг/дм³ (мг/л)</i>
1	рН	6.0-9.0
2	Взвешенные вещества	300
3	БПК 5	300
4	БПК 20 (БПК полн.)	399
5	Аммоний – ион (Ионы аммония)	35
6	Фосфат ион (по Р), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	6
7	Сульфат анион (Сульфаты)	211
8	Хлорид-анион, Хлорид-ионы (хлориды)	150
9	Нефтепродукты (нефть)	8,3 мг/л (0,0083 г/л)
10	АСПАВ (АПАВ)	2,5
11	Алюминий	2,2
12	Железо общее (Железо) (растворенная форма + нерастворенная форма)	4,3
13	Железо общее (Железо) (растворенная форма)	0,81
14	Медь (ионы меди)	0,012
15	Цинк	0,376
16	Никель	0,053
17	Хром (Cr ⁶⁺), Ионы хрома шестивалентного, Хром шестивалентный	0,03
18	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	1.5