



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО АСТРАХАНСКОЙ И ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТЯМ

РАЗРЕШЕНИЕ № 01

на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и
микроорганизмов в водные объекты

На основании приказа Межрегионального управления от 11.12.2019 № 350
Росприроднадзора по АО и ВО
наименование территориального органа Росприроднадзора

Обществу с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»,
(ООО «Концессии водоснабжения»,
организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью,
место нахождения: 400050, Волгоград, ул. им. Пархоменко д. 47 а,
ОГРН 1143443032468, ИНН 3460019060

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный
регистрационный номер записи о создании юридического лица
для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального
предпринимателя место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный
регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя
идентификационный номер налогоплательщика

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или) дренажных
вод:

р. Волга
наименование водного объекта
по выпуску № 1 в период с "11" декабря 2019 г. по "10" декабря 2020 г.

Перечень и количество загрязняющих веществ по выпуску сточных и (или) дренажных вод
указаны в приложениях (на 2 страницах) к настоящему разрешению, являющихся его
неотъемлемой частью.

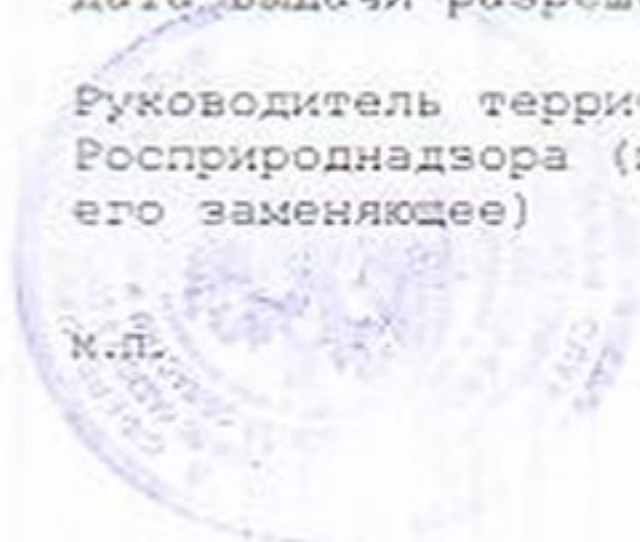
Дата выдачи разрешения: "11" декабря 2019 г.

Руководитель территориального органа
Росприроднадзора (или должностное лицо,
его заменяющее)


подпись

А.М. Малышева

ФИО



Перечень, допустимые концентрации и количества загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу

Р. Волга

В
по выпуску

наименование водного объекта

сточных вод с очистных сооружений канализации о. Голодный в р. Волгу
(географические координаты места сброса 48°38'38,50" Ш; 44°30'32,00" ВД).

местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 10 360,79 м³/час; 7 563 375,75 м³/мес;
90 760,509 тыс.м³/год

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс) 11.12.2019-31.12.2019				Допустимая концентрация загрязняющего о вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год					
			т/год	с разбивкой по кварталам, т				т/год	с разбивкой по кварталам, т				
				1 кв.	2 кв.	3 кв.			4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Увешенные вещества	3,25	294,9680	-	-	-	16,971	20,5	1815,8	-	-	-	104,471
2	БПК полн.	3,634	329,8220	-	-	-	18,976	11,5	1018,62	-	-	-	58,606
3	Сухой остаток	634,0	57542,1670	-	-	-	3310,743	-	-	-	-	-	-
4	Ион аммония	1,239	112,4550	-	-	-	6,470	-	-	-	-	-	-
5	Нитрит-ион	0,142	12,8900	-	-	-	0,743	-	-	-	-	-	-
6	Нитрат-ион	158,518	14387,1810	-	-	-	827,780	-	-	-	-	-	-
7	Хлориды	113,3	10283,1690	-	-	-	591,652	-	-	-	-	-	-
8	Сульфаты	137,8	12506,7970	-	-	-	719,590	-	-	-	-	-	-
9	Железо общее	0,297	26,9550	-	-	-	1,551	-	-	-	-	-	-
10	Нефтепродукты	0,057	5,1700	-	-	-	0,298	-	-	-	-	-	-
11	АПAB	0,083	7,5340	-	-	-	0,433	-	-	-	-	-	-
12	Фосфаты (по P)	0,381	34,5800	-	-	-	1,990	-	-	-	-	-	-
13	Цинк	0,0094	0,8490	-	-	-	0,049	-	-	-	-	-	-

14	Медь	0,001	0,0910	-	-	0,005	0,0047	0,42	-	-	0,024
15	Хром общий	0,00	0,0000	-	-	0,000	-	-	-	-	-
16	Фториды	0,26	23,5980	-	-	1,358	-	-	-	-	-
17	Марганец	0,01	0,9090	-	-	0,052	0,054	4,78	-	-	0,275
18	Никель	0,01	0,9090	-	-	0,052	-	-	-	-	-
19	Алюминий	0,029	2,6350	-	-	0,150	-	-	-	-	-

Начальник отдела

Саргенташева А.А.

(подпись)

Саргенташева А.А.

(фамилия И.О)

Ответственный исполнитель

Бакина Т.П.

(подпись)

Бакина Т.П.

(фамилия И.О)

Перечень, допустимые концентрации и количества загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу

В

Р. Волга

наименование водного объекта

по выпуску
сточных вод с очистных сооружений канализации о. Голодный в р. Волгу
(географические координаты места сброса 48°38'38,50" СШ; 44°30'32,00" ВД).

местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 10 360,79 м³/час; 7 563 375,75 м³/мес;
90 760,509 тыс.м³/год

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс) 01.01.2020-09.12.2020				Допустимая концентрация загрязняющего о вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год					
			с разбивкой по кварталам, т										
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Взвешенные вещества	3,25	294,9680	72,7320	73,5400	74,3480	57,377	20,5	1815,8	452,7063	452,7063	452,7063	353,21
2	БПК voll.	3,634	329,8220	81,3260	82,2300	83,1330	64,156	11,5	1018,62	253,9573	253,9573	253,9573	198,1425
3	Сухой остаток	634,0	57542,1670	14188,4800	14346,1290	14503,7790	11193,036	-	-	-	-	-	-
4	Ион аммония	1,239	112,4550	27,7280	28,0370	28,3450	21,875	-	-	-	-	-	-
5	Нитрат-ион	0,142	12,8900	3,1790	3,2130	3,2490	2,507	-	-	-	-	-	-
6	Нитрат-ион	158,518	14387,1810	3547,5240	3586,9410	3626,3580	2798,578	-	-	-	-	-	-
7	Хлориды	113,3	10283,1690	2535,5760	2563,7490	2591,9220	2000,270	-	-	-	-	-	-
8	Сульфаты	137,8	12506,7970	3083,8680	3118,1330	3152,3980	2432,808	-	-	-	-	-	-
9	Железо общее	0,297	26,9550	6,6460	6,7210	6,7940	5,243	-	-	-	-	-	-
10	Нефтепродукты	0,057	5,1700	1,2750	1,2890	1,3030	1,005	-	-	-	-	-	-
11	АПВ	0,083	7,5340	1,8580	1,8780	1,8990	1,465	-	-	-	-	-	-
12	Фосфаты (по P)	0,381	34,5800	8,5270	8,6210	8,7160	6,726	-	-	-	-	-	-
13	Цинк	0,0094	0,8490	0,2090	0,2120	0,2140	0,165	-	-	-	-	-	-
14	Мель.	0,001	0,0910	0,0230	0,0220	0,0230	0,018	0,0047	0,42	0,104712	0,104712	0,104712	0,0816

15	Хром общий	0,00	0,0000	0,0000	0	0,000	-	-	-	-	-	-
16	Диоксида	0,26	5,8180	5,8840	5,948	4,590	-	-	-	-	-	-
17	Марганец	0,01	0,2240	0,2270	0,229	0,177	0,054	4,78	1,191726	1,191726	1,191726	0,929808
18	Никель	0,01	0,2240	0,2270	0,229	0,177	-	-	-	-	-	-
19	Алюминий	0,029	0,6500	0,6570	0,654	0,512	-	-	-	-	-	-

Начальник отдела

Сариманова

Сариманова А.А.

(подпись)

(фамилия И.О.)

Ответственный исполнитель

Бакра

Бакра Т.Д.

(подпись)

(фамилия И.О.)