



Экз. № 1

РАЗРЕШЕНИЕ № 0017
на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ)
и микроорганизмов в водные объекты

На основании приказа Управления Росприроднадзора по
Волгоградской области от 11 ноября 2015г. № 2859

Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина «Производственное управление
водопроводно-канализационного хозяйства»

(для юридического лица – полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения,
государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица;

403881, Волгоградская область, г. Камышин-11, ул. Силикатная, 10

для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального
предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность,

ОГРН 1023404967167 ИНН 3436000413 ОКОПФ 6 52 43

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 в Волгоградское водохранилище:

по выпуску № 1 - в период с "11" ноября 2015 г. по "11" октября 2020 г.;

Перечень, допустимые концентрации и количества загрязняющих веществ по каждому из 1 выпусков сточных и (или) дренажных вод указаны в приложениях (на 3 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения "11" ноября 2015 г.

И.о. руководителя



(подпись)

М.Г. Новиков

(Ф.И.О.)

Приложение № 1
к разрешению на сбросы веществ (за
исключением радиоактивных веществ) и
микроорганизмов в водные объекты №0017
от «11» ноября 2015 года.
Лист 1 из 3

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

Волгоградское водохранилище
(наименование водного объекта)

Сбросной трубопровод с рассеивающим выпуском (координаты места сброса: 50°02'42,16" СШ;

45°23'54,12" ВД)

(МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ)

по выпуску № 1

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод

1402,50 м³/час

№ 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 ПДС, т/год				Допустимая концентрация загрязняющего 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/период (11.11.2015-31.12.2015)	с разбивкой по кварталам, т				т/год (на период действия разреш. на сброс)	с разбивкой по кварталам, т					
			I	II	III	IV	I	II	III	IV				
1	Взвешенные вещества	11,49	19,6062	-	-	19,6062	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Железо общее	0,124	0,2117	-	-	0,2117	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Хлорид-ион	127,633	217,7898	-	-	217,7898	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Сульфат-ион	103,417	176,4682	-	-	176,4682	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Сухой остаток	629,875	1074,8030	-	-	1074,8030	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Нитрат-анион	98,687	168,3970	-	-	168,3970	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Фосфаты (по P)	2,31	3,9417	-	-	3,9417	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Медь	0,0024	0,0042	-	-	0,0042	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Цинк	0,0127	0,0217	-	-	0,0217	-	-	-	-	-	-	-	-
10	БПК _{полн.}	3,64	6,2112	-	-	6,2112	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Нитрит-анион	2,657	4,5338	-	-	4,5338	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Ион-аммония	3,753	6,4040	-	-	6,4040	-	-	-	-	-	-	-	-
13	СПАВ	0,29	0,4948	-	-	0,4948	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Нефтепродукты	0,103	0,1758	-	-	0,1758	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник отдела

Шишкина О.С.

(подпись)  (фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель

Крошкина Н.В.

(подпись)  (фамилия, И.О.)

Является неотъемлемой частью разрешения на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты

Приложение № 1
к разрешению на сбросы веществ (за
исключением радиоактивных веществ) и
микроорганизмов в водные объекты №0017
от «11» ноября 2015 года.
Лист 2 из 3

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

Волгоградское водохранилище
(наименование водного объекта)

Сбросной трубопровод с рассеивающим выпуском (координаты места сброса: 50°02'42,16" СШ;
45°23'54,12" ВД)

по выпуску № 1

(МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ)

1402,50 м²/час

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод

№ 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 ПДС, т/год				Допустимая концентрация загрязняющего 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					с разбивкой по кварталам, т					
			т/год (2016 г., 2017 г., 2018 г., 2019 г.)	I	II	III		IV	т/год (на период действия разреш. на сброс)	I	II	III	IV
1	Взвешенные вещества	11,49	141,165	35,2911	35,2911	35,2911	-	-	-	-	-	-	-
2	Железо общее	0,124	1,5235	0,3810	0,3810	0,3810	-	-	-	-	-	-	-
3	Хлорид-ион	127,633	1568,0863	392,0217	392,0217	392,0217	-	-	-	-	-	-	-
4	Сульфат-ион	103,417	1270,5709	317,6427	317,6427	317,6427	-	-	-	-	-	-	-
5	Сухой остаток	629,875	7738,5813	1934,6454	1934,6454	1934,6454	-	-	-	-	-	-	-
6	Нитрат-анион	98,687	1212,4586	303,1146	303,1146	303,1146	-	-	-	-	-	-	-
7	Фосфаты (по P)	2,31	28,3804	7,0950	7,0950	7,0950	-	-	-	-	-	-	-
8	Мель	0,0024	0,0295	0,0075	0,0075	0,0075	-	-	-	-	-	-	-
9	Цинк	0,0127	0,156	0,0390	0,0390	0,0390	-	-	-	-	-	-	-
10	БПК _{полн.}	3,64	44,7207	11,1801	11,1801	11,1801	-	-	-	-	-	-	-
11	Нитрит-анион	2,657	32,6436	8,1609	8,1609	8,1609	-	-	-	-	-	-	-
12	Ион-аммония	3,753	46,109	11,5272	11,5272	11,5272	-	-	-	-	-	-	-
13	СПАВ	0,29	3,5629	0,8907	0,8907	0,8907	-	-	-	-	-	-	-
14	Нефтепродукты	0,103	1,2654	0,3165	0,3165	0,3165	-	-	-	-	-	-	-

Начальник отдела

Шиликина О.С.
(фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель

Крошкина Н.В.
(фамилия, И.О.)

Является неотъемлемой частью разрешения на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты

Приложение № 1
к разрешению на сбросы веществ (за
исключением радиоактивных веществ) и
микроорганизмов в водные объекты №0017
от «11» ноября 2015 года.
Лист 3 из 3

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

Волгоградское водохранилище
(наименование водного объекта)

Сбросной трубопровод с рассеивающим выпуском (координаты места сброса: 50°02'42,16" СШ;
45°23'54,12" ВД)

по выпуску № 1

(местоположение)

1402,50 м³/час

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод

№ 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 ПДС, т/год				Допустимая концентрация загрязняющего 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/период (01.01.2020-11.10.2020)	с разбивкой по кварталам, т					с разбивкой по кварталам, т		
				I	II	III				IV	
1	Взвешенные вещества	11,49	109,8380	35,2911	35,2911	35,2911	4,1742	-	-	-	-
2	Железо общее	0,124	1,1854	0,3810	0,3810	0,3810	0,0451	-	-	-	-
3	Хлорид-ион	127,633	1220,1000	392,0217	392,0217	392,0217	46,3682	-	-	-	-
4	Сульфат-ион	103,417	988,6086	317,6427	317,6427	317,6427	37,5706	-	-	-	-
5	Сухой остаток	629,875	6021,2523	1934,6454	1934,6454	1934,6454	228,8290	-	-	-	-
6	Нитрат-анион	98,687	943,3925	303,1146	303,1146	303,1146	35,8523	-	-	-	-
7	Фосфаты (по P)	2,31	22,0823	7,0950	7,0950	7,0950	0,8392	-	-	-	-
8	Медь	0,0024	0,0229	0,0075	0,0075	0,0075	0,0009	-	-	-	-
9	Цинк	0,0127	0,1214	0,0390	0,0390	0,0390	0,0046	-	-	-	-
10	БПКполн.	3,64	34,7964	11,1801	11,1801	11,1801	1,3224	-	-	-	-
11	Нитрит-анион	2,657	25,3994	8,1609	8,1609	8,1609	0,9653	-	-	-	-
12	Ион-аммония	3,753	35,8766	11,5272	11,5272	11,5272	1,3634	-	-	-	-
13	СПАВ	0,29	2,7722	0,8907	0,8907	0,8907	0,1054	-	-	-	-
14	Нефтепродукты	0,103	0,9846	0,3165	0,3165	0,3165	0,0374	-	-	-	-

Начальник отдела

Шишкина О.С.

(подпись)

(фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель

Крошкина Н.В.

(подпись)

(фамилия, И.О.)

Является неотъемлемой частью разрешения на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты