



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 – 0270

**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. № 1502-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:

по выпуску №2а (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



К.В.Гурнович
ФИО

М.П.

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

Наименование водного объекта

по выпуску №2а г.Владимир мкр Энергетик (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	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на		Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм3 с разбивкой по кварталам, т	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм3 с разбивкой по кварталам, т			
			выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм3	выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм3					
			Допустимая концентрация загрязняющего вещества на	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на	т/год (на период действия разрешения на сброс)	т/год (на период действия разрешения на сброс)			
1	Аммоний-ион	4	0,345	0,345	0,2198	0,0799	0,0483	0,0000	0,0915
2	Нитрит-анион	4э	0,129	0,129	0,0822	0,0299	0,0181	0,0000	0,0342
3	Нитрат-анион	4э	53,1	53,1	33,8243	12,2941	7,4416	0,0000	14,0885
4	Фосфат-ион(Р)	4	0,633	0,633	0,4032	0,1466	0,0887	0,0000	0,1679

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

Ответственный исполнитель В.Н.Малушин (В.Н.Малушин)


(подпись)

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