

**Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта в 2013 г. электросетевых объектов
 ЗАО «Алско Металлург Рус», участвующих в оказании услуг по транспортировке электрической энергии (мощности)**

№ п. п.	Дата ремонта	Электросетевой объект ЗАО «АМР»	Время ввода в ремонт, час : мин.	Время вывода из ремонта, час : мин.	Вид ремонта	Наименование присоединения потребителя
1	Январь	-	Ремонты не производились		-	-
2	12.02.2013	Водозабор РУ-10	14:03	14:15	Перевод питания	СТ «Юность»
3	14.02.2013	РУП-1 ф.11	11:58	12:40	Поверка трансформаторов тока	ТП-112
4	14.02.2013	РУП-7 ф.27	12:27	14:04	Поверка трансформаторов тока	ТП-Силкатчик
5	14.02.2013	РУП-7 ф.26	13:01	13:54	Поверка трансформаторов тока	ТП-106
6	14.02.2013	Собственная база ф.6	15:17	16:30	Поверка трансформаторов тока	ТП-104
7	25.02.2013	Водозабор РУ-10	14:02	14:06	Перевод питания	СТ «Юность»
8	27.02.2013	Водозабор РУ-10	14:04	14:07	Перевод питания	СТ «Юность»
9	14.03.2013	РУП-1 ф.11	09:06	15:58	Ремонт ячейки согласно графика ППР	ТП-112
10	Апрель	-	Ремонты не производились		-	-
11	20.05.2013	Арт.скважина №7	10:05		11:30	Ремонт согласно графика ППР
12	Июнь	-	Ремонты не производились		-	-
13	09.07.2013	Собственная база ф.4	13:55	16:10	Отключение по заявке ЗАО «Алунекст» для замены трансформаторов тока в РУ-0,4кВ «Алунекст»	ТП-Алунекст
14	25.07.2013	Собственная база ф.4	08:28	09:10	Отключение по заявке ЗАО «Алунекст» для протяжки контактных соединений в РУ-0,4кВ «Алунекст»	ТП-Алунекст
15	Август	-	Ремонты не производились		-	-
16	Сентябрь	-	Ремонты не производились		-	-

Главный энергетик



П. С. Лукьянов

**Объем недопоставленной электрической энергии
в результате аварийных отключений в электроустановках ЗАО «АМР»
в 2013 году**

Дата	Аварийное отключение	Наименование присоединения	Время перепада эл. снабжения, час	Объем недопоставленной электроэнергии, кВт.ч
I - квартал				
Январь	-	-	-	-
Февраль	-	-	-	-
Март	-	-	-	-
II - квартал				
Апрель	ЗРУ-10кВ «РУП-1» яч. 11	«Л-111» «Донэнерго»	1,13	668
Май	-	-	-	-
Июнь	-	-	-	-
III - квартал				
Июль	-	-	-	-
Август	-	-	-	-
Сентябрь	-	-	-	-

Главный энергетик



П.С. Лукьянов

Расчет резервируемой максимальной мощности за июль 2013 года потребителей, (смежной сетевой организацией), присоединенных к электроустановкам ЗАО "АМР"

Точка поставки	Присоединение, потребитель	Величина максимальной мощности, кВт	Фактическая средняя величина максимальной мощности, кВт	Величина резервируемой максимальной мощности, кВт
	ЗАО "АМР" РУ-10 кВ РУП-7 ф. 27	1451,82	223,82	1228,00
	ЗАО "АМР" "ТП собственной базы" РУ-0,4 кВ	1050	700,23	349,77
	ОАО "Донэнерго"			
	в том числе:			
	ЗАО "АМР" РУ-10 кВ РУП-1 ф. 11	2000	1187,85	812,15
	ЗАО "АМР" РУ-10 кВ РУП-7 ф. 26	1500	892,07	607,93
	ЗАО "АМР" РУ-10 кВ "ТП Собственной базы" ф. 6	1500	467,72	1032,28

Технический директор -

главный инженер

С.А. Какичев

Главный энергетик

П.С. Лукьянов

08.13

Расчет резервируемой максимальной мощности за август 2013 года потребителей (сметной сетевой организацией), присоединенных к электроустановкам ЗАО "АМР"

Точка поставки	Присоединение, потребитель	Величина максимальной мощности, кВт	Фактическая средняя величина максимальной мощности, кВт	Величина резервируемой максимальной мощности, кВт
	ЗАО "АМР" РУ-10 кВ РУП-7 ф. 27	1451,82	227,49	1224,33
	ЗАО "АМР" ТП собственной базы" РУ-0,4 кВ			
	ЗАО "Алюнект"	1050	663,43	386,57
	ОАО "Тонсерго"			
в том числе:				
	ЗАО "АМР" РУ-10 кВ РУИ-1 ф. 11	2000	1071,69	928,31
	ЗАО "АМР" РУ-10 кВ РУП-7 ф. 26	1500	800,79	699,21
	ЗАО "АМР" РУ-10 кВ ТП "Собственной базы" ф. 6	1500	486,84	1013,16
	"Л-6" (ТП-104)			
	"Л-726" (ТП-112)			
	"Л-111" (ТП-116)			

Технический директор -
главный инженер

Главный энергетик

П.С. Лукьянов

С.А. Карчев



Расчет резервируемой максимальной мощности за сентябрь 2013 года потребителей, (сметной сетевой организацией), присоединенных к электроустановкам ЗАО "АМР"

Точка поставки	Присоединение, потребитель	Величина максимальной мощности, кВт	Фактическая средняя величина максимальной мощности, кВт	Величина резервируемой максимальной мощности, кВт
	ЗАО "АМР" РУ-10 кв РУП-7 ф. 27	1451,82	229,92	1221,90
	ЗАО "АМР" "ТП собственной базы" РУ-0,4 кв	1050	626,39	423,61
	ОАО "Дюнерго"			
	в том числе:			
	ЗАО "АМР" РУ-10 кв РУП-1 ф.11	2000	877,87	1122,13
	ЗАО "АМР" РУ-10 кв РУП-7 ф.26	1500	816,73	683,27
	ЗАО "АМР" РУ-10 кв "ТП Собственной базы" ф. 6	1500	475,60	1024,40

Технический директор -
главный инженер
Главный энергетик



С.А. Какничев
П.С. Лукьянов

За прошедший третий квартал 2013г. технологические присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ЗАО «Алкоа Металурж Рус» не производились.