



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА) ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ И  
РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ**

**РАЗРЕШЕНИЕ**

№ С 24 от 21 АВГ 2013  
на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду  
(водные объекты)

на основании приказа Управления Росприроднадзора  
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея  
от 21 АВГ 2013 № 16-29/24

**Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»**

(наименование предприятия, его ведомственная принадлежность)

Место нахождения предприятия: 352380, Краснодарский край,  
г. Кропоткин, ул. Заводская, 15  
Руководитель: Юсупов Ф. М.  
ОГРН: 1072313000451  
ИНН: 2313022180

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

по выпуску № 1 - в период с "21" августа 2013 г. по "17" июня 2018 г.

Перечень и количество загрязняющих веществ по каждому из 1 выпусков  
сточных и (или) дренажных вод указаны в приложении на (1 листе)  
к настоящему разрешению, являющийся его неотъемлемой частью.

**21 АВГ 2013**

Дата выдачи разрешения: «    »      2013 г.

Заместитель руководителя



А. В. Чечеткин

Приложение\* № \_\_\_\_\_  
 к разрешению на сброс загрязняющих веществ  
 в окружающую среду (в водный объект)  
 от "21" 08 2013 г. № 24  
 выданное Управлением Росприроднадзора по  
 Краснодарскому краю и Республике Адыгея  
 ЭКЗ.№ \_\_\_\_\_

**Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу  
 в реку Кубань**  
 по выпуску №1 (река Кубань на 448 км от устья - 45° 24' 12" с. ш.; 40° 31' 17" в. д.)  
 утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 622,3 м<sup>3</sup>/час (5451,0 тыс. м<sup>3</sup>/год)

№ п/п	Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности ЗВ (I-IV)	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год				Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год					
						т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т			
							I	II	III	IV		I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7				9	10				
1	113	Взвешенные в-ва		8,420		45,9	11,47436	11,47436	11,47436	11,47436					
2	46	Фенолы	3	0,001		0,00545	0,00136	0,00136	0,00136	0,00136					
3	80	Нефтепродукты	3	0,060		0,327	0,08177	0,08177	0,08177	0,08177					
4	13	Железо общее	4	0,310		1,69	0,42245	0,42245	0,42245	0,42245					
5	20	Магний	4	26,0		141,73	35,43150	35,43150	35,43150	35,43150					
6	55	Цинк	3	0,025		0,136	0,03407	0,03407	0,03407	0,03407					
7	59	Кальций	4	44,160		240,72	60,17904	60,17904	60,17904	60,17904					
8	53	Хром <sup>+3</sup>	3	0,010		0,0545	0,01363	0,01363	0,01363	0,01363					
9	3	Азот аммонийный	4	0,330		1,80	0,44971	0,44971	0,44971	0,44971					
10	28	Азот нитрат.	4з	12,840		69,99	17,49771	17,49771	17,49771	17,49771					
11	29	Азот нитрит.	4з	0,110		0,6	0,14990	0,14990	0,14990	0,14990					
12	36	СПАВ	4	0,043		0,234	0,05860	0,05860	0,05860	0,05860					
13	52	Хлориды	4	151,60		826,4	206,59290	206,59290	206,59290	206,59290					
14	90	Фосфаты ( по Р)	4	3,460		18,86	4,71512	4,71512	4,71512	4,71512					
15	83	Сухой остаток		821,840		4479,8	1119,96	1119,962	1119,96	1119,96					
16	40	Сульфаты	4	133,60		728,3	182,06340	182,06340	182,06340	182,06340					
17	132	БПК полное		5,65		30,80	7,69954	7,69954	7,69954	7,69954					
<b>ИТОГО:</b>						<b>6587,34690</b>									

Примечание: Разрешение выдано на срок до 17.06.2018 г.

Разрешение выдано на основании: Нормативов допустимого сброса, Рег. № 983-13, срок действия - с 17.06.2013 г. до 17.06.2018 г.

Заместитель начальника отдела  
 Государственной экологической экспертизы и  
 разрешительной деятельности

  
 Е. С. Машкара

Исполнитель

  
 Н. П. Королёва

\* Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду