



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Управление Росприроднадзора
по Владимирской области)

ул.2-я Никольская, д.8, г.Владимир, 600000
т.(4922) 32-46-84 ф.(4922) 32-33-66
E-mail: rpn33@rpn.gov.ru

№ _____
на № _____

Экз. №1

РАЗРЕШЕНИЕ № РС – 0229
на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ)
и микроорганизмов в водные объекты

На основании приказа Управление Федеральной службы по надзору
наименование территориального органа Росприроднадзора
в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Владимирской
области

от 28.03.2016г. № 333-П

Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал»
города Владимира

600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица
ОГРН: 1023301463239; ИНН: 3302001983

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика

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

по выпуску №2- в период с "28" марта 2016г. до "14" марта 2021г.

Перечень и количество загрязняющих веществ по одному выпуску
сточных и (или) дренажных вод указаны в приложении (на 2 листах) к
настоящему разрешению, являющимся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: "28" марта 2016г.

И.о.руководителя

К.В.Гурнович
Ф.И.О.

М.П.

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в р.Содышка на 21 км от устья

Наименование водного объекта


по выпуску №2, мкр Энергетик г.Владимир (летний период)

местоположение


утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 118,4 м³/час, 318,951 тыс.м³/год

№п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества (1-4)	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса						Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм ³			
					т/год (на период действия разрешения на сброс)	1 кв. 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	1 кв. 2016г., 28.03.16 По 31.03.16 г.	1 кв. 2021г. С 01.01.21 г. По 03.03.21 г.	с разбивкой по кварталам, т				т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т
									2 кв. 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	3 кв. 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	4 кв. 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.			
1	БПК полн		3,0	-----	0,957	0,0	0,0	0,0	0,256	0,701	0,0	-----		
2	Взвешенные вещества		17,20	-----	5,486	0,0	0,0	0,0	1,467	4,019	0,0	-----		
3	Сухой остаток		869,7	-----	277,392	0,0	0,0	0,0	74,160	203,231	0,0	-----		
4	Ион аммония	4	0,50	-----	0,159	0,0	0,0	0,0	0,043	0,117	0,0	-----		
5	Нитрит-анион	4з	0,08	-----	0,026	0,0	0,0	0,0	0,007	0,019	0,0	-----		
6	Железо	4	0,10	-----	0,032	0,0	0,0	0,0	0,009	0,023	0,0	-----		
7	Нитрат-анион	4	40,0	-----	12,758	0,0	0,0	0,0	3,411	9,347	0,0	-----		
8	Сульфат-анион	4	100,00	-----	31,895	0,0	0,0	0,0	8,527	23,368	0,0	-----		
9	Хлорид-анион	4з	82,40	-----	26,282	0,0	0,0	0,0	7,026	19,255	0,0	-----		
10	Фосфаты (Р)	4	0,20	-----	0,0638	0,0	0,0	0,0	0,017	0,047	0,0	-----		
11	Нефтепродукты	3	0,03	-----	0,0089	0,0	0,0	0,0	0,0024	0,0065	0,0	-----		
12	АПАВ	4	0,040	-----	0,0128	0,0	0,0	0,0	0,0034	0,0093	0,0	-----		
13	НПАВ	4	0,10	-----	0,0319	0,0	0,0	0,0	0,0085	0,0234	0,0	-----		

Начальник отдела государственной экспертизы

и нормирования  (Е.А.Краснова)

(подпись)

Ответственный исполнитель  (Г.Е.Коробова)

(подпись)

*) Является неотъемлемой частью разрешения на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты, выдаваемого территориальным органом Росприроднадзора

Приложение* №1, лист2 к разрешению на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) №РС-0229

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в р.Содышка на 21 км от устья

Наименование водного объекта

по выпуску №2, мкр Энергетик г.Владимир (летний период)

местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 118,4 м3/час, 318,951 тыс.м3/год

№п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества (1-4)	Допустимая концентрация		Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм3	Разрешенный сброс загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса				Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм3		
			загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса,	загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм3		с разбивкой по кварталам, т				с разбивкой по кварталам, т	т/год (на период действия разрешения на сброс)	
						1 кв. 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	1 кв. 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	2 кв. 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	3 кв. 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.			4 кв. 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.
14	Формальдегид	4э	0,026	-----	0,0	0,0	0,0	0,002	0,006	0,0	-----	
15	Фенол	3	0,00087	-----	0,0	0,0	0,0	0,0001	0,0002	0,0	-----	
16	Метанол	4э	0,0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
17	Медь	3	0,001	-----	0,0	0,0	0,0	0,0001	0,0002	0,0	-----	
18	Цинк	3	0,01	-----	0,0	0,0	0,0	0,0009	0,0023	0,0	-----	
19	Сульфид-анион	3	0,0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
20	Жиры	3	0,05	-----	0,0	0,0	0,0	0,004	0,012	0,0	-----	

Начальник отдела государственной экспертизы

и нормирования Е.А.Краснова (Е.А.Краснова)

Ответственный исполнитель Г.Е.Коробова (Г.Е.Коробова)

(подпись)

*)Является неотъемлемой частью разрешения на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты, выдаваемого территориальным органом Росприроднадзора