



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 – 0236**  
**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 21.04.2016г. № 472-П

Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал»  
г.Владимир

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 №1 (г.Владимир) - в период  
с "21" апреля 2016г. до "24" 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: "21" апреля 2016г.

И.о.руководителя



К.В.Гурнович  
ФИО

000

**Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в р.Клизьма**

Наименование водного объекта

**по выпуску №1, г.Владимир**  
местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 4098,4 м<sup>3</sup>/час, 31704,66 тыс.м<sup>3</sup>/год

№п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязяющего вещества	Допустимая концентрация загрязяющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Допустимая концентрация загрязяющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязяющего вещества (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса	с разбивкой по кварталам, т					Разрешенный сброс загрязяющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм <sup>3</sup>	с разбивкой по кварталам, т	
						т/год (на период действия разрешения на сброс)	1 кв. 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	2 кв. 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	3 кв. 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	4 кв. 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.			т/год (на период действия разрешения на сброс)
1	БПК полн		3,0	-----	95,114	24,989	22,792	24,136	18,627	22,148	23,841		
2	Взвешенные вещества		21,79	-----	690,845	181,502	165,546	175,309	135,293	160,865	173,169		
3	Сухой остаток		697,9	-----	22126,682	5813,228	5302,175	5614,885	4333,226	5152,247	5546,323		
4	Ион аммония	4	0,50	-----	15,852	4,165	3,799	4,023	3,104	3,691	3,974		
5	Нитрит-анион	4з	0,08	-----	2,536	0,666	0,608	0,644	0,497	0,591	0,636		
6	Железо	4	0,10	-----	3,170	0,833	0,760	0,805	0,621	0,738	0,795		
7	Нитрат-анион	4	40,0	-----	1268,186	333,184	303,893	321,816	248,358	295,300	317,886		
8	Сульфат-анион	4	100,00	-----	3170,466	832,960	759,733	804,540	620,895	738,250	794,716		
9	Хлорид-анион	4з	85,69	-----	2716,772	713,763	651,015	689,410	532,045	632,606	680,992		
10	Фосфаты (Р)	4	0,20	-----	6,341	1,666	1,519	1,609	1,242	1,477	1,589		
11	Нефтепродукты	3	0,05	-----	1,585	0,416	0,380	0,402	0,310	0,369	0,397		
12	АПАВ	4	0,082	-----	2,600	0,683	0,623	0,660	0,509	0,605	0,652		
13	НПАВ	4	0,10	-----	3,170	0,833	0,760	0,805	0,621	0,738	0,795		

Начальник отдела государственной экспертизы

и нормирования  (Е.А.Краснова)

Ответственный исполнитель  (Ф.Е.Коробова)

(подпись)

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

**Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в р.Клязьма**  
Наименование водного объекта

**по выпуску №1, г.Владимир**  
местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 4098,4 м<sup>3</sup>/час, 31704,66 тыс.м<sup>3</sup>/год

№п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязяющих веществ	Допустимая концентрация загрязяющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Допустимая концентрация загрязяющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Допустимая концентрация загрязяющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup>	Разрешенный сброс загрязяющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса					Разрешенный сброс загрязяющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм <sup>3</sup>		
						т/год (на период действия разрешения на сброс)	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. 2021г. с 01.01.21г. По 24.03.21г.	2 кв., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.	2 кв., 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.			3 кв., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г.
14	Медь	3	0,001	-----	0,032	0,008	0,008	0,008	0,006	0,007	0,008	-----	
15	Цинк	3	0,01	-----	0,317	0,083	0,076	0,080	0,062	0,074	0,079	-----	
16	Никель	3	0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
17	Кадмий	2	0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
18	Формальдегид	4з	0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
19	Ацетон	3	0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
20	Цанид-анион	3	0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
21	Алюминий	4	0,04	-----	1,268	0,333	0,304	0,322	0,248	0,295	0,318	-----	
22	Хром+6	3	0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
23	Жиры	3	0,05	-----	1,585	0,416	0,380	0,402	0,310	0,369	0,397	-----	
24	Хром+3	3	0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
25	Метанол	4	0	-----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	
26	Кислоты жирного ряда	4	0,01	-----	0,317	0,083	0,076	0,080	0,062	0,074	0,079	-----	
27	Фенолы летучие	3	0,001	-----	0,032	0,008	0,008	0,008	0,006	0,007	0,008	-----	

Начальник отдела государственной экспертизы и нормирования  (Е.А.Краснова)

Ответственный исполнитель  (Г.Е.Коробова)

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