



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 – 0269
**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 27.12.2016г. № 1505-П

Муниципальному унитарному предприятию «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 в пределах установленного лимита:
по выпуску №2 (г. Владимир мкр Энергетик) - в период с "01" января
2017г. до "31" декабря 2017 г.

Перечень и количество загрязняющих веществ по одному выпуску
сточных и (или) дренажных вод указаны в приложении (на 1 листе) к
настоящему разрешению, являющимся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: "27" декабря 2016 г.

Руководитель



подпись

К.В.Гурнович
ФИО

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

Наименование водного объекта

по выпуску №2 г. Владимир мкр Энергетик (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	Допустимая концентрация		Класс опасности	Допустимая концентрация		Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм ³	с разбивкой по кварталам, т
			загрязняющего вещества на	выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³		загрязняющего вещества на	выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³		
			выпуск сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	выпуск сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм ³		с разбивкой по кварталам, т		
			Т/год (на период действия разрешения на сброс)	Т/год (на период действия разрешения на сброс)	Т/год (на период действия разрешения на сброс)		Т/год (на период действия разрешения на сброс)		
1	Аммоний-ион	4	2,405	2,405	0,7671	0,0000	0,2051	0,5620	0,0000
2	Нитрит-анион	4э	0,5792	0,5792	0,1847	0,0000	0,0494	0,1353	0,0000
3	Фосфат-ион(Р)	4э	0,6414	0,6414	0,2046	0,0000	0,0547	0,1499	0,0000
4	БПК5		2,54	2,54	0,8101	0,0000	0,21660	0,5935	0,0000
5	НСПАВ	4	0,07	0,07	0,0223	0,0000	0,0060	0,0164	0,0000

начальник отдела государственной экспертизы
нормирования  (Е.А.Краснова)

Ответственный исполнитель

(В.Н.Малушин)


(подпись)

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