



2532-РМ от 07.09.10
34037 от 17.10

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

(Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу)

Варшавское шоссе, д. 39а, 117105, г. Москва. Тел. 8-499-611-34-24. E-mail: ryefo@rambler.ru
www.rpncfo.ru

РАЗРЕШЕНИЕ № 54/2061/2018

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на основании приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу № 2955-Р от 13 НОЯ 2013

МУП «Водоканал»

143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Московская, д.11

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность)

ИНН: 5030015500

ОГРН: 1025003754005

разрешается в период с 13 НОЯ 2013 по "02" октября 2018 г. осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на территории по адресу:

Наро-Фоминский участок - База - Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Московская, д.11, О.С.- Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Профсоюзная; КНС "Бекасово"-Московская область, г.Наро-Фоминск, Зеленый переулок; КНС " Геофизика" - Московская область, г. Наро - Фоминск, промзона; КНС " Шелковый комбинат"-Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Ленина; КНС «Центр» - Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Луговая; КНС -Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Новикова; КНС "ЦРБ" - Московская область, г. Наро-Фоминск, ул.Калинина; КНС «Холодильник» -Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Московская; КНС "Шибанково"-Московская область, г.Наро-Фоминск; д /о Бекасово; КНС №4- Московская область, г.Наро-Фоминск, д /о Бекасово. Апрельевский участок - О.С. - Московская область, Наро-Фоминский район, г. Апрельевка, ул.Фадеева; О.С.- Московская область, Нарофоминский район, п. Глаголево; КНС -Московская область, Нарофоминский район, г. Апрельевка, ул.Комсомольская; КНС- Московская область, Наро-Фоминский район, г.Апрелевка, ул.Маяковского; КНС№1- Московская область, Наро-Фоминский район,п.Софьино;КНС№2- Московская область, Наро-Фоминский район, п.Глаголево; Верейский участок - О.С. - Московская область, Наро-Фоминский район, г.Верея; О.С.- Московская область, Нарофоминский район, п. Веселево; О.С.- Московская область, Наро-Фоминский район, д. Шустиково; О.С.- Московская область, Наро-Фоминский район, п. Архангельское; Поля фильтрации - Московская область, Наро-Фоминский район, г. Рождественно; О.С.- Московская область, Наро-Фоминский район, д. Устье; КНС "Городская"- Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, ул. Комсомольская; КНС ПМК-10- Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, ул. Солнечная; КНС " Виктория" - Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, ул. Калужская; КНС - Московская область, Наро-Фоминский район, д.Шустиково; КНС - Московская область, Наро-Фоминский район, п.Пионерский; КНС- Московская область, Наро-Фоминский район, д. Волченки; КНС- Московская область, Наро-Фоминский район, д. Волченки; Головковский участок - О.С. - Московская область, Наро-Фоминский район, д.Головково; О.С. - Московская область, Наро-Фоминский район, д. Таширово; О.С. - Московская область, Наро-Фоминский район, д.Мякишево-1;О.С. - Московская область, Наро-Фоминский район, д. Мякишево-2; КНС "Центр" - Московская область, Наро-Фоминский район, д. Головково; КНС коттеджей - Московская область, Наро-Фоминский район, д. Головково ; КНС - Московская область, Наро-Фоминский район, д.Мякишево-1; КНС - Московская область, Наро-Фоминский район, д.Мякишево-2; Атепцевский участок -поля фильтрации- Московская область, Наро-Фоминский район, д.Каменское; КНС " Северная" - Московская область, Наро-Фоминский район, п.Новая Ольховка; КНС " Южная" -Московская область, Наро-Фоминский район, п.Новая Ольховка; КНС - Московская область, Наро-Фоминский район, п. Совхозный; КНС -Московская область, Наро-Фоминский район, п.Совхозный; КНС "Эйвон" - Московская область, Наро-Фоминский район, д.Котово; Алабинский участок- О.С. - Московская область, Наро-Фоминский район, п. Калининцев; КНС №4 - Московская область, Наро-Фоминский район, п. Калининцев; КНС №8 -Московская область, Наро-Фоминский район, п. Калининцев; КНС №9 - Московская область, Наро-Фоминский район, п. Калининцев; КНС - Московская область, Наро-Фоминский район, с. Петровское; КНС БПК - Московская область, Наро-Фоминский район, БПК Алабино

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

указаны в приложениях (на 54 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

13 НОЯ 2013

Дата выдачи разрешения _____

Заместитель начальника

М.П.



Д.С. Данилин

Приложение № 1_

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13 ноя 2013 г. № 54/106/МО выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу: Наро-Фоминский участок – База Московская область, г.Наро-Фоминск,
ул.Московская, д.11,
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Оксид железа | 3 | 0,0032 | 0,0086 | 0,0086 | 0,0086 | 0,0086 | 0,0086 | 0,0086 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Пыль абразивная | | 0,0030 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Керосин | | 0,0274 | 0,0469 | 0,0469 | 0,0469 | 0,0469 | 0,0469 | 0,0469 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Азота диоксид | 3 | 0,0443 | 0,10184 | 0,10184 | 0,10184 | 0,10184 | 0,10184 | 0,10184 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Азота оксид | 3 | 0,0072 | 0,0165 | 0,0165 | 0,0165 | 0,0165 | 0,0165 | 0,0165 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Углерода оксид | 4 | 0,2103 | 0,9928 | 0,9928 | 0,9928 | 0,9928 | 0,9928 | 0,9928 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Бензин | 4 | 0,0036 | 0,0933 | 0,0933 | 0,0933 | 0,0933 | 0,0933 | 0,0933 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Серы диоксид | 3 | 0,0014 | 0,01562 | 0,01562 | 0,01562 | 0,01562 | 0,01562 | 0,01562 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Сажа | 3 | 0,0048 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | 0,0101 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Диоксид марганца | 2 | 0,0003 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Гидрофторид | 2 | 0,00006 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | | | | | | |
| 12 | Кислота серная | 2 | 0,00001 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | | | | | | |
| | ИТОГО | | 0,30557 | 1,28776 | 1,28776 | 1,28776 | 1,28776 | 1,28776 | 1,28776 | | | | | | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №2

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/М.Р. выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу: Наро-Фоминский участок – очистные сооружения г. Наро-Фоминск, ул. Профсоюзная
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| | Сероводород | 2 | 0,0013 | 0,0465 | 0,0465 | 0,0465 | 0,0465 | 0,0465 | 0,0465 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0096 | 0,3133 | 0,3133 | 0,3133 | 0,3133 | 0,3133 | 0,3133 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,0040 | 0,13243 | 0,13243 | 0,13243 | 0,13243 | 0,13243 | 0,13243 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0006 | 0,0112 | 0,0112 | 0,0112 | 0,0112 | 0,0112 | 0,0112 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0050 | 0,1727 | 0,1727 | 0,1727 | 0,1727 | 0,1727 | 0,1727 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0571 | 1,9163 | 1,9163 | 1,9163 | 1,9163 | 1,9163 | 1,9163 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0054 | 0,1757 | 0,1757 | 0,1757 | 0,1757 | 0,1757 | 0,1757 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00063 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,0011 | 0,0402 | 0,0402 | 0,0402 | 0,0402 | 0,0402 | 0,0402 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,00001 | 0,00026 | 0,00026 | 0,00026 | 0,00026 | 0,00026 | 0,00026 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00017 | 0,0048 | 0,0048 | 0,0048 | 0,0048 | 0,0048 | 0,0048 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Гидрохлорид | 2 | 0,0002 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,08511 | 2,84079 | 2,84079 | 2,84079 | 2,84079 | 2,84079 | 2,84079 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/10 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу: Наро-Фоминский участок –КНС №6 "Бекасово", Московская область,
г.Наро-Фоминск, Зеленый переулок
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,0001 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00017 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00005 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000008 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0003 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | 0,0093 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0071 | 0,2225 | 0,2225 | 0,2225 | 0,2225 | 0,2225 | 0,2225 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0011 | 0,0345 | 0,0345 | 0,0345 | 0,0345 | 0,0345 | 0,0345 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00002 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00002 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000019 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,008869 | 0,27884 | 0,27884 | 0,27884 | 0,27884 | 0,27884 | 0,27884 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №4
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/13/0 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу: Наро-Фоминский участок –КНС, Московская область,

г.Наро-Фоминск, ул.Московская

наименование отдельной производственной территории


| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00017 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0047 | 0,1493 | 0,1493 | 0,1493 | 0,1493 | 0,1493 | 0,1493 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00069 | 0,0216 | 0,0216 | 0,0216 | 0,0216 | 0,0216 | 0,0216 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000010 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000010 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000005 | 0,000017 | 0,000017 | 0,000017 | 0,000017 | 0,000017 | 0,000017 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005765 | 0,182817 | 0,182817 | 0,182817 | 0,182817 | 0,182817 | 0,182817 | - | - | - | - | - | - | |

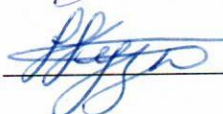
Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель


М.Ю. Кочнов


С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/110
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:


Наро-Фоминский участок – КНС «ЦРБ», Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Калинина
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00006 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00011 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00019 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0047 | 0,1468 | 0,1468 | 0,1468 | 0,1468 | 0,1468 | 0,1468 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0007 | 0,0223 | 0,0223 | 0,0223 | 0,0223 | 0,0223 | 0,0223 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005816 | 0,18177 | 0,18177 | 0,18177 | 0,18177 | 0,18177 | 0,18177 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

 М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

 С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/0061/АД выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Новикова
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,000090 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00016 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0045 | 0,1406 | 0,1406 | 0,1406 | 0,1406 | 0,1406 | 0,1406 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0007 | 0,0209 | 0,0209 | 0,0209 | 0,0209 | 0,0209 | 0,0209 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005554 | 0,17295 | 0,17295 | 0,17295 | 0,17295 | 0,17295 | 0,17295 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

 М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

 С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 59/106/МО выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС «Холодильник», Московская область, г.Наро-Фоминск,
ул.Московская

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00008 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00019 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0047 | 0,1471 | 0,1471 | 0,1471 | 0,1471 | 0,1471 | 0,1471 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0007 | 0,0231 | 0,0231 | 0,0231 | 0,0231 | 0,0231 | 0,0231 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000009 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005826 | 0,18413 | 0,18413 | 0,18413 | 0,18413 | 0,18413 | 0,18413 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 24/1061/МО
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС «Геофизика», Московская область, г.Наро-Фоминск, промзона
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00007 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0002 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0052 | 0,1627 | 0,1627 | 0,1627 | 0,1627 | 0,1627 | 0,1627 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00077 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0240 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00002 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000007 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,006406 | 0,200280 | 0,200280 | 0,200280 | 0,200280 | 0,200280 | 0,200280 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №9
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 34/1061/100
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС «Шибанково», Московская область, г.Наро-Фоминск,

ул. Шибанкова


наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00009 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,00088 | 0,00088 | 0,00088 | 0,00088 | 0,00088 | 0,00088 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,00017 | 0,00017 | 0,00017 | 0,00017 | 0,00017 | 0,00017 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00019 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0047 | 0,1480 | 0,1480 | 0,1480 | 0,1480 | 0,1480 | 0,1480 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00074 | 0,0233 | 0,0233 | 0,0233 | 0,0233 | 0,0233 | 0,0233 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000009 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005876 | 0,18568 | 0,18568 | 0,18568 | 0,18568 | 0,18568 | 0,18568 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

 М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

 С.Ю. Кузнецов

Приложение №10
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 34/106/140
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС в/ч № 86, Московская область, г.Наро-Фоминск,

ул. Академическая

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00006 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00018 | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0044 | 0,1378 | 0,1378 | 0,1378 | 0,1378 | 0,1378 | 0,1378 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00067 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0212 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000007 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005464 | 0,17136 | 0,17136 | 0,17136 | 0,17136 | 0,17136 | 0,17136 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

 М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

 С.Ю. Кузнецов

Приложение №11
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 39/1061/МР
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС №1, Московская область, г.Наро-Фоминск, д/о Бекасово

наименование отдельной производственной территории


| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00004 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00002 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000003 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0001 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0028 | 0,0869 | 0,0869 | 0,0869 | 0,0869 | 0,0869 | 0,0869 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0004 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000006 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000008 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000004 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,003447 | 0,108104 | 0,108104 | 0,108104 | 0,108104 | 0,108104 | 0,108104 | - | - | - | - | - | - | |


Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель


М.Ю. Кочнов


С.Ю. Кузнецов

Приложение №12
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/10 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС №4, Московская область, г.Наро-Фоминск, д/о Бекасово
наименование отдельной производственной территории



| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00006 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000024 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00017 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0045 | 0,1409 | 0,1409 | 0,1409 | 0,1409 | 0,1409 | 0,1409 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00066 | 0,0211 | 0,0211 | 0,0211 | 0,0211 | 0,0211 | 0,0211 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000007 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005540 | 0,17446 | 0,17446 | 0,17446 | 0,17446 | 0,17446 | 0,17446 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель


М.Ю. Кочнов

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 39/106/МО выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС «Шелковый комбинат», Московская область, г.Наро-Фоминск,
ул. Ленина

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00009 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00017 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0041 | 0,1298 | 0,1298 | 0,1298 | 0,1298 | 0,1298 | 0,1298 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0204 | 0,0204 | 0,0204 | 0,0204 | 0,0204 | 0,0204 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000008 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005085 | 0,16232 | 0,16232 | 0,16232 | 0,16232 | 0,16232 | 0,16232 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 39/1061/МО
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Наро-Фоминский участок – КНС «Центр», Московская область, г.Наро-Фоминск,
ул. Луговая

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,000065 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00008 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00018 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,00456 | 0,1411 | 0,1411 | 0,1411 | 0,1411 | 0,1411 | 0,1411 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0007 | 0,0210 | 0,0210 | 0,0210 | 0,0210 | 0,0210 | 0,0210 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этанглиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000008 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005711 | 0,17493 | 0,17493 | 0,17493 | 0,17493 | 0,17493 | 0,17493 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу: Апрелевский участок – О.С., Московская область, г. Апрелевка, ул.Фадеева
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00064 | 0,0219 | 0,0219 | 0,0219 | 0,0219 | 0,0219 | 0,0219 | - | - | - | - | - | - | |
| | Аммиак | 4 | 0,00374 | 0,1221 | 0,1221 | 0,1221 | 0,1221 | 0,1221 | 0,1221 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,01622 | 0,0940 | 0,0940 | 0,0940 | 0,0940 | 0,0940 | 0,0940 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0026 | 0,0143 | 0,0143 | 0,0143 | 0,0143 | 0,0143 | 0,0143 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0674 | 0,4609 | 0,4609 | 0,4609 | 0,4609 | 0,4609 | 0,4609 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0306 | 0,9858 | 0,9858 | 0,9858 | 0,9858 | 0,9858 | 0,9858 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0086 | 0,2783 | 0,2783 | 0,2783 | 0,2783 | 0,2783 | 0,2783 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,00025 | 0,0081 | 0,0081 | 0,0081 | 0,0081 | 0,0081 | 0,0081 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,0004 | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000004 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00007 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Гидрохлорид | 2 | 0,00004 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | Бензин | 4 | 0,0006 | 0,0305 | 0,0305 | 0,0305 | 0,0305 | 0,0305 | 0,0305 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | Серы диоксид | 3 | 0,0020 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | Сажа | 3 | 0,0016 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | Керосин | ОБУВ | 0,0090 | 0,0136 | 0,0136 | 0,0136 | 0,0136 | 0,0136 | 0,0136 | - | - | - | - | - | - | |
| | Оксид железа | 3 | 0,0015 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,0010 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | Диоксид марганца | 2 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | Гидрофторид | 2 | 0,00006 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,146524 | 2,06272 | 2,06272 | 2,06272 | 2,06272 | 2,06272 | 2,06272 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/14/20 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Апрелевский участок – О.С., Московская область, Наро- Фоминский район, п. Глаголево
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00008 | 0,00275 | 0,00275 | 0,00275 | 0,00275 | 0,00275 | 0,00275 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0003 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,0002 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,00003 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0007 | 0,0226 | 0,0226 | 0,0226 | 0,0226 | 0,0226 | 0,0226 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0027 | 0,0884 | 0,0884 | 0,0884 | 0,0884 | 0,0884 | 0,0884 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0007 | 0,02236 | 0,02236 | 0,02236 | 0,02236 | 0,02236 | 0,02236 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00002 | 0,00117 | 0,00117 | 0,00117 | 0,00117 | 0,00117 | 0,00117 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00006 | 0,00203 | 0,00203 | 0,00203 | 0,00203 | 0,00203 | 0,00203 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Гидрохлорид | 2 | 0,00002 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,004831 | 0,16967 | 0,16967 | 0,16967 | 0,16967 | 0,16967 | 0,16967 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель

 М.Ю. Кочнов

 С.Ю. Кузнецов

Приложение №17
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/110
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Апрелевский участок – КНС, Московская область, г.Апрелевка,
ул. Комсомольская


наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00013 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00017 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000048 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000008 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0003 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0069 | 0,2175 | 0,2175 | 0,2175 | 0,2175 | 0,2175 | 0,2175 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0011 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000013 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00002 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000001 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,008690 | 0,27223 | 0,27223 | 0,27223 | 0,27223 | 0,27223 | 0,27223 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха


М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель


С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 39/1061/13 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Апрелевский участок – КНС, Московская область, г.Апрелевка,

ул. Маяковского

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00008 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00011 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00019 | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 | 0,0055 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0045 | 0,1425 | 0,1425 | 0,1425 | 0,1425 | 0,1425 | 0,1425 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00070 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0220 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000014 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000008 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005640 | 0,17789 | 0,17789 | 0,17789 | 0,17789 | 0,17789 | 0,17789 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель

 М.Ю. Кочнов

 С.Ю. Кузнецов

Приложение №19
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/110
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Апрелевский участок – КНС № 1, Московская область, Наро-Фоминский район, п.Софьино
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00004 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000013 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000003 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0001 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0028 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0887 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00042 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000006 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000008 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000004 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,003460 | 0,1099 | 0,1099 | 0,1099 | 0,1099 | 0,1099 | 0,1099 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

 М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

 С.Ю. Кузнецов

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Апрелевский участок – КНС № 2, Московская область, Наро-Фоминский район, п.Софьино

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00004 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000013 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000003 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0001 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0028 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0887 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00042 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000006 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000008 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000004 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,003460 | 0,1099 | 0,1099 | 0,1099 | 0,1099 | 0,1099 | 0,1099 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №21
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 34/061/13
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Апрелевский участок – КНС № 1, Московская область, Наро-Фоминский район, п. Глаголево

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00010 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000025 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00015 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0040 | 0,1253 | 0,1253 | 0,1253 | 0,1253 | 0,1253 | 0,1253 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,000019 | 0,000019 | 0,000019 | 0,000019 | 0,000019 | 0,000019 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,004949 | 0,155619 | 0,155619 | 0,155619 | 0,155619 | 0,155619 | 0,155619 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Апрелевский участок – КНС № 2, Московская область, Наро-Фоминский район, п.Глаголево

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00009 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00016 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0042 | 0,1312 | 0,1312 | 0,1312 | 0,1312 | 0,1312 | 0,1312 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этанглиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005154 | 0,16082 | 0,16082 | 0,16082 | 0,16082 | 0,16082 | 0,16082 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/1110
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу: Вере́йский участок – О.С., Московская область, Наро-Фоминский район, г.Верея
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00079 | 0,0223 | 0,0223 | 0,0223 | 0,0223 | 0,0223 | 0,0223 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0045 | 0,2118 | 0,2118 | 0,2118 | 0,2118 | 0,2118 | 0,2118 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,0161 | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0025 | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0812 | 0,3300 | 0,3300 | 0,3300 | 0,3300 | 0,3300 | 0,3300 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0207 | 0,6630 | 0,6630 | 0,6630 | 0,6630 | 0,6630 | 0,6630 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0012 | 0,0380 | 0,0380 | 0,0380 | 0,0380 | 0,0380 | 0,0380 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,0002 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,0004 | 0,0148 | 0,0148 | 0,0148 | 0,0148 | 0,0148 | 0,0148 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000004 | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00034 | 0,0106 | 0,0106 | 0,0106 | 0,0106 | 0,0106 | 0,0106 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Гидрохлорид | 2 | 0,0004 | 0,0121 | 0,0121 | 0,0121 | 0,0121 | 0,0121 | 0,0121 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | Бензин | 4 | 0,0015 | 0,0126 | 0,0126 | 0,0126 | 0,0126 | 0,0126 | 0,0126 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | Серы диоксид | 3 | 0,0021 | 0,0063 | 0,0063 | 0,0063 | 0,0063 | 0,0063 | 0,0063 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | Сажа | 3 | 0,0016 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | Керосин | | 0,0090 | 0,0170 | 0,0170 | 0,0170 | 0,0170 | 0,0170 | 0,0170 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | Оксид железа | 3 | 0,0027 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 | 0,0045 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | Диоксид марганца | 2 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | Гидрофторид | 2 | 0,000056 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,14559 | 1,47118 | 1,47118 | 1,47118 | 1,47118 | 1,47118 | 1,47118 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/1010 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – О.С., Московская область, Наро- Фоминский район, п. Веселево

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00062 | 0,0205 | 0,0205 | 0,0205 | 0,0205 | 0,0205 | 0,0205 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0040 | 0,12776 | 0,12776 | 0,12776 | 0,12776 | 0,12776 | 0,12776 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,0016 | 0,0509 | 0,0509 | 0,0509 | 0,0509 | 0,0509 | 0,0509 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0003 | 0,0085 | 0,0085 | 0,0085 | 0,0085 | 0,0085 | 0,0085 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0029 | 0,08895 | 0,08895 | 0,08895 | 0,08895 | 0,08895 | 0,08895 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0093 | 0,3024 | 0,3024 | 0,3024 | 0,3024 | 0,3024 | 0,3024 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0028 | 0,08635 | 0,08635 | 0,08635 | 0,08635 | 0,08635 | 0,08635 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,00003 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00007 | 0,00204 | 0,00204 | 0,00204 | 0,00204 | 0,00204 | 0,00204 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000004 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00003 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | - | - | - | - | - | - | |
| | Гидрохлорид | 2 | 0,00003 | 0,00099 | 0,00099 | 0,00099 | 0,00099 | 0,00099 | 0,00099 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,021684 | 0,69108 | 0,69108 | 0,69108 | 0,69108 | 0,69108 | 0,69108 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/110 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – О.С., Московская область, Наро- Фоминский район, п. Шустиково

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00009 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00077 | 0,0244 | 0,0244 | 0,0244 | 0,0244 | 0,0244 | 0,0244 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00031 | 0,0102 | 0,0102 | 0,0102 | 0,0102 | 0,0102 | 0,0102 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,00005 | 0,00166 | 0,00166 | 0,00166 | 0,00166 | 0,00166 | 0,00166 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0006 | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,00275 | 0,0875 | 0,0875 | 0,0875 | 0,0875 | 0,0875 | 0,0875 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,000093 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00004 | 0,00119 | 0,00119 | 0,00119 | 0,00119 | 0,00119 | 0,00119 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00007 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000007 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00006 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Гидрохлорид | 2 | 0,000025 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,004859 | 0,157076 | 0,157076 | 0,157076 | 0,157076 | 0,157076 | 0,157076 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель


М.Ю. Кочнов


С.Ю. Кузнецов

Приложение №26
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 59/106/11/10
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – О.С., Московская область, Наро- Фоминский район, п. Архангельское

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,0002 | 0,0063 | 0,0063 | 0,0063 | 0,0063 | 0,0063 | 0,0063 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0013 | 0,0411 | 0,0411 | 0,0411 | 0,0411 | 0,0411 | 0,0411 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00055 | 0,0176 | 0,0176 | 0,0176 | 0,0176 | 0,0176 | 0,0176 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,00009 | 0,00257 | 0,00257 | 0,00257 | 0,00257 | 0,00257 | 0,00257 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,00067 | 0,0713 | 0,0713 | 0,0713 | 0,0713 | 0,0713 | 0,0713 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0061 | 0,1925 | 0,1925 | 0,1925 | 0,1925 | 0,1925 | 0,1925 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0004 | 0,0113 | 0,0113 | 0,0113 | 0,0113 | 0,0113 | 0,0113 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,00004 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этанглиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000014 | 0,000043 | 0,000043 | 0,000043 | 0,000043 | 0,000043 | 0,000043 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,009422 | 0,34611 | 0,34611 | 0,34611 | 0,34611 | 0,34611 | 0,34611 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №27
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/МО выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – О.С., Московская область, Наро- Фоминский район, д. Рождественно

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00024 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0016 | 0,0505 | 0,0505 | 0,0505 | 0,0505 | 0,0505 | 0,0505 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00063 | 0,0198 | 0,0198 | 0,0198 | 0,0198 | 0,0198 | 0,0198 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0001 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,00078 | 0,0245 | 0,0245 | 0,0245 | 0,0245 | 0,0245 | 0,0245 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0033 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0198 | 0,0198 | 0,0198 | 0,0198 | 0,0198 | 0,0198 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00009 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00016 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000001 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,007501 | 0,23743 | 0,23743 | 0,23743 | 0,23743 | 0,23743 | 0,23743 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №28
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/110
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – О.С., Московская область, Наро- Фоминский район, д.Устье

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00035 | 0,0115 | 0,0115 | 0,0115 | 0,0115 | 0,0115 | 0,0115 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0021 | 0,0664 | 0,0664 | 0,0664 | 0,0664 | 0,0664 | 0,0664 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00084 | 0,0263 | 0,0263 | 0,0263 | 0,0263 | 0,0263 | 0,0263 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0001 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0010 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0067 | 0,2125 | 0,2125 | 0,2125 | 0,2125 | 0,2125 | 0,2125 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0007 | 0,0234 | 0,0234 | 0,0234 | 0,0234 | 0,0234 | 0,0234 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,0001 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,0002 | 0,0069 | 0,0069 | 0,0069 | 0,0069 | 0,0069 | 0,0069 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000017 | 0,000058 | 0,000058 | 0,000058 | 0,000058 | 0,000058 | 0,000058 | - | - | - | - | - | - | |
| | Хлор | 2 | 0,00005 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | - | - | - | - | - | - | |
| | Гидрохлорид | 2 | 0,000025 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,012167 | 0,390358 | 0,390358 | 0,390358 | 0,390358 | 0,390358 | 0,390358 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №29
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 34/106/110
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – КНС «Городская», Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верей,

ул.Комсомольская

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00016 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0041 | 0,1266 | 0,1266 | 0,1266 | 0,1266 | 0,1266 | 0,1266 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этанглиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005064 | 0,155519 | 0,155519 | 0,155519 | 0,155519 | 0,155519 | 0,155519 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №30
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 59/1061/110
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – КНС ПМК 10, Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верей,

ул.Солнечная

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00006 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,000097 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000027 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00016 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0041 | 0,1281 | 0,1281 | 0,1281 | 0,1281 | 0,1281 | 0,1281 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0197 | 0,0197 | 0,0197 | 0,0197 | 0,0197 | 0,0197 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000013 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005071 | 0,15962 | 0,15962 | 0,15962 | 0,15962 | 0,15962 | 0,15962 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №31
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 34/06/11/10
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – КНС «Виктория», Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верей,
ул. Калужская

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00016 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0041 | 0,1285 | 0,1285 | 0,1285 | 0,1285 | 0,1285 | 0,1285 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000012 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,00000058 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005066 | 0,158148 | 0,158148 | 0,158148 | 0,158148 | 0,158148 | 0,158148 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – КНС, Московская область, Наро-Фоминский район, д. Шустиково

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,000029 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00005 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0000023 | 0,00007 | 0,00007 | 0,00007 | 0,00007 | 0,00007 | 0,00007 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00001 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0025 | 0,0795 | 0,0795 | 0,0795 | 0,0795 | 0,0795 | 0,0795 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00036 | 0,0118 | 0,0118 | 0,0118 | 0,0118 | 0,0118 | 0,0118 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000006 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000007 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000004 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,002984 | 0,09768 | 0,09768 | 0,09768 | 0,09768 | 0,09768 | 0,09768 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №33
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 59/106/14/0
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Вере́йский участок – КНС, Московская область, Наро-Фоминский район, п.Пионерский

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,000064 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00010 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | 0,0033 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00018 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0045 | 0,1409 | 0,1409 | 0,1409 | 0,1409 | 0,1409 | 0,1409 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0007 | 0,0215 | 0,0215 | 0,0215 | 0,0215 | 0,0215 | 0,0215 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000014 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000000 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005604 | 0,17478 | 0,17478 | 0,17478 | 0,17478 | 0,17478 | 0,17478 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №34
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/140
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Верейский участок – КНС, Московская область, Наро-Фоминский район, д. Волченки
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00009 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000027 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00017 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Метан | | 0,0044 | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,00067 | 0,0207 | 0,0207 | 0,0207 | 0,0207 | 0,0207 | 0,0207 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Этантiol (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000007 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО | | 0,005431 | 0,17182 | 0,17182 | 0,17182 | 0,17182 | 0,17182 | 0,17182 | - | - | - | - | - | - |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №35
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 39/106/140
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Верейский участок – КНС, Московская область, Наро-Фоминский район, д.Волченки

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00009 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00002 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0002 | 0,0046 | 0,0046 | 0,0046 | 0,0046 | 0,0046 | 0,0046 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0041 | 0,1278 | 0,1278 | 0,1278 | 0,1278 | 0,1278 | 0,1278 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005084 | 0,15722 | 0,15722 | 0,15722 | 0,15722 | 0,15722 | 0,15722 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.

2. Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу: Головковский участок – О.С., Московская область, Наро- Фоминский район, д. Го-

ЛОВКОВО

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,0006 | 0,0204 | 0,0204 | 0,0204 | 0,0204 | 0,0204 | 0,0204 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0035 | 0,1138 | 0,1138 | 0,1138 | 0,1138 | 0,1138 | 0,1138 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,0161 | 0,0631 | 0,0631 | 0,0631 | 0,0631 | 0,0631 | 0,0631 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,00257 | 0,01006 | 0,01006 | 0,01006 | 0,01006 | 0,01006 | 0,01006 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0649 | 0,1515 | 0,1515 | 0,1515 | 0,1515 | 0,1515 | 0,1515 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0182 | 0,5827 | 0,5827 | 0,5827 | 0,5827 | 0,5827 | 0,5827 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0011 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00013 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00025 | 0,0083 | 0,0083 | 0,0083 | 0,0083 | 0,0083 | 0,0083 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000004 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00009 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Гидрохлорид | 2 | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | Бензин | 4 | 0,0006 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | Серы диоксид | 3 | 0,0020 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | Сажа | 3 | 0,0016 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | Керосин | | 0,0090 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | Оксид железа | 3 | 0,0012 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | Диоксид марганца | 2 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | Гидрофторид | 2 | 0,00005 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,122164 | 1,00734 | 1,00734 | 1,00734 | 1,00734 | 1,00734 | 1,00734 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель

 М.Ю. Кочнов
 С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/МД выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Головковский участок – О.С., Московская область, Наро- Фоминский район, д.Таширово

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00063 | 0,0202 | 0,0202 | 0,0202 | 0,0202 | 0,0202 | 0,0202 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0047 | 0,1535 | 0,1535 | 0,1535 | 0,1535 | 0,1535 | 0,1535 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,0019 | 0,0637 | 0,0637 | 0,0637 | 0,0637 | 0,0637 | 0,0637 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,00033 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0012 | 0,0374 | 0,0374 | 0,0374 | 0,0374 | 0,0374 | 0,0374 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0114 | 0,3683 | 0,3683 | 0,3683 | 0,3683 | 0,3683 | 0,3683 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0009 | 0,0322 | 0,0322 | 0,0322 | 0,0322 | 0,0322 | 0,0322 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00005 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00008 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этанглиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,000005 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | 0,00014 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00068 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0212 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Гидрохлорид | 2 | 0,00007 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,021945 | 0,71364 | 0,71364 | 0,71364 | 0,71364 | 0,71364 | 0,71364 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

Приложение №38

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/МО выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Головковский участок –О.С., Московская область, Наро-Фоминский район, д.Мякишево-1

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00011 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0006 | 0,0218 | 0,0218 | 0,0218 | 0,0218 | 0,0218 | 0,0218 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00028 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,00005 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0006 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | 0,0193 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0055 | 0,1747 | 0,1747 | 0,1747 | 0,1747 | 0,1747 | 0,1747 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0007 | 0,02209 | 0,02209 | 0,02209 | 0,02209 | 0,02209 | 0,02209 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,00005 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00009 | 0,00279 | 0,00279 | 0,00279 | 0,00279 | 0,00279 | 0,00279 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000002 | 0,000007 | 0,000007 | 0,000007 | 0,000007 | 0,000007 | 0,000007 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,007980 | 0,257087 | 0,257087 | 0,257087 | 0,257087 | 0,257087 | 0,257087 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 59/1061/140 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Головковский участок – О.С., Московская область, Наро-Фоминский район, д.Мякишево-2
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,0004 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,002 | 0,0627 | 0,0627 | 0,0627 | 0,0627 | 0,0627 | 0,0627 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00067 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,00012 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0011 | 0,0318 | 0,0318 | 0,0318 | 0,0318 | 0,0318 | 0,0318 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0051 | 0,1602 | 0,1602 | 0,1602 | 0,1602 | 0,1602 | 0,1602 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0008 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0240 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (Фенол) | 2 | 0,00013 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00025 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000013 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,010572 | 0,32774 | 0,32774 | 0,32774 | 0,32774 | 0,32774 | 0,32774 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель




М.Ю. Кочнов

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/0081/110 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Головковский участок – КНС «Центр», Московская область, Наро-Фоминский район, д. Голо-

КОВО

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00008 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00002 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000003 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0001 | 0,0046 | 0,0046 | 0,0046 | 0,0046 | 0,0046 | 0,0046 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0032 | 0,1019 | 0,1019 | 0,1019 | 0,1019 | 0,1019 | 0,1019 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0005 | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000008 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,003972 | 0,12782 | 0,12782 | 0,12782 | 0,12782 | 0,12782 | 0,12782 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/МР выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Головковский участок – КНС коттеджей, Московская область, Наро-Фоминский район,

д. Головково

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00002 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00004 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000002 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | ОБУВ | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | ОБУВ | 0,0018 | 0,0581 | 0,0581 | 0,0581 | 0,0581 | 0,0581 | 0,0581 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | ОБУВ | 0,0003 | 0,0086 | 0,0086 | 0,0086 | 0,0086 | 0,0086 | 0,0086 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000005 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000003 | 0,000008 | 0,000008 | 0,000008 | 0,000008 | 0,000008 | 0,000008 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,002251 | 0,071458 | 0,071458 | 0,071458 | 0,071458 | 0,071458 | 0,071458 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель

М.Ю. Кочнов

С.Ю. Кузнецов

Приложение № 42
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 59/106/140 выданному Департаментом Росприроднадзора / по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Головковский участок – КНС, Московская область, Наро-Фоминский район, д.Мякишево-1
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,000019 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00003 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0000014 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00005 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0016 | 0,0510 | 0,0510 | 0,0510 | 0,0510 | 0,0510 | 0,0510 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0002 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000003 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000002 | 0,000006 | 0,000006 | 0,000006 | 0,000006 | 0,000006 | 0,000006 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,001917 | 0,062246 | 0,062246 | 0,062246 | 0,062246 | 0,062246 | 0,062246 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/2061/МР выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Головковский участок – КНС, Московская область, Наро-Фоминский район, д.Мякишево-2

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00002 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00003 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000001 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00006 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0016 | 0,0519 | 0,0519 | 0,0519 | 0,0519 | 0,0519 | 0,0519 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0002 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000005 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000002 | 0,000007 | 0,000007 | 0,000007 | 0,000007 | 0,000007 | 0,000007 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,001929 | 0,063547 | 0,063547 | 0,063547 | 0,063547 | 0,063547 | 0,063547 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/140 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Атепцевский участок –О.С., Московская область, Наро-Фоминский район, д.Каменское

наименование отдельной производственной территории



| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,0004 | 0,0129 | 0,0129 | 0,0129 | 0,0129 | 0,0129 | 0,0129 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,002 | 0,0622 | 0,0622 | 0,0622 | 0,0622 | 0,0622 | 0,0622 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,0007 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0220 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,00012 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0012 | 0,0304 | 0,0304 | 0,0304 | 0,0304 | 0,0304 | 0,0304 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0051 | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0011 | 0,0319 | 0,0319 | 0,0319 | 0,0319 | 0,0319 | 0,0319 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,0001 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00034 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000001 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Оксид железа | 3 | 0,0012 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Диоксид марганца | 2 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | Гидрофторид | 2 | 0,00005 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,012511 | 0,33627 | 0,33627 | 0,33627 | 0,33627 | 0,33627 | 0,33627 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель


 М.Ю. Кочнов

 С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 59/106/10/10 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Атепцевский участок – КНС «Эйвон», Московская область, Наро-Фоминский район, д.Котово

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00006 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00015 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0041 | 0,1280 | 0,1280 | 0,1280 | 0,1280 | 0,1280 | 0,1280 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (Фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005064 | 0,15835 | 0,15835 | 0,15835 | 0,15835 | 0,15835 | 0,15835 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/110 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Атепцевский участок – КНС «Совхозный», Московская область, Наро-Фоминский район,

п. Атепцево.

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00003 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00006 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,000015 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000003 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | 0,00008 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0001 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0026 | 0,0809 | 0,0809 | 0,0809 | 0,0809 | 0,0809 | 0,0809 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0004 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000006 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000007 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000004 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,003221 | 0,10039 | 0,10039 | 0,10039 | 0,10039 | 0,10039 | 0,10039 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/110
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Атепцевский участок – КНС «Южная», Московская область, Наро-Фоминский район,

п.Новая Ольховка.

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00004 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00008 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00002 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000003 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0001 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0038 | 0,1192 | 0,1192 | 0,1192 | 0,1192 | 0,1192 | 0,1192 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0177 | 0,0177 | 0,0177 | 0,0177 | 0,0177 | 0,0177 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (Фенол) | 2 | 0,000008 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000005 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,004662 | 0,14672 | 0,14672 | 0,14672 | 0,14672 | 0,14672 | 0,14672 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Атепцевский участок – КНС « Северная» , Московская область, Наро-Фоминский район,
п.Новая Ольховка

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00006 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000005 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00016 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0042 | 0,1312 | 0,1312 | 0,1312 | 0,1312 | 0,1312 | 0,1312 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0201 | 0,0201 | 0,0201 | 0,0201 | 0,0201 | 0,0201 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005176 | 0,16332 | 0,16332 | 0,16332 | 0,16332 | 0,16332 | 0,16332 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/110 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Алабинский участок – О.С., Московская область, Наро-Фоминский район, п. Калининц.
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00033 | 0,0107 | 0,0107 | 0,0107 | 0,0107 | 0,0107 | 0,0107 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0015 | 0,0513 | 0,0513 | 0,0513 | 0,0513 | 0,0513 | 0,0513 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,0150 | 0,0287 | 0,0287 | 0,0287 | 0,0287 | 0,0287 | 0,0287 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,0024 | 0,00474 | 0,00474 | 0,00474 | 0,00474 | 0,00474 | 0,00474 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | 4 | 0,0639 | 0,1631 | 0,1631 | 0,1631 | 0,1631 | 0,1631 | 0,1631 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0128 | 0,4122 | 0,4122 | 0,4122 | 0,4122 | 0,4122 | 0,4122 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0031 | 0,0902 | 0,0902 | 0,0902 | 0,0902 | 0,0902 | 0,0902 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,00007 | 0,00303 | 0,00303 | 0,00303 | 0,00303 | 0,00303 | 0,00303 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00013 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,000002 | 0,0000016 | 0,0000016 | 0,0000016 | 0,0000016 | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Хлор | 2 | 0,00024 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Гидрохлорид | 2 | 0,00016 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | | | | | | | |
| 13 | Бензин | 4 | 0,0006 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | | | | | | | |
| 14 | Серы диоксид | 3 | 0,0020 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | | | | | | | |
| 15 | Сажа | 3 | 0,0016 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | | | | | | |
| 16 | Керосин | | 0,0090 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | | | | | | | |
| 17 | Оксид железа | 3 | 0,0013 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | | | | | | | |
| 18 | Диоксид марганца | 2 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | | | | | | | |
| 19 | Гидрофторид | 2 | 0,00006 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | | | | | | | |
| | ИТОГО | | 0,114492 | 0,803212 | 0,803212 | 0,803212 | 0,803212 | 0,803212 | 0,803212 | | | | | | | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель

М.Ю. Кочнов

С.Ю. Кузнецов

Приложение № 50
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/06/11/0
выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Алабинский участок – КНС №4, Московская область, Наро-Фоминский район, п.Калининец.
наименование отдельной производственной территории



| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00006 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,0001 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00002 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0002 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0042 | 0,1311 | 0,1311 | 0,1311 | 0,1311 | 0,1311 | 0,1311 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0006 | 0,0203 | 0,0203 | 0,0203 | 0,0203 | 0,0203 | 0,0203 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантiol (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000007 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005204 | 0,16342 | 0,16342 | 0,16342 | 0,16342 | 0,16342 | 0,16342 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель

 М.Ю. Кочнов
 С.Ю. Кузнецов

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Алабинский участок – КНС №8, Московская область, Наро-Фоминский район, п.Калининец.

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00003 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00002 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000003 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | 0,00009 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0001 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0028 | 0,0888 | 0,0888 | 0,0888 | 0,0888 | 0,0888 | 0,0888 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0004 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0134 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000006 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000008 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этил-меркаптан) | 3 | 0,0000004 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,003438 | 0,1100 | 0,1100 | 0,1100 | 0,1100 | 0,1100 | 0,1100 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

С.Ю. Кузнецов

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
по адресу:

Алабинский участок – КНС №9, Московская область, Наро-Фоминский район, п.Калининец.
наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00006 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00009 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00003 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0002 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0049 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0042 | 0,1313 | 0,1313 | 0,1313 | 0,1313 | 0,1313 | 0,1313 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды C6-C10 | | 0,0006 | 0,0195 | 0,0195 | 0,0195 | 0,0195 | 0,0195 | 0,0195 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (Фенол) | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,00001 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000006 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,005204 | 0,16222 | 0,16222 | 0,16222 | 0,16222 | 0,16222 | 0,16222 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

 М.Ю. Кочнов

Ответственный исполнитель

 С.Ю. Кузнецов

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/106/110 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Алабинский участок – КНС, Московская область, Наро-Фоминский район, с.Петровское.

наименование отдельной производственной территории

| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00005 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00007 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00002 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000003 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,0002 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0028 | 0,0898 | 0,0898 | 0,0898 | 0,0898 | 0,0898 | 0,0898 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0004 | 0,0141 | 0,0141 | 0,0141 | 0,0141 | 0,0141 | 0,0141 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксibenзол (фенол) | 2 | 0,000007 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000009 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000005 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,003560 | 0,11261 | 0,11261 | 0,11261 | 0,11261 | 0,11261 | 0,11261 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель

М.Ю. Кочнов

С.Ю. Кузнецов

Приложение № 54
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.11.2013 г. № 54/1061/110 выданному Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу
в атмосферный воздух**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по адресу:

Алабинский участок – КНС БПК Московская область, Наро-Фоминский район, БПК Алабино.

наименование отдельной производственной территории



| № пп | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|-----------------------------|----|-----|----|--|
| | | | г/с | т/год (существующее положение) на 2013 | с разбивкой по годам, т | | | | | г/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Сероводород | 2 | 0,00003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Аммиак | 4 | 0,00004 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | Азота диоксид | 3 | 0,00001 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Азота оксид | 3 | 0,000002 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Углерода оксид | | 0,00007 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Метан | | 0,0017 | 0,0525 | 0,0525 | 0,0525 | 0,0525 | 0,0525 | 0,0525 | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | Углеводороды С6-С10 | | 0,0003 | 0,0082 | 0,0082 | 0,0082 | 0,0082 | 0,0082 | 0,0082 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | Гидроксибензол (фенол) | 2 | 0,000004 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | Формальдегид | 2 | 0,000005 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | Этантол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000003 | 0,000009 | 0,000009 | 0,000009 | 0,000009 | 0,000009 | 0,000009 | - | - | - | - | - | - | |
| | ИТОГО | | 0,002161 | 0,065459 | 0,065459 | 0,065459 | 0,065459 | 0,065459 | 0,065459 | - | - | - | - | - | - | |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

И.о. начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

Ответственный исполнитель



 М.Ю. Кочнов
 С.Ю. Кузнецов