



РОСВОДРЕСУРСЫ

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

26.10.2020

ПРИКАЗ

193

г. Пермь

№ _____

О внесении изменений в приказ Камского БВУ от 04.06.2020 № 93 "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. Внести изменения в приказ Камского БВУ от 04.06.2020 № 93 «Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты»:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в р. Белая на 456 км от устья для ГУП РБ «Уфаводоканал», выпуск № 1, г. Уфа, Республика Башкортостан на срок до 04.06.2025 согласно приложению к настоящему приказу».

2. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на заместителя руководителя - начальника отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан В. А. Тюра.

Руководитель

А. В. Михайлов

Нормативы допустимого сброса

в р. Белая, 10.01.02.014, Белая от в/п с. Охлебинино до г. Уфа без р.р. Уфа
(от истока до пгт. Шакша) и Дема (от истока до в/п д. Бочкарева)
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № 040620193-П

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):
Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан «Уфаводоканал» (ГУП РБ «Уфаводоканал»).

Адрес юридический: 450098, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 157/2.

Адрес фактический: 450098, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 157/2.

ИНН: 0275000238.

ОГРН: 1020202856112.

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность: генеральный директор Чакиров Артем Юсуфович, тел. 8 (347) 284-13-21.

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, 54°50'22,55" с.ш., 56°03'43,91" в.д., 456 км от устья, левый берег, Республика Башкортостан, г. Уфа.

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

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

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС: 22505,5 м³/час (max); I – 10100500 м³/мес., II – 8850500 м³/мес., III, IV – 10250500 м³/мес., V, VIII – 9720500 м³/мес., VI, VII – 9700000 м³/мес, IX – 9920500 м³/мес, X, XI – 9740500 м³/мес., XII – 10109000 м³/мес.; 117803,5 тыс. м³/год.

7. Утвержденный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

7.1. Утвержденный норматив допустимого сброса в водный объект.

Наименование выпуска: выпуск № 1 (Городские очистные сооружения канализации участка очистки № 1 цеха очистки воды службы ОСК).

Сброс веществ не указанных ниже – запрещен.

Утвержденный норматив допустимого сброса веществ

сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			Утвержденный норматив допустимого сброса веществ* т/год
г/час	т/мес	т/мес	г/час	т/мес	т/мес	г/час	т/мес	т/мес	г/час	т/мес	т/мес	
21		22	23	24	25	26	27	28				29
675165,0	297,6150	292,2150	675165,0	292,2150	675165,0	292,2150	675165,0	303,2700				3534,1050
67516,5	29,7615	29,2215	67516,5	29,2215	67516,5	29,2215	67516,5	30,3270				353,4105
337582,5	148,8075	146,1075	337582,5	146,1075	337582,5	146,1075	337582,5	151,6350				1767,0525
900220,0	396,8200	389,6200	900220,0	389,6200	900220,0	389,6200	900220,0	404,3600				4712,1400
1800,44	0,793640	0,779240	1800,44	0,779240	1800,44	0,779240	1800,44	0,808720				9,424280
11252,75	4,96025	4,87025	11252,75	4,87025	11252,75	4,87025	11252,75	5,05450				58,90175
1125,3	0,496025	0,487025	1125,3	0,487025	1125,3	0,487025	1125,3	0,505450				5,890175
2250,55	0,99205	0,97405	2250,55	0,97405	2250,55	0,97405	2250,55	1,01090				11,78035
11,25	0,004960	0,004870	11,25	0,004870	11,25	0,004870	11,25	0,005055				0,058900
2250,55	0,99205	0,97405	2250,55	0,97405	2250,55	0,97405	2250,55	1,01090				11,78035
22,5	0,009921	0,009740	22,5	0,009740	22,5	0,009740	22,5	0,010109				0,117804
225,06	0,099205	0,097405	225,06	0,097405	225,06	0,097405	225,06	0,101090				1,178035
225,06	0,099205	0,097405	225,06	0,097405	225,06	0,097405	225,06	0,101090				1,178035
225,06	0,099205	0,097405	225,06	0,097405	225,06	0,097405	225,06	0,101090				1,178035
45,01	0,019841	0,019481	45,01	0,019481	45,01	0,019481	45,01	0,020218				0,235607
2,25	0,000992	0,000974	2,25	0,000974	2,25	0,000974	2,25	0,001011				0,011780
11,25	0,004960	0,004870	11,25	0,004870	11,25	0,004870	11,25	0,005055				0,058900
2250550,0	992,0500	974,0500	2250550,0	974,0500	2250550,0	974,0500	2250550,0	1010,9000				11780,3500
2925715,0	1289,6650	1266,2650	2925715,0	1266,2650	2925715,0	1266,2650	2925715,0	1314,1700				15314,4550
4501,1	1,9841	1,9481	4501,1	1,9481	4501,1	1,9481	4501,1	2,0218				23,5607
18229455,0	8035,6050	7889,8050	18229455,0	7889,8050	18229455,0	7889,8050	18229455,0	8188,2900				95420,8350
900,2	0,396820	0,389620	900,2	0,389620	900,2	0,389620	900,2	0,404360				4,712140
225,06	0,099205	0,097405	225,06	0,097405	225,06	0,097405	225,06	0,101090				1,178035
765,19	0,337297	0,331177	765,19	0,331177	765,19	0,331177	765,19	0,343706				4,005319
13,5	0,005952	0,005844	13,5	0,005844	13,5	0,005844	13,5	0,006065				0,070679
1,35	0,000595	0,000584	1,35	0,000584	1,35	0,000584	1,35	0,000607				0,007067

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

1.4. утвержденных норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: выпуск № 1.

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса, ед/час
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не более 500	$112,5 \times 10^9$
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не более 100	$22,5 \times 10^9$
3	Коли-фаги	БОЕ/100мл	не более 10	$2,25 \times 10^9$
4	Возбудители инфекционных заболеваний		отс.	отс.
5	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тений		отс. (не должны содержаться в 25 л воды)	отс.
6	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших		отс. (не должны содержаться в 25 л воды)	отс.

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

- 1) плавающие примеси (вещества): на поверхности водных объектов рыбхозийственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;
- 2) температура (°C): температура воды 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 налма запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°C;
- 3) водородный показатель (рН): должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбхозийственного значения;
- 4) растворенный кислород: содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже $6,0 \text{ мг/дм}^3$ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в период ледостава не должно опускаться ниже $6,0 \text{ мг/дм}^3$. В летний период от распада льда до периода ледостава должен быть не менее $6,0 \text{ мг/дм}^3$;
- 5) минерализация: не более $810,0 \text{ мг/дм}^3$;
- 6) токсичность воды: вода водного объекта в месте сброса сточных вод 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 «26» 10 2010 г. на срок до «04» 06 2025 г.



Прошито, пронумеровано 6 листа (ов)
Копия верна 27.10.2020 (дата)
Садыхов И.И. (подпись)
И.И. Садыхов (расшифровка подписи)