



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ**

(Управление Росприроднадзора по Республике Марий Эл)

Ленинский пр. 24а, г.Йошкар-Ола, 424000, тел/факс (8362) 42-48-79, E-mail: rpn12@rpn.gov.ru

Экз. № 1

**РАЗРЕШЕНИЕ № СР-0047**

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

На основании приказа Управления Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Республике Марий Эл  
от 07 октября 2016 г. № 325-п

**Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Йошкар-Олы»  
муниципального образования «Город Йошкар-Ола»**

полное наименование юридического лица

муниципальное унитарное предприятие

организационно-правовая форма

424039, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Дружбы, 2

место нахождения

ИНН 1215020390; ОГРН 1021200764331

идентификационный номер налогоплательщика; государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица

разрешается осуществлять сброс веществ в составе сточных и (или) дренажных вод  
по выпуску № 1 (р. Малая Кокшага)

в период с 07 октября 2016 г. по 06 октября 2017 г.

Перечень и количество веществ по каждому выпуску (1 выпуск) сточных и (или)  
дренажных вод, план снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных  
нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается  
лимит на сбросы, представлены в приложениях № 1, 2 (на 5 листах) к настоящему  
разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 07 октября 2016 г.

И.о. руководителя



М.П.

015028

С.С. Иваницкий

**ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВО  
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу**

в \_\_\_\_\_ (наименование водного объекта)  
реку Малая Кокшага  
по выпуску № 1 ( \_\_\_\_\_ (наименование водного объекта)  
56° 36' 46" с.ш.; 47° 55' 711" в.д.  
(местоположение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 3811,05 м<sup>3</sup>/час

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год					
			с разбивкой по кварталам, т										
			I	II	III	IV							
1	Аммоний-ион	0,5	16,69240	4,17310	4,17310	4,17310	4,17310	-	-	-	-	-	-
2	Нитрит-анион	0,08	2,670784	0,66770	0,66770	0,66770	0,66770	-	-	-	-	-	-
3	Нитрат-анион	40,0	1335,392	333,84800	333,84800	333,84800	333,84800	-	-	-	-	-	-
4	Алюминий	0,04	1,335392	0,33385	0,33385	0,33385	0,33385	-	-	-	-	-	-
5	БПК <sub>полн</sub>	3,0	100,1544	25,03860	25,03860	25,03860	25,03860	7,5	250,3900	62,59750	62,59750	62,59750	62,59750
6	Взвешенные вещества	19,2	640,98816	160,24704	160,24704	160,24704	160,24704	-	-	-	-	-	-
7	Железо общее	0,1	3,33848	0,83462	0,83462	0,83462	0,83462	0,150	5,01000	1,25250	1,25250	1,25250	1,25250
8	Медь	0,001	0,0333848	0,00835	0,00835	0,00835	0,00835	-	-	-	-	-	-
9	Нефтепродукты	0,05	1,66924	0,41731	0,41731	0,41731	0,41731	-	-	-	-	-	-
10	Никель	0,01	0,333484	0,08337	0,08337	0,08337	0,08337	-	-	-	-	-	-
11	Свинец	0,006	0,2003088	0,05008	0,05008	0,05008	0,05008	-	-	-	-	-	-
12	СПАВ	0,1	3,33484	0,83371	0,83371	0,83371	0,83371	-	-	-	-	-	-
13	Сульфаты	74,0	2470,4752	617,61880	617,61880	617,61880	617,61880	-	-	-	-	-	-
14	Фенолы	0,001	0,0333848	0,00835	0,00835	0,00835	0,00835	0,00150	0,05000	0,01250	0,01250	0,01250	0,01250
15	Фосфаты по Р	0,2	6,67696	1,66924	1,66924	1,66924	1,66924	0,250	8,35000	2,08750	2,08750	2,08750	2,08750
16	Фториды	0,29	9,681592	2,42040	2,42040	2,42040	2,42040	-	-	-	-	-	-
17	Хлориды	92,0	3071,4016	767,85040	767,85040	767,85040	767,85040	-	-	-	-	-	-
18	Хром (Ш) в федеральной службе по	0,07	2,336936	0,58423	0,58423	0,58423	0,58423	-	-	-	-	-	-
19	Хром (VI) в федеральной службе по	0,02	0,667696	0,16692	0,16692	0,16692	0,16692	-	-	-	-	-	-
20	Цинк (государственный стандарт)	0,01	0,333484	0,08337	0,08337	0,08337	0,08337	-	-	-	-	-	-

Заместитель руководителя Марий Эл  
начальник отдела ГЭЭ и нормирования  
Отдел государственной экологической  
экспертизы и нормирования  
Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)  
Г. А. Мичурова (Ф.И.О.)

С.И. Попов (Ф.И.О.)

\* Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты).