Техническое состояние сетей:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

			Установ. мощность, кВт				бот Условия выполн. отключений	Длительность ремонта			Дата ремонта		Время ремонта	
06	бъект	Наимен.		Снижение	Вид ремонта	Содержание работ		Заявл. в	Разреш. в					
1 00	OBCKI	оборудования		мощности, кВт	Вид ремонта	Содержание раобі		годовом	годовом	Факт	Нач.	Оконч.	Нач.	Оконч.
								графике	графике					
		РУ-10 кВ	1030	630	Капитальный	Замена	Перевод нагрузки на секцию шин				24.01	11.02	9.00	16.00
T	П-18					выключателей	остающуюся под напряжением	+	+	+				
						нагрузки								
Т.	ДРП	РУ-04 кВ	800	400	Текущий	Протяжка	Перевод нагрузки на секцию шин				27.03	28.03	9.00	16.00
	TLII					контактов	остающуюся под напряжением	+	+	+				

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

							Длите	ельность рем	онта	Дата р	емонта	Время ремонта	
Объект	Наимен. оборудования	Установ. мощность, кВт	Снижение мощности, кВт	Вид ремонта	Содержание работ	Условия выполн. отключений	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.	Установ.	Снижение	Вид ремонта	Содержание работ	Условия выполн. отключений	Длит	ельность рем	онта	Дата р	емонта	Время ј	ремонта
	оборудования		мощности, кВт				Заявл. в	Разреш. в	Факт	Нач.	Оконч.	Нач.	Оконч.

		мощность,					годовом графике	годовом графике					
-	-	-	-	-	-	=	-	1	-	-	-	-	-
=	-	=	=	=	=	-	-	=	-	-	-	-	-

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

	Наимен. оборудования	Установ.	Снижение мощности, кВт	Вид ремонта	Содержание работ	бот Условия выполн. отключений	Длит	ельность рем	онта	Дата р	емонта	Время ремонта	
Объект		мощность,					Заявл. в годовом	Разреш. в годовом Ф	Факт	Нач.	Оконч.	Нач.	Оконч.
	15,,,	кВт	, ,				графике	графике					
	Т-2, ІІСШ РУ-	800 кВт	400	Монтаж	Установка	Перевод нагрузки на секцию шин				14.11	14.11	09.00	16.00
ТП-1	10 кВ				пожарно-охранной	остающуюся под напряжением	-	-	-				
					сигнализации								
	Т-1, ІСШ РУ-	800 кВт	400	Монтаж	Установка	Перевод нагрузки на секцию шин				20.11	20.11	09.00	16.00
ТП-1	10 кВ				пожарно-охранной	остающуюся под напряжением	-	-	-				
					сигнализации								