

Приложение №2
к приказу
Федеральной службы по тарифам
от " 02"марта 2011 года №56-э

Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование тарифов на услуги которых осуществляется методом индексации на основе долгосрочных параметров

Организация ЗАО "Алкоа СМЗ"				
№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Год	Примечание
			2013 план	
I.	Необходимая валовая выручка на содержание (котловая)	тыс.руб.	8 723,50	
1.	Необходимая валовая выручка на содержание (собственная)	тыс.руб.	4 397,13	
1.1.	Подконтрольные расходы всего, в том числе:	тыс.руб.	2 197,98	
1.1.1.	Материальные расходы, всего	тыс.руб.	627,49	
1.1.1.1.	в том числе на ремонт	тыс.руб.		
1.1.2.	Фонд оплаты труда	тыс.руб.	753,54	
1.1.2.1.	в том числе на ремонт	тыс.руб.		
1.1.3.	Прочие подконтрольные цифры	тыс.руб.	816,96	
1.3.	Неподконтрольные расходы, включенные в НБВ, всего, в том числе:	тыс.руб.	2 199,14	
1.3.1.	арендная плата	тыс.руб.		
1.3.2.	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	232,08	
1.3.3.	расходы на капитальные вложения	тыс.руб.		
1.3.4.	налог на прибыль	тыс.руб.	51,73	
1.3.5.	прочие налоги	тыс.руб.		
1.3.6.	недополученный по независящим причинам доход (+)/ избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс.руб.	1 351,70	
1.3.7.	прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	563,63	
II.	Справочно: расходы на ремонт, всего (п.1.1.1.1.+ п.1.1.2.1.)	тыс.руб.	0,00	
III.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода электроэнергии (котловая)	тыс.руб.	0,00	
IV.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода электроэнергии (собственная)	тыс.руб.	6 329,50	

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

Полезный отпуск электрической энергии на 2013 год (план)

Организация ЗАО "Алкоа СМЗ"

№ п/п	Наименование показателей	2013 год (план)
1	Поступление электроэнергии в сеть - всего	77203,02
2	Потери электроэнергии - всего	3830,8
2.1.	то же в %	5,0%
4	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми предприятиями - всего	73372,22
4.1.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по ВН	69065
4.2.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН 1	
4.3.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН2	4212,22
4.4.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по НН	95

73 372,22

Утвержденные тарифы

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

без НДС

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	тариф	№ и дата решения регулирующего органа	срок действия	источник официального опубликования
1	2	3	4	5	6	7
Двухставочные тарифы						
1.	Ставка на содержание электрических сетей					
1.1	ВН	руб./МВт мес.				
1.2	СН1	руб./МВт мес.				
1.3	СН2	руб./МВт мес.				
1.4	НН	руб./МВт мес.				
2.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях					
2.1	ВН	руб./МВт.ч				
2.2	СН1	руб./МВт.ч				
2.3	СН2	руб./МВт.ч				
2.4	НН	руб./МВт.ч				
Одноставочные тарифы						
Прочие потребители						
3.1	ВН	руб./МВт.ч	690,41	Пр.№446 от 25.12.2012г.	1.01.2013г- 30.06.2013г	"Волжская коммуна"
3.1.1	ВН	руб./МВт.ч	779,62	Минэнерго и ЖКХ	1.07.2013г-31.12.2013г	№486(28414) от 29.12.2012г
3.2	СН-1	руб./МВт.ч		по Самарской обл.		
3.2.1	СН-1	руб./МВт.ч				
3.3	СН-2	руб./МВт.ч	1 817,25		1.01.2013г- 30.06.2013г	
3.3.1	СН-2	руб./МВт.ч	2 041,19		1.07.2013г-31.12.2013г	
3.4	НН	руб./МВт.ч	2 688,41		1.01.2013г- 30.06.2013г	
3.4.1	НН	руб./МВт.ч	3 019,54		1.07.2013г-31.12.2013г	
Население						
3.3	СН-2	руб./МВт.ч	422,20		1.01.2013г- 30.06.2013г	
3.3.1	СН-2	руб./МВт.ч	632,74		1.07.2013г-31.12.2013г	
3.4	НН	руб./МВт.ч	422,20		1.01.2013г- 30.06.2013г	
3.4.1	НН	руб./МВт.ч	632,74		1.07.2013г-31.12.2013г	

Основные потребительские характеристики регулируемых товаров (работам, услугам)						
ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"						

№ п/п	Наименование показателя	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Баланс электроэнергии и мощности					
1.1	Отпуск электроэнергии в сеть, т.квтч	77 203,02	77 203,02			
1.2	Отпуск электроэнергии из сети					
1.3	Объем переданной электроэнергии, т.квтч	73 372,22	69 065,00		4 212,22	95,00
1.4	Потери электроэнергии в сетях, т.квтч	3 830,80	3 613,98		212,57	4,25
1.4.1	То же в %	5,00	5,00		5,00	5,00
1.5	Фактический объем потерь					

№ п/п	Наименование показателя	Всего	источник опубликования решения
1	2	3	4
2	Потери электроэнергии		
2.1	Затраты на оплату потерь, тыс.руб. - всего, в т.ч.	6 329,50	
2.1.1	в собственных сетях	0,00	
2.2	Уровень нормативных потерь, %	5,00	Постановление Минэнерго Р.Ф. № 432 от 13.09.2012г.
2.3	Объем электроэнергии для компенсации потерь, тыс.квтч	3 830,80	
2.4	Стоимость электроэнергии для компенсации потерь, тыс.руб.	6 329,50	

№ п/п	Наименование показателя	Всего	сроки	источник финансирования
1	2	3	4	5
3	Мероприятия по снижению потерь			
3.1	Мероприятия	0,00		
3.1.1	...	0,00		

№ п/п	Наименование организации	границы балансовой принадлежности		
		населенный пункт	район города	электрическая сеть
1	2	3	4	5
4	Зоны деятельности			
4.1	ЗАО "Алкоа СМЗ"	г.Самара	Кировский	
...	...			

№ п/п	Наименование показателя	общая протяженность	% необходимой замены	дата		причины аварии	мероприятия по устранению	объем
				отключения	включение в работу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Техническое состояние сетей и информация об аварийных отключениях							
5.1	... (выбор сети) ВЛ, КЛ	364,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	...							
5.3.	Аварийные отключения	0,00						
5.3.1	- вызванные авариями	0,00						
	... (выбор сети) ВЛ, КЛ	0,00						
5.3.2	- внеплановые отключения	0,00						
	... (выбор сети) ВЛ, КЛ	0,00						
5.4	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электроэнергии	0,00						

№ п/п	Наименование показателя	объем (кВт)
1	2	3
6	Свободная трансформаторная мощность	
6.1	Объем свободной трансформаторной мощности	0,00
6.1.1	- центр питания (35 кВ и выше)	
6.1.2	...	
...	...	

№ п/п	Наименование объекта	сроки	
		ввод в ремонт	вывод из ремонта
1	2	3	4
7	Ремонт электросетевых объектов		
7.1	0	0	0
7.2	...		
...	...		

Технические возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам)

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

тыс.руб.						
№ п/п	Наименование показателя	дата заявки/ договора/ аннулирования	№ заявки/ договора/ аннулирования	срок действия договора	объем мощности (кВт)	плата (тыс.руб.)
1	2	2	3	4	5	6
1	Заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям	подключение новых потребителей не планируется				
1.1	(наименование организации)					
...	...					
2	Аннулированные заявки					
2.1	(наименование организации)					
...	...					
3	Заклученные договора					
3.1	(наименование организации)					
...	...					
4	Выполненные присоединения					
4.1	(наименование организации)					
...	...					

Результаты контрольных замеров				
ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"				

№ п/п	Наименование объекта	потокораспределение	нагрузка	уровни напряжения
1	2	3	4	5
1.1	0	0,00	0,00	0

Условия договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

типовые формы договоров

- об оказании услуг по передаче ээ
- технологическое присоединение

источник официального опубликования нормативного правового акта

http://www.alcoa.com/Russia/ru/info_page/Legal_Documents.asp

Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

согласно Постановлению Правительства РФ №24 от 21.01.2004 (План на 2013 г)☐

размещены на официальном сайте ЗАО "Алкоа СМЗ" 13.02.2013, по адресу

http://www.alcoa.com/Russia/ru/info_page/Legal_Documents.asp

Объявление о размещении указанной информации опубликовано 20.02.2013

в газете "Волжская коммуна" № 69(28485)

Порядок мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям			
ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"			

№ п/п	Наименование мероприятия	порядок выполнения мероприятий	нормативный правовой акт
1	2	3	4
1.1	подключение новых потребителей не планируется	0,00	0

Инвестиционные программы и отчеты об их реализации												
ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"												

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАО "АЛКОА СМЗ" НА 2013Г. НЕ УТВЕРЖДЕНА

	Наименование объекта	Наименование объекта	Освоение	Ввод основных фондов	Финансирование (без НДС)	Ввод мощности		Прирост мощности		Расширение пропускной способности	Снижение потерь	Увеличение резерва
			млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	МВА	км	МВА	км		млн.кВтч	млн.кВтч
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Отчет о выполнении плана капитальных вложений											
1.1	Капитальные вложения - всего, в т.ч.											
	в том числе:											
1.1.1	промышленное строительство в т.ч.											
	- новое строительство											
	- техперевооружение и реконструкция											
1.1.2	непромышленное строительство											
	...											

№ п/п	Наименование объекта		Сроки выполнения работ		Физические параметры объекта			Проектная сметная стоимость, тыс.руб.	Источники финансирования в отчетном периоде, тыс.рублей					Примечание
			Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	Вводимая мощность, протяженност ь сетей	План по вводу на период регулирувани	Ед.изм. (км.,МВА)		Итого	За счет регулируемых тарифов по передаче		За счет платы за технологическое присоединение	За счет иных источников	
										Амортизация	Прибыль			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	План капитальных вложений													
2.1	Капитальные вложения - всего, в т.ч.													
	в том числе:													
2.1.1	промышленное строительство в т.ч.													
	- новое строительство													
	- техперевооружение и реконструкция													
2.1.2	непромышленное строительство													
	...													

	Наименование объекта	Класс напряжения	Ограничения, МВт	Вид ремонта	Количество дней	Начало	Окончание	Проектная сметная стоимость, тыс.руб.	Финансирование, тыс.руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Отчет о выполнении план капитальных ремонтов									
3.1	...									
	...									

	Наименование объекта	Класс напряжения	Ограничения, МВт	Вид ремонта	Количество дней	Начало	Окончание	Проектная сметная стоимость, тыс.руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	План капитальных ремонтов								
4.1	...								
	...								

Способы приобретения, стоимости и объемы товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

№ п/п	Наименование	конкурсы	аукционы
1	2	3	4
1	Корпоративные правила осуществления закупок		
1.1	0	0	0
1.2			
...			

№ п/п	Наименование товара	способ закупки	объем	стоимость
1	2	3	4	5
1	Проведение закупок товаров			
1.1	0	0,00	0	0
1.2				
...				



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

13 сентября 2012 г.

Москва

№ 432

**Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии
при ее передаче по электрическим сетям на 2013 год**

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2013 год.

Заместитель Министра



М.Ю. Курбатов

Департамент развития электроэнергетики
Медведев Александр Сергеевич
(495) 611-94-79

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от « 13 » 09 2012 г. № 432_



НОРМАТИВЫ
технологических потерь электроэнергии при ее передаче по
электрическим сетям на 2013 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электрической энергии в сеть, тыс.кВт.ч	Нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2013год, % от отпуска электрической энергии в сеть
135	ЗАО «Алкоа СМЗ», г. Самара	77 132,127	5,20