

Для абонентов, сбрасывающих сточные воды на ОС г.Мурома

Годовой расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения канализации г.Мурома

$Q = 12105,3$ тыс.м³

Годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду

$Q_{пр.} = 3926,92$ тыс. м³

Годовой расход сточных вод от объектов жилищного фонда $Q_{ж} = 5501,1$ тыс.

м³

Годовой расход поверхностных сточных вод с территории нормируемых абонентов, поступающих на ОС $Q_{пов} = 10,704$ тыс. м³

№ п/п	Показатели	С рас., мг/дм ³	Сж., мг/дм ³	Спов, мг/дм ³
1	БПК ₅	57,29	140	86,5
2	Взвешенные в-ва	34,73	173,6	530,2
3	Сухой остаток	453,52	837	340,2
4	Ион аммония	7,12	38,16	1,75
5	Нитрит-анион	0,08	0,128	0,401
6	АПАВ	0,06	4,629	1,54
7	НПАВ	0	0	0
8	Железо	0,377	2,02	8,98
9	Медь	0,0036	0,021	0,042
10	Цинк	0,0041	0,104	0,399
11	Никель	0	0	0
12	Кадмий	0	0	0
13	Цианид-анион	0	0	0
14	Хром 3+	0	0	0
15	Хром 6+	0	0	0
16	Сульфат-анион	82,93	176,62	37,65
17	Хлорид-анион	76,1	31,19	10,21
18	Нитрат-ион	40	0,44	0,19
19	Фосфаты(Р)	0,59	2,18	0,57
20	Нефтепродукты	0,047	0,272	2,53



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: nadzor@vinfo.ru

№ _____

на № _____

Экз. № 1

РАЗРЕШЕНИЕ № РС – 0038

на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду

На основании приказа Управление Федеральной службы по надзору
наименование территориального органа Росприроднадзора
в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Владимирской
области

от 21.11.2011 г. № 1199-П

Муниципальному унитарному предприятию округа Муром
«Водопровод и канализация»

602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, д. 10 А

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица
№ 1023302154303

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица;

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе
сточных и (или) дренажных вод:

по выпуску № 1 - в период с "21" ноября 2011 г. по "01" июля 2016 г.

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" ноября 2011 г.

Руководитель



(П.А.Астахов)
ФИО

888100

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбору в р. Ока по выпуску № 1 (г. Муром)
 Наименование водного объекта

Утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 1587 м³/час (12797,85 тыс. т/год)

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/лм³	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/лм³	6	Разрешенный сбор загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год				8	9	
						с разбивкой по кварталам, т						
						1 кв. 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г., 2016 г.	2 кв. 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г., 2016 г.	3 кв. 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г.	4 кв. 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г.			4 кв. 2011 г., с 21.11.11 по 31.12.11 г.
1	БПК	3	1,925	5	24,636	6,159	6,159	6,159	6,159	2,669		
2	Взвешенные вещества		1,33		17,021	4,254	4,254	4,254	4,254	1,843		
3	Сухой остаток		331,93		4247,991	1061,999	1061,997	1061,997	1061,997	460,199		5
4	Ион аммония	4	0,213		2,726	0,681	0,681	0,681	0,681	0,295		
5	Нитрит-ион	4*	0,08		1,024	0,255	0,255	0,255	0,255	0,111		
6	АПАВ		0,029		0,371	0,093	0,093	0,093	0,093	0,040		
7	НПАВ		0		0	0	0	0	0	0		
8	Железо	4	0,1		1,280	0,321	0,321	0,321	0,321	0,139		
9	Мель	3	0,001		0,013	0,003	0,003	0,003	0,003	0,001		
10	Цинк	3	0,0017		0,022	0,006	0,006	0,006	0,006	0,003		
11	Никель	3	0		0	0	0	0	0	0		
12	Кадмий	2	0		0	0	0	0	0	0		

Начальник отдела государственной экологической экспертизы и нормирования _____ (Подпись) (В.Н. Машушин)

Ответственный исполнитель _____ (Подпись) (А.С. Лисютникова)

* Является неотъемлемой частью разрешения на сбор загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты), выдаваемого территориальными органами Росприроднадзора

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в р. Ока по выпуску № 1 (г. Муром)
 Наименование водного объекта

местоположение

утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод 1587 м³/час (12797,85 тыс. т/год)

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/лм ³	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/лм ³	6	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год					8	9	
						Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год	с разбивкой по кварталам, т						Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год
							1 кв. 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г., 2016 г.	2 кв. 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г., 2016 г.	3 кв. 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г.	4 кв. 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г.			
1	2	3	4	5	6	7	7	7	8	9			
13	Цианид-анион	3	0	-----	0	0	0	0	0	-----	-----	-----	
14	Хром +3	3	0	-----	0	0	0	0	0	-----	-----	-----	
15	Хром +6	0	0	-----	0	0	0	0	0	-----	-----	-----	
16	Сульфат-анион	4з	51,11	-----	654,098	163,524	163,524	163,524	163,520	70,860	-----	-----	
17	Хлорид-анион	4з	47,91	-----	613,145	153,285	153,285	153,285	153,285	66,424	-----	-----	
18	Нитрат-анион	4з	40,0	-----	511,914	127,979	127,979	127,979	127,979	55,469	-----	-----	
19	Фосфат (Р)	4	0,15	-----	1,920	0,480	0,480	0,480	0,480	0,208	-----	-----	
20	Нефтепродукты	3	0,047	-----	0,601	0,150	0,150	0,150	0,150	0,065	-----	-----	

Начальник отдела государственной экологической экспертизы и нормирования _____ (подпись)

Ответственный исполнитель _____

(подпись) А.С. Лисятникова

* Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты), выдаваемого территориальным органом Росприроднадзора