

# ООО «Водоканалремстрой»

## ПРИКАЗ

От « 19 » 10 2019 г.

№ 117  
г. Александровск-Сахалинский

**«Об установлении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод абонентам, осуществляющим сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения г. Александровск – Сахалинский»**

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 16.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п.61 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, ст. 8 Устава городского округа «Александровск –Сахалинский район». Постановлением администрации ГО «Александровск –Сахалинский район» от 04.09.2019 г. № 567 «О наделении полномочиями по установлению нормативов водоотведения по составу сточных вод для абонентов в ГО «Александровск –Сахалинский район»». В целях предотвращения негативного воздействия на водные объекты,

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов ООО «Водоканалремстрой» (далее – Нормативы) в соответствии с приложением № 1.
2. Настоящий Приказ разместить на официальном сайте ООО «Водоканалремстрой».
3. Настоящий Приказ вступает в силу с момента его опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Директор ООО «Водоканалремстрой»  А.Ю. Сухов

# Нормативы состава сточных вод для абонентов коммунальной системы водоотведения ООО «Водоканалремстрой» ГО «Александровск – Сахалинский» район» на 2020-2022 годы

Приложение 1  
к приказу № 117  
от « 14 » 10 2019 г

**Нормативы состава сточных вод для абонентов коммунальной системы водоотведения ООО «Водоканалремстрой» ГО «Александровск –Сахалинский район» на 2020 – 2022 гг (согласно решения № 65-20.05.00.002 – Р- РСБХ – С-2014-01529/00, № 65-20.05.00.002 – Р- РСБХ – С-2014-01528/00,)**

№ п/п	Наименование ингредиентов	Ед. изм.	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах
1	Взвешенные вещества	г/м <sup>3</sup>	Не должны увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25 г/м <sup>3</sup>
2.	БПК <sub>полн</sub>	г/м <sup>3</sup>	3,0
3.	Хлориды	г/м <sup>3</sup>	300,0
4.	Сульфаты	г/м <sup>3</sup>	100,0
5.	Аммоний - ион	г/м <sup>3</sup>	0,5
6.	Нитрит - ион	г/м <sup>3</sup>	0,08
7.	Нитрат - ион	г/м <sup>3</sup>	40,0
8.	Медь	г/м <sup>3</sup>	0,001
9.	Железо	г/м <sup>3</sup>	0,1
10	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	100
11	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	100
12	Колифаги	БОЕ/100 мл	100
13	Патогенные микроорганизмы	КОЕ/100 мл	отсутствие
14	Возбудители заболеваний	КОЕ/100 мл	Вода не должна содержать возбудителей заболеваний, в том числе жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших