

10 НРС 2015-2020



РОСВОДРЕСУРСЫ
Камское бассейновое водное управление
Федерального агентства водных ресурсов
(Камское БВУ)

15.07.2015

П Р И К А З

243

г. Пермь

№ _____

Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», 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 Минприроды России от 02.06.2014 № 246, приказом Федерального агентства водных ресурсов от 08.05.2008 № 87 «О реализации полномочий по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей в Федеральном агентстве водных ресурсов»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в р. Белая на 413 км от устья для МУП «Водоканал» г. Благовещенск, Республика Башкортостан на срок до 15.07.2020 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя руководителя - начальника отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан В.С. Горячева.

И.о. руководителя

И.Г. Долганова

Нормативы допустимого сброса
в р.Белая, 10.01.02.015, Белая от г.Уфа до г.Бирск
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № 150415243

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г.Благовещенск (МУП «Водоканал» г.Благовещенск);

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: 453434, РФ, РБ, г.Благовещенск, ул.Братьев Кадомцевых, 9/1;

ИНН: 0258011092;

ОГРН: 1060258003750;

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность:

Директор МУП «Водоканал» г.Благовещенск Габбасов И.Э., тел. 8 (34766) 2-37-72.

2. Цели водопользования: сброс сточных вод.

3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты) и расстояние от устья (для водотоков):

р.Белая, 55°02'15,50" С.Ш. 55°55'16,14" В.Д., 413 км от устья, РБ, г.Благовещенск.

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: руслевой, рассеивающий, безнапорный;

5. Категория сточных, в том числе дренажных вод: хозяйственно-бытовые, производственные сточные воды;

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

542,26 м³/час (max); I – 388,5 тыс. м³/мес, II – 364,4 тыс. м³/мес, III – 388,5 тыс. м³/мес, IV – 375,5 тыс. м³/мес, V – 388,5 тыс. м³/мес, VI – 375,5 тыс. м³/мес, VII – 388,5 тыс. м³/мес, VIII – 388,5 тыс. м³/мес, IX – 376 тыс. м³/мес, X – 388,5 тыс. м³/мес, XI – 376 тыс. м³/мес, XII – 388,5 тыс. м³/мес.; 4586,9 тыс. м³/год

7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

7.1. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ.

Наименование выпуска: Выпуск в р.Белая на 413 км от устья

Сброс веществ не указанных ниже – запрещен.

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ, мг/дм ³	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/мес.
1	2	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ХПК	-	30	16267,80	11,655	16267,80	10,932	16267,80	11,655	16267,80	11,265	16267,80	11,655
2	БПК _{полн}	-	3	1626,78	1,17	1626,78	1,09	1626,78	1,17	1626,78	1,13	1626,78	1,17
3	Взвешенные вещества	4	7,4	4012,72	2,875	4012,72	2,6960	4012,72	2,875	4012,72	2,779	4012,72	2,875
4	Нитрит-анион	4	0,08	43,38	0,03108	43,38	0,02915	43,38	0,03108	43,38	0,03004	43,38	0,03108
5	Нитрат-анион	4	40	21690,40	15,54	21690,40	14,58	21690,40	15,54	21690,40	15,02	21690,40	15,54
6	Аммоний-ион	4	0,42	227,75	0,163	227,75	0,153	227,75	0,163	227,75	0,158	227,75	0,163
7	Фосфаты (P)	4	0,2	108,45	0,0777	108,45	0,0729	108,45	0,0777	108,45	0,0751	108,45	0,0777
8	Нефтепродукты	3	0,044	23,86	0,01700	23,86	0,01600	23,86	0,01700	23,86	0,01700	23,86	0,01700
9	АПВ	4	0,052	28,20	0,0202	28,20	0,0189	28,20	0,0202	28,20	0,0195	28,20	0,0202
10	Железо	4	0,081	43,92	0,0315	43,92	0,030	43,92	0,0315	43,92	0,030	43,92	0,0315
11	Медь	3	0,0008	0,43	0,00031	0,43	0,0003	0,43	0,00031	0,43	0,0003	0,43	0,00031
12	Хром (III)	3	0,07	37,96	0,0272	37,96	0,0255	37,96	0,0272	37,96	0,0263	37,96	0,0272
13	Хром (VI)	3	0,001	0,54	0,00039	0,54	0,00036	0,54	0,00039	0,54	0,00037	0,54	0,00039
14	Цинк	3	0,005	2,71	0,00194	2,71	0,00180	2,71	0,00194	2,71	0,00188	2,71	0,00194
15	Сульфат-анион	4	100	54226,00	38,85	54226,00	36,44	54226,00	38,85	54226,00	37,55	54226,00	38,85
16	Хлорид-анион	4	65	35246,90	25,2525	35246,90	23,6860	35246,90	25,2525	35246,90	24,4075	35246,90	25,2525
17	Алюминий	4	0,02	10,85	0,00777	10,85	0,00729	10,85	0,00777	10,85	0,00751	10,85	0,00777
18	Сульфид-ион	3	0,001	0,54	0,00039	0,54	0,00036	0,54	0,00039	0,54	0,00037	0,54	0,00039
19	Марганец	4	0,005	2,71	0,00194	2,71	0,0018	2,71	0,00194	2,71	0,00188	2,71	0,00194
20	Сухой остаток	-	885	479900,1	343,823	479900,1	322,490	479900,1	343,823	479900,1	332,318	479900,1	343,823

