**ОАО «Аэропорт Курган»**

**ИНФОРМАЦИЯ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

**Сводные данные об аварийных отключениях (технологических нарушениях) в месяц по границам территориальных зон деятельности ОАО "Аэропорт Курган" за 2013 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Дата и время | Дата и время |  |  | Причина | Недоотпуск, | Меры по устранению |  |
|  |  | восстановления | Наименование | Технологическое | возникновения | причин |  |
|  | Месяц | возникновения | тыс. |  |
|  | электроснабжения | объекта | нарушение | технологическог | технологического |  |
|  |  | ТН | кВт\*час |  |
|  |  | потребителей |  |  | о нарушения | нарушения |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Март* | | 27.03.2013  08 час. 25 мин. | 27.03.2013  08 час. 25 мин. | Посадка напр. На работе эл.оборуд-я не отразилась | Посадка напряжения | Повреждение кабельной линии ТП-6 – ТП-7 | - | Восстановление СЭС |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Объѐм недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения в сети ОАО "Аэропорт Курган" за 2013г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Квартал |  | Дата и время |  |  |  | Причина |  | Меры по |  |
| Дата и время |  |  | ТН | Недоотпуск, | устранению |  |
| восстановления |  | Наименование | возникновения |  |
| возникновения |  | (технологическое | тыс. | причин |  |
| электроснабжения |  | объекта | технологического |  |
| ТН |  | нарушение) | кВт\*час | технологического |  |
| потребителей |  |  | нарушения |  |
|  |  |  |  |  | нарушения |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| I | Январь – Март | **Данные в таблице «Сводные данные об**  **аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон**  **деятельности ОАО «Аэропорт Курган» за 2013г.»** | | | | | Нет |  |  |
| II | Апрель – Июнь | Нет |  |  |
| III | Июль – Сентябрь | Нет |  |  |
|  | Октябрь – Декабрь |  |  |  |
| IV | **Нет** |  |  |
|  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |

**Электроустановки ОАО «Аэропорт Курган» имеют рабочее напряжение 6 кВ и 0,4 кВ.**

**Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов ОАО «Аэропорт Курган» в 2013г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование центра питания, ТП, РП, РУ** | | **Вид ремонта** | **Вывод** | **Ввод** |  |
| **п/п** | **(дата, время)** | **(дата, время)** |  |
|  |  |
| 1. | ТП-1 сш1 (ру 0,4 кВ) | | ТО н/в оборудования | 15.02.2013 | 16.02.2013 |  |
|  | 08 час. 30 мин. | 16 час. 00 мин. |  |
|  |  |  |
| 2. | Аэровокзал (РУ, ЩРУ, ЩР, ОЩВ), 0,4кВ | | Техническое обслуживание электрооборудования | 23.02.2013 | 24.02.2013 |  |
|  |  |  |  |
|  | 09 час. 00 мин. | 16 час. 30 мин. |  |
| 3. | ТП-1 РУ 0,4кВ СШ-2 | | ТО н/в электрооборудования | 08.03.2013 | 09.03.2013 |  |
|  |  |  |  |
|  | 13 час. 10 мин. | 17 час. 00 мин. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Здание АБК |  | ТО электрооборудования | 12.03.2013 | 12.03.2013 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 09 час. 30 мин. | 17 час. 00 мин. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Аэровокзал | | Техническое обслуживание низковольтных установок | 16.03.2013 | 16.03.2013 |  |
|  |  |  |  |
|  | 09 час. 00 мин. | 18 час. 00 мин. |  |
|  |  |  |  |  |
| 7. | ВОХР, ТиСТО, ЭСТОП | | Техническое обслуживание электрооборудования и помещений | 19.03.2013 | 22.03.2013 |  |
|  |  |  |  |
|  | 10 час. 10 мин. | 11 час. 30 мин. |  |
| 8. | КЛ-6кВ, ТП-6 – ТП-7 | | Поиск места повреждения, фазировка, установка  муфты, в/в испытания, пуск в работу. | 29.03.2013  08 час. 30 мин. | 31.03.2013  12 час. 00 мин. |  |
| 9. | ТП-8 | | ТО в/в оборудования | 03.04.2013  08 час. 30 мин. | 04.04.2013  12 час. 00 мин. |  |
| 10. | КЛ-6кВ, л.ТП-1 – ТП-9 | | Поиск места повреждения, фазировка, установка  муфты, в/в испытания, пуск в работу. | 06.04.2013  08 час. 30 мин. | 09.04.2013  12 час. 00 мин. |  |
| 11. | ТП-9 | | ТО в/в оборудования | 12.04.2013  10 час. 30 мин. | 14.04.2013  12 час. 20 мин. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование центра питания,** | **Вид ремонта** | **Вывод** | **Ввод** |  |
| **п/п** | **ТП, РП, РУ** | **(дата, время)** | **(дата, время)** |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | КЛ-6кВ, л.РП-6 – ТП-8 | Высоковольтные испытания кабельной линии | 16.04.2013 | 16.04.2013 |  |
|  |  |  |  |
|  | 15 час. 10 мин. | 16 час. 30 мин. |  |
| 13. | Наружное освещение аэропорта | Техническое обслуживание электрооборудования | 23.04.2013 | 25.04.2013 |  |
|  |  |  |  |
|  | 10час. 00 мин. | 17час. 00 мин. |  |
| 14. | Перрон, гараж ССТ, тяж. парк | Техническое обслуживание электрооборудования и помещений | 26.04.2013 | 27.04.2013 |  |
|  |  |  |  |
|  | 09 час. 00 мин. | 11час. 30 мин. |  |
| 15. | Котельная, ЦРП-I | Техническое обслуживание электрооборудования | 03.05.2013  08 час. 30 мин. | 04.05.2013  15 час. 30 мин. |  |
| 16. | ТП-3 | Техническое обслуживание электрооборудования | 04.06.2013  08 час. 30 мин. | 05.06.2013  15 час. 30 мин. |  |
| 17. | ТП-5 | Техническое обслуживание электрооборудования | 07.06.2013  08 час. 30 мин. | 08.06.2013  15 час. 30 мин. |  |
| 18 | КЛ 6кВ ТП-6 – ТП7 | Поиск места повреждения, фазировка, установка  муфты, в/в испытания, пуск в работу. | 08.04.2013  08 час. 30 мин. | 11.04.2013  15 час. 30 мин. |  |
| 19 | КРУН | Техническое обслуживание электрооборудования | 13.06.2013  08 час. 30 мин. | 13.06.2013  15 час. 30 мин. |  |
| 20 | Насосная холодной воды (ЩУ), ЭСТОП (ЩО) | Техническое обслуживание электрооборудования | 20.06.2013  08 час. 30 мин. | 20.06.2013  15 час. 30 мин. |  |
| 21 | ЩО в здании ГСМ, Гараже. | ТР электрооборудования | 07.08.2013  08 час. 30 мин. | 08.08.2013  15 час. 30 мин. |  |
| 22 | КЛ-6кВ, л.ТП-6 – ТП-7 | Замена вв кл 6 кв | 27.08.2013  08 час. 30 мин. | 30.08.2013  15 час. 30 мин. |  |
| 23 | ТП-10 | Техническое обслуживание электрооборудования | 19.09.2013  08 час. 30 мин. | 20.09.2013  15 час. 30 мин. |  |