

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

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	29
16267,80	11,265	16267,80	11,655	16267,80	11,655	16267,80	11,280	16267,80	11,655	16267,80	11,280	16267,80	11,655	137,607
1626,78	1,13	1626,78	1,17	1626,78	1,17	1626,78	1,13	1626,78	1,17	1626,78	1,13	1626,78	1,17	13,8
4012,72	2,779	4012,72	2,875	4012,72	2,875	4012,72	2,782	4012,72	2,875	4012,72	2,782	4012,72	2,875	33,943
43,38	0,03004	43,38	0,03108	43,38	0,03108	43,38	0,03008	43,38	0,03108	43,38	0,03008	43,38	0,03108	0,36695
21690,40	15,02	21690,40	15,54	21690,40	15,54	21690,40	15,04	21690,40	15,54	21690,40	15,04	21690,40	15,54	183,48
227,75	0,158	227,75	0,163	227,75	0,163	227,75	0,158	227,75	0,163	227,75	0,158	227,75	0,163	1,926
108,45	0,0751	108,45	0,0777	108,45	0,0777	108,45	0,0752	108,45	0,0777	108,45	0,0752	108,45	0,0777	0,9174
23,86	0,01700	23,86	0,01700	23,86	0,01700	23,86	0,01650	23,86	0,01700	23,86	0,01650	23,86	0,01700	0,202
28,20	0,0195	28,20	0,0202	28,20	0,0202	28,20	0,0196	28,20	0,0202	28,20	0,0196	28,20	0,0202	0,2385
43,92	0,030	43,92	0,0315	43,92	0,0315	43,92	0,0305	43,92	0,0315	43,92	0,0305	43,92	0,0315	0,3715
0,43	0,0003	0,43	0,00031	0,43	0,00031	0,43	0,0003	0,43	0,00031	0,43	0,0003	0,43	0,00031	0,00367
37,96	0,0263	37,96	0,0272	37,96	0,0272	37,96	0,0263	37,96	0,0272	37,96	0,0263	37,96	0,0272	0,3211
0,54	0,000370	0,54	0,00039	0,54	0,00039	0,54	0,00038	0,54	0,00039	0,54	0,00038	0,54	0,00039	0,00459
2,71	0,00188	2,71	0,00194	2,71	0,00194	2,71	0,00188	2,71	0,00194	2,71	0,00188	2,71	0,00194	0,0229
54226,00	37,55	54226,00	38,85	54226,00	38,85	54226,00	37,60	54226,00	38,85	54226,00	37,60	54226,00	38,85	458,69
35246,90	24,4075	35246,90	25,2525	35246,90	25,2525	35246,90	24,4400	35246,90	25,2525	35246,90	24,4400	35246,90	25,2525	298,1485
10,85	0,00751	10,85	0,00777	10,85	0,00777	10,85	0,00752	10,85	0,00777	10,85	0,00752	10,85	0,00777	0,09174
0,54	0,00037	0,54	0,00039	0,54	0,00039	0,54	0,00038	0,54	0,00039	0,54	0,00038	0,54	0,00039	0,00459
2,71	0,00188	2,71	0,00194	2,71	0,00194	2,71	0,00188	2,71	0,00194	2,71	0,00188	2,71	0,00194	0,0229
479900,1	332,318	479900,1	343,823	479900,1	343,823	479900,1	332,760	479900,1	343,823	479900,1	332,760	479900,1	343,823	4059,407

Примечание: * - расчет в т/год производится суммированием т/мес

1.2. УТВЕРЖДЕННЫЙ ФОРМАТ ДОПУСТИМОГО СБОРА МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ.
Наименование выпуска: Выпуск в р. Белая

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не более 500	$2711,3 \cdot 10^6$
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не более 10	$54,226 \cdot 10^6$
3	Возбудители инфекционных заболеваний	-	отс.	отс.
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	отс	отс.
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отс	отс.
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не более 100	$542,26 \cdot 10^6$

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

1) Плавающие примеси (вещества) – не допускаются;

2) Температура ($^{\circ}\text{C}$) - не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C , с общим повышением температуры не более чем до 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые), и не более чем до 28°C летом и 8°C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налива запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°C .

3) Водородный показатель (рН) - не должен выходить за пределы $6,5 \div 8,5$;

4) Растворенный кислород - в зимний (подледный) период должен быть не менее $6,0 \text{ мг/дм}^3$ и в летний (открытый) период должен быть не менее $6,0 \text{ мг/дм}^3$

5) Минерализация – не более 885 мг/дм^3 ;

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 « 15 » Июль 20 15 г. на срок до « 15 » Июль 20 20 г.