



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: grn33@grn.gov.ru

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_

Экз. №1

**РАЗРЕШЕНИЕ № РС – 0230**  
**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. № 335-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 №2а- 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  
ФИО

Приложение\* №1, лист 1 к разрешению на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) №РС-0230

**Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в р.Содышка на 21,2 км от устья**

Наименование водного объекта


**по выпуску №2а, мкр Энергетик г.Владимир (зимний период)**


местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 123,4м3/час, 636,992 тыс.м3/год

№п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества (1-4)	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм3	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм3	Разрешенный сброс загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса	с разбивкой по кварталам, т					Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм3
						т/год (на период действия разрешения на сброс)	1 кв. 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.	
1	БПКполн		3,0	-----	1,911	0,031	0,481	0,420	0,0	0,796	-----
2	Взвешенные вещества		19,35	-----	12,326	0,197	3,102	2,712	0,0	5,134	-----
3	Сухой остаток		1000,0	-----	636,992	10,177	160,289	140,144	0,0	265,320	-----
4	Ион аммония	4	0,50	-----	0,318	0,005	0,080	0,070	0,0	0,133	-----
5	Нитрит-анион	4з	0,08	-----	0,051	0,001	0,013	0,011	0,0	0,021	-----
6	Железо	4	0,10	-----	0,064	0,001	0,016	0,014	0,0	0,027	-----
7	Нитрат-анион	4	40,0	-----	25,480	0,407	6,412	5,606	0,0	10,613	-----
8	Сульфат-анион	4	100,00	-----	63,699	1,018	16,029	14,014	0,0	26,532	-----
9	Хлорид-анион	4з	136,64	-----	87,039	1,391	21,902	19,149	0,0	36,253	-----
10	Фосфаты (Р)	4	0,20	-----	0,127	0,002	0,032	0,028	0,0	0,053	-----
11	Нефтепродукты	3	0,05	-----	0,032	0,0005	0,008	0,0070	0,0	0,013	-----
12	АПав	4	0,044	-----	0,028	0,0004	0,007	0,0062	0,0	0,012	-----
13	НПАВ	4	0,10	-----	0,064	0,001	0,016	0,0140	0,0	0,027	-----

Начальник отдела государственной экспертизы

и нормирования  (Е.А.Краснова)

Ответственный исполнитель  (Г.Е.Коробова)

(подпись)

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

**Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в р.Солышка на 21,2 км от устья по выпуску №2а, мкр Энергетик г.Владимир (зимний период)**

Наименование водного объекта

местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 123,4м3/час, 636,992 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/дм3	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм3	с разбивкой по кварталам, т						Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм3		
					т/год (на период действия разрешения на сброс)	1 кв.		2 кв.		3 кв.		т/год (на период действия разрешения на сброс)	
						2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	2021г., 2022г.	2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.			4 кв. 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.
14	Формальдегид	4з	0,028	-----	0,018	0,0065	0,0003	0,0045	0,004	0,0	0,0074	-----	
15	Фенол	3	0,00061	-----	0,0004	0,0001	0,00001	0,0001	0,0001	0,0	0,0002	-----	
16	Метанол	4з	0,1	-----	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
17	Мель	3	0,001	-----	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	-----	
18	Цинк	3	0,01	-----	0,006	0,002	0,0001	0,002	0,001	0,0	0,003	-----	
19	Сульфид-анион	3	0,0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
20	Жиры	3	0,05	-----	0,032	0,012	0,0005	0,008	0,007	0,0	0,013	-----	

Начальник отдела государственной экспертизы

и нормирования  (Е.А.Краснова)

Ответственный исполнитель  (Т.Е.Коробова)

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