



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Кубанское бассейновое водное управление

П Р И К А З

г. КРАСНОДАР

01.11.2017

№ 336-пр

Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007г № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» и Административным регламентом Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования», утвержденным приказом МПР РФ от 02.06.2014г № 246

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов ОЦ «Санаторий «Юг» - сброс хозяйственно-бытовых и использованной морской воды в Черное море.

2. Установить срок действия нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водные объекты – 3 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Кубанского БВУ Мальцеву Н.Н.

Руководитель

Г.В. Салов

от 01.11.2017 г № 336-пр

**Норматив (ы) допустимого сброса
в Черное море, ЧЕР/МОРЕ**

Рег. № 011117336

Наименование водопользователя: ОЦ «Санаторий Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань»

1. Реквизиты водопользователя:

Место нахождения: 354204, г. Сочи, мкрн. Советквadge, Л – 204

ИНН: 3006006420

ОГРН: 1023001538460

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность:
эколог – Бодрова Анна Вячеславовна

2. Цели водопользования: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты) и расстояние от устья (для водотоков): Черное море 43°58'33,5"с.ш., 39°13'23,4"в.д.,

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: сосредоточенный

5. Категория сточных, в том числе дренажных вод: хозяйственно-бытовые сточные воды и использованная морская вода

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС:

36,23 м³/час, 26667 м³/месяц, 282,4 тыс. м³/год

7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов

7.1. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект

Наименование выпуска: выпуск хозяйственно-бытовых сточных вод и использованной морской воды

Сброс веществ не указанных ниже - запрещен

Наименование Веществ	Класс опас- ности	Утвержденн ый норматив допустимого сброса веществ Мг/дм3	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ									
			Январь		февраль		март		апрель		май	
			г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/м
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Взвешенные вещества		7	253,61	0,155	253,61	0,155	253,61	0,155	253,61	0,163	253,61	0,163
БПКполн		10,03	363,387	0,2223	363,387	0,2223	363,387	0,2223	363,387	0,233	363,387	0,233
Аммония - ион	4	0,69	24,998	0,0153	24,998	0,0153	24,998	0,0153	24,998	0,016	24,998	0,016
Нитрит - анион	4-э	0,395	14,311	0,009	14,311	0,009	14,311	0,009	14,311	0,009	14,311	0,009
Нитрат -анион	4	31,7	1148,49	0,703	1148,49	0,703	1148,49	0,703	1148,49	0,7365	1148,49	0,7365
Фосфат – ионы (по Р)	4-э	2,92	105,792	0,065	105,792	0,065	105,792	0,065	105,792	0,068	105,792	0,068
АСПАВ (Алкилсульфат ы натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))	4	0,2	7,246	0,0044	7,246	0,0044	7,246	0,0044	7,246	0,005	7,246	0,005

Утвержденный норматив допустимого сброса веществ

Утвержденный норматив допустимого сброса веществ*

июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		т/год
г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
253,61	0,163	253,61	0,186	253,61	0,186	253,61	0,186	253,61	0,155	253,61	0,155	253,61	0,155	1,977
363,387	0,233	363,387	0,2675	363,387	0,2675	363,387	0,2675	363,387	0,2213	363,387	0,2213	363,387	0,2213	2,832
24,998	0,016	24,998	0,0184	24,998	0,0184	24,998	0,0184	24,998	0,015	24,998	0,015	24,998	0,015	0,195
14,311	0,009	14,311	0,010	14,311	0,010	14,311	0,010	14,311	0,009	14,311	0,009	14,311	0,009	0,111
1148,49	0,7365	1148,49	0,8453	1148,49	0,8453	1148,49	0,8453	1148,49	0,6995	1148,49	0,6995	1148,49	0,6995	8,952
105,792	0,068	105,792	0,078	105,792	0,078	105,792	0,078	105,792	0,064	105,792	0,064	105,792	0,064	0,825
7,246	0,005	7,246	0,0053	7,246	0,0053	7,246	0,0053	7,246	0,0044	7,246	0,0044	7,246	0,0044	0,056

* Перерасчет в т/год производится суммированием т/мес.

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: выпуск хозяйственно-бытовых сточных вод и использованной морской воды

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Согласованный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не более 500	Не более 500
2	Коли-фаги	БОЕ/100 мл	Не более 10	Не более 10
3	Патогенная микрофлора		Не допускается	Не допускается
4	Яйца гельминтов		Не допускается в 25 л	Не допускается в 25 л
5	Цисты простейших		Не допускается в 25 л	Не допускается в 25 л
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не более 100	Не более 100

8. Согласованные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:

1) плавающие примеси (вещества) не допускаются

1) температура (°C): для водных объектов рыбохозяйственного значения температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта не более чем до 28 °C летом и 8 °C зимой

2) водородный показатель (pH) 6,5-8,5

4) растворенный кислород 4-6 мг/дм³

5) минерализация 1000 мг/дм³

6) токсичность воды: сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден «1» ноября 2017 г на срок «1» ноября 2020 г

Копии верна

Прошито и пренумеровано
Страна: България (Лист(ов))

начальник отдела РВ
Кубанското БВ
Принимане

