



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. № 2

**РАЗРЕШЕНИЕ № РС – 0271**  
**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. № 1506-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 № 1 - в период с "01" января 2017 г. 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  
М.П.

К.В.Гурнович  
ФИО



**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 5024,2 м<sup>3</sup>/час, 31704,66 тыс. м<sup>3</sup>/год

| №п/п | Наименование загрязняющего вещества | Класс опасности | Допустимая концентрация загрязняющего вещества на   |  | Разрешенный сброс загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup> |              |              |              | Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, мг/дм <sup>3</sup> |              |              |              |
|------|-------------------------------------|-----------------|---|--|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
|      |                                     |                 | выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм <sup>3</sup> | выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм <sup>3</sup> | с разбивкой по кварталам, т   |              |              |              | с разбивкой по кварталам, т   |              |              |              |
|      |                                     |                 | Т/год (на период действия разрешения на сброс)  | Т/год (на период действия разрешения на сброс)                                     | 1 кв. 2015г.  | 2 кв. 2015г. | 3 кв. 2015г. | 4 кв. 2015г. | 1 кв. 2017г.  | 2 кв. 2017г. | 3 кв. 2017г. | 4 кв. 2017г. |
| 1    | Аммоний-ион                         | 4               | 0,74  | 0,74   |   |              |              |              | 6,1639  | 5,9536       | 5,4631       | 5,8809       |
| 2    | Нитрит-анион                        | 4э              | 0,217   | 0,217  |   |              |              |              | 1,8075  | 1,7459       | 1,6020       | 1,7245       |
| 3    | Нитрат-анион                        | 4э              | 52,6  | 52,6   |   |              |              |              | 438,1370  | 423,1880     | 388,3196     | 418,0206     |
| 4    | Фосфаты - ион                       | 4э              | 0,5   | 0,5  |   |              |              |              | 4,1648  | 4,0227       | 3,6913       | 3,9736       |
| 5    | Взвешенные вещества                 |                 | 9,3   | 9,3  |   |              |              |              | 77,4653   | 74,8222      | 68,6573      | 73,9086      |
| 6    | АПAB                                |                 | 0,043   | 0,043  |   |              |              |              | 0,3582  | 0,3460       | 0,3174       | 0,3417       |

Иачальник 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 эспироднадзора