



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ **Действует до утверждения бланков строгой отчетности**  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ**  
(Управление Росприроднадзора  
по Красноярскому краю)

ул. Карла Маркса, д. 62, г. Красноярск, 660049  
т.(391) 212-07-36 ф.(391) 252-29-56  
E-mail: ufsn@yarsknadzor.ru

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на выброс вредных (загрязняющих) веществ**

**в атмосферный воздух № 01-1/32-26**

На основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Красноярскому краю от 21 марта 2011 г. № 116.

*Муниципальное предприятие Эвенкийского муниципального района "Илимпейские электросети"*

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы

**ИНН 8801011136 ОГРН 1028800000756**

\_\_\_\_\_ Идентификационный номер налогоплательщика, ОГРН

*ул. Колхозная, 16, пгт. Тура, Красноярский край, Россия, 648000*

\_\_\_\_\_ адрес предприятия

Разрешается в период с 21 марта 2011 г. по 28 февраля 2016 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

*МП Эвенкийского муниципального района "Илимпейские электросети"*

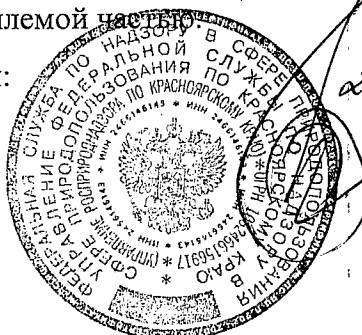
\_\_\_\_\_ наименования отдельных производственных территорий

указаны в приложениях (на "4" листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения:

*21.03.2011 г.*

Руководитель



**Б.Н.Медведев**

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

*Муниципальное предприятие Эвенкийского муниципального района "Илимтийские электросети"*

**по МП Эвенкийского муниципального района "Илимтийские электросети"**

| № | Наименование загрязняющего вещества                            | Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ |         |                      |         |         |         |             | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ |       |                          |    |     |    |    |
|---|--|--|---|---------|----------------------|---------|---------|---------|-------------|---|-------|--------------------------|----|-----|----|----|
|   |  |  | г/с   | т/год   | с разбивкой по годам |         |         |         |             | г/с   | т/год | с разбивкой по кварталам |    |     |    |    |
|   |  |  |   |         | 2011                 | 2012    | 2013    | 2014    | 2015 - 2016 |   |       | I                        | II | III | IV |    |
| 1 | 2  | 3  | 4   | 5       | 6                    | 7       | 8       | 9       | 10          | 11  | 12    | 13                       | 14 | 15  | 16 | 17 |
| 1 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)       | 3  | 0,016   | 0,031   | 0,031                | 0,031   | 0,031   | 0,031   | 0,031       |   |       |                          |    |     |    |    |
| 2 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 2  | 0,0002  | 0,0003  | 0,0003               | 0,0003  | 0,0003  | 0,0003  | 0,0003      |   |       |                          |    |     |    |    |
| 3 | диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)     | 3  | 0,002   | 0,001   | 0,001                | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001       |   |       |                          |    |     |    |    |
| 4 | Олово оксид (в пересчете на олово)                             | 3  | 0,000003  | 0,00001 | 0,00001              | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001     |   |       |                          |    |     |    |    |
| 5 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 1  | 0,00001   | 0,00003 | 0,00003              | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003     |   |       |                          |    |     |    |    |
| 6 | Хром (Хром   | 1  | 0,0001  | 0,0002  | 0,0002               | 0,0002  | 0,0002  | 0,0002  | 0,0002      |   |       |                          |    |     |    |    |

Проверено: М.А. Козлова от 01.03.2014 г.

|    |  |   |                |                |                |                |                |                |                |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
|    | машинное, цилиндрическое и др.)  |   |                |                |                |                |                |                |                |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)  | 4 | 0,007          | 0,012          | 0,012          | 0,012          | 0,012          | 0,012          | 0,012          |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) | 3 | 0,081          | 0,181          | 0,181          | 0,181          | 0,181          | 0,181          | 0,181          |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)   |   | 0,0003         | 0,001          | 0,001          | 0,001          | 0,001          | 0,001          | 0,001          |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 | Пыль латуни (в пересчете на медь)  |   | 0,00004        | 0,001          | 0,001          | 0,001          | 0,001          | 0,001          | 0,001          |   |   |   |   |   |   |   |
|    | Всего  |   | 48,7671<br>855 | 705,672<br>202 | 705,672<br>202 | 705,672<br>202 | 705,672<br>202 | 705,672<br>202 | 705,672<br>202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Начальник отдела:

Варфоломеев И.В.

Ответственный исполнитель:

Кухаренко Н.К.

Сформированные: 101-1/32-206 от 21.03.2012

|    |   |   |               |              |              |              |              |              |              |         |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
|    | растворимые неорганические фториды (Фторид натрия, Гексафторсиликат натрия)] (в пересчете на фтор)  |   |               |              |              |              |              |              |              |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) | 2 | 0,0001        | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003      | 0,00003 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) *2/  | 1 | 0,00003<br>25 | 0,00049<br>2 | 0,00049<br>2 | 0,00049<br>2 | 0,00049<br>2 | 0,00049<br>2 | 0,00049<br>2 |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Формальдегид  | 2 | 0,336         | 4,698        | 4,698        | 4,698        | 4,698        | 4,698        | 4,698        |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)   | 4 | 0,002         | 0,002        | 0,002        | 0,002        | 0,002        | 0,002        | 0,002        |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Керосин   |   | 8,095         | 118,243      | 118,243      | 118,243      | 118,243      | 118,243      | 118,243      |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Масло минеральное нефтяное (веретенное,   |   | 0,0003        | 0,001        | 0,001        | 0,001        | 0,001        | 0,001        | 0,001        |         |  |  |  |  |  |  |  |

Проверено: М.А. Рубин 26.08.2017 г. А.И. Ос. 2017 г.

|    |  |   |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    | шестивалентный)<br>(в пересчете на<br>хрома (VI) оксид)  |   |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Азота диоксид<br>(Азот (IV) оксид)   | 2 | 16,360  | 237,917 | 237,917 | 237,917 | 237,917 | 237,917 | 237,917 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Азот (III) оксид<br>(Азота оксид)  | 3 | 2,659   | 38,662  | 38,662  | 38,662  | 38,662  | 38,662  | 38,662  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Серная кислота<br>(по молекуле<br>H2SO4)   | 2 | 0,00001 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Углерод (Сажа)   | 3 | 1,496   | 20,036  | 20,036  | 20,036  | 20,036  | 20,036  | 20,036  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Сера диоксид<br>(Ангидрид<br>сернистый)  | 3 | 2,951   | 40,610  | 40,610  | 40,610  | 40,610  | 40,610  | 40,610  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Дигидросульфид<br>(Сероводород)  | 2 | 0,00001 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Углерод оксид  | 4 | 16,761  | 245,275 | 245,275 | 245,275 | 245,275 | 245,275 | 245,275 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Фтористые<br>газообразные<br>соединения -<br>гидрофторид,<br>кремний<br>тетрафторид<br>[Фтористые<br>соединения<br>газообразные<br>(фтористый<br>водород,<br>четырефтористы<br>й кремний)] (в<br>пересчете на<br>фтор) | 2 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Фториды<br>неорганические<br>хорошо<br>растворимые -<br>(натрия фторид,<br>натрия<br>гексафторид)<br>[Фтористые<br>соединения:<br>хорошо   | 2 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 101-132-06 от 21.08.2011 г.