

**Техническое состояние сетей:**

**Сводные данные об аварийных отключениях и об объеме недопоставленной энергии  
Январь-март 2013 г.**

Наименование показателя	Количество
Количество аварийных отключений	<b>0</b>
-по вине персонала	<b>0</b>
-по вине сторонних организаций	<b>0</b>
Недоотпуск электроэнергии в результате отказов (аварий)	<b>0</b>
Экономический ущерб, тыс.руб.	<b>0</b>

**Сводные данные об аварийных отключениях и об объеме недопоставленной энергии  
Апрель — июнь 2013 г.**

Наименование показателя	Количество
Количество аварийных отключений	<b>0</b>
-по вине персонала	<b>0</b>
-по вине сторонних организаций	<b>0</b>
Недоотпуск электроэнергии в результате отказов (аварий)	<b>0</b>
Экономический ущерб, тыс.руб.	<b>0</b>

**Сводные данные об аварийных отключениях и об объеме недопоставленной энергии  
Июль - Сентябрь 2013 г.**

Наименование показателя	Количество
Количество аварийных отключений	<b>1</b>
-по вине персонала	<b>0</b>
-по вине сторонних организаций	<b>1</b>
Недоотпуск электроэнергии в результате отказов (аварий)	<b>0</b>
Экономический ущерб, тыс.руб.	<b>0</b>

**Сводные данные об аварийных отключениях и об объеме недопоставленной энергии  
Октябрь -Декабрь 2013 г.**

Наименование показателя	Количество
Количество аварийных отключений	<b>0</b>
-по вине персонала	<b>0</b>
-по вине сторонних организаций	<b>0</b>
Недоотпуск электроэнергии в результате отказов (аварий)	<b>0</b>
Экономический ущерб, тыс.руб.	<b>0</b>

**Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов ОАО «Аэропорт Мурманск»  
за январь-март 2013 года**

Объект	Наимен. оборудования	Установ. мощность, кВт	Снижение мощности, кВт	Вид ремонта	Содержание работ	Условия выполн. отключений	Длительность ремонта			Дата ремонта		Время ремонта	
							Заявл. в годовом графике	Разреш. в годовом графике	Факт	Нач.	Оконч.	Нач.	Оконч.
ТП-18	РУ-10 кВ	1030	630	Капитальный	Замена выключателей нагрузки	Перевод нагрузки на секцию шин остающуюся под напряжением	+	+	+	24.01	11.02	9.00	16.00
ЦРП	РУ-04 кВ	800	400	Текущий	Протяжка контактов	Перевод нагрузки на секцию шин остающуюся под напряжением	+	+	+	27.03	28.03	9.00	16.00

**Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов ОАО «Аэропорт Мурманск»  
за апрель-июнь 2013 года**

Объект	Наимен. оборудования	Установ. мощность, кВт	Снижение мощности, кВт	Вид ремонта	Содержание работ	Условия выполн. отключений	Длительность ремонта			Дата ремонта		Время ремонта	
							Заявл. в годовом графике	Разреш. в годовом графике	Факт	Нач.	Оконч.	Нач.	Оконч.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов ОАО «Аэропорт Мурманск»  
за июль - август 2013 года**

Объект	Наимен. оборудования	Установ.	Снижение мощности, кВт	Вид ремонта	Содержание работ	Условия выполн. отключений	Длительность ремонта			Дата ремонта		Время ремонта	
							Заявл. в	Разреш. в	Факт	Нач.	Оконч.	Нач.	Оконч.

		мощность,					годовом графике	годовом графике					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов ОАО «Аэропорт Мурманск»  
за сентябрь-декабрь 2013 года**

Объект	Наимен. оборудования	Установ. мощность, кВт	Снижение мощности, кВт	Вид ремонта	Содержание работ	Условия выполн. отключений	Длительность ремонта			Дата ремонта		Время ремонта	
							Заявл. в годовом графике	Разреш. в годовом графике	Факт	Нач.	Оконч.	Нач.	Оконч.
ТП-1	Т-2, ПСШ РУ-10 кВ	800 кВт	400	Монтаж	Установка пожарно-охранной сигнализации	Перевод нагрузки на секцию шин остающуюся под напряжением	-	-	-	14.11	14.11	09.00	16.00
ТП-1	Т-1, ИСШ РУ-10 кВ	800 кВт	400	Монтаж	Установка пожарно-охранной сигнализации	Перевод нагрузки на секцию шин остающуюся под напряжением	-	-	-	20.11	20.11	09.00	16.00