

Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче
электрической энергии сетевыми организациями, регулирование тарифов на услуги
которых осуществляется методом экономически обоснованных расходов

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Год		Примечание
			2011 план	2011 факт	
I.	Необходимая валовая выручка на содержание (котловая)	тыс. руб.	7 993,56	6 241,36	
1.	Необходимая валовая выручка на содержание (собственная)	тыс. руб.	2 649,75	1 260,12	
1.1.	Себестримость всего, в том числе:	тыс. руб.	2 384,40	6 641,83	
1.1.1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.		724,58	
1.1.1.1.	в том числе на ремонт	тыс. руб.		514,82	
1.1.2.	Фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды, всего	тыс. руб.	918,50	4 006,97	
1.1.2.1.	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	113,10	334,78	
1.1.4.	Прочие расходы	тыс. руб.	1 352,80	1 575,49	
1.1.4.1.	арендная плата	тыс. руб.			
1.1.4.2.	налоги, пошлины и сборы	тыс. руб.			
1.1.4.3.	другие прочие расходы	тыс. руб.			
1.2.	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	266,22	-5 381,71	
1.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.2.	Чистая прибыль всего , в том числе:	тыс. руб.			
1.2.2.1.	прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.			
1.2.2.2.	прибыль на возврат инвестиционных кредитов	тыс. руб.			
1.2.2.3.	дивиденды по акциям	тыс. руб.			
1.2.2.4.	прочие расходы из прибыли	тыс. руб.			
1.3.	Недополученный по независящим причинам доход (+)/ избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.			
II.	Справочно: расходы на ремонт, всего (п.1.1.1.1.+ п.1.1.2.1.)	тыс. руб.			
III.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода электроэнергии (котловая)	тыс. руб.			
1.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода электроэнергии (собственная)	тыс. руб.	6 009,00	5 265,47	

проверка в итог идет необходимая валовая выручка

2 649,75

1 260,12

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

Полезный отпуск электрической энергии за 2011 год

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	Факт 2011 год
1	Поступление в сеть , всего	тыс. кВт*ч	521 775,02
2	Собственное потребление	тыс. кВт*ч	444 547,17
3	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми предприятиями - всего (с потерями)	тыс. кВт*ч	77 227,86
4	Потери электроэнергии - всего	тыс. кВт*ч	4 015,85
4.1.	то же в %	%	5,2%
5	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми предприятиями - всего	тыс. кВт*ч	73 212,01
4.1.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по ВН	тыс. кВт*ч	69 183,53
5.1.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН 1	тыс. кВт*ч	
5.2.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН2	тыс. кВт*ч	3 913,06
5.3.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по НН	тыс. кВт*ч	115,42

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

Структура и объем затрат на передачу электроэнергии

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

Анализ технико-экономических показателей по ЗАО "Алкоа СМЗ"

Наименование показателей	ед. изм.	2011	
		утверждено управлением	факт
Поступление электроэнергии в сеть - всего	тыс. кВт*ч	73 345,00	77 227,86
Потери электроэнергии - всего	тыс. кВт*ч	3 814,00	4 015,85
то же в %	%	5,2%	5,2%
Нормативные потери	тыс. кВт*ч		
то же в %	%		
реквизиты приказа		Приказ Минэнерго от 20.11.2008 № 211	
Собственное потребление	тыс. кВт*ч		
Электроэнергия на хозяйственные нужды	тыс. кВт*ч		
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми предприятиями - всего	тыс. кВт*ч	69 531,00	73 212,01
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по ВН	тыс. кВт*ч	65 260,00	69 183,53
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН 1	тыс. кВт*ч		
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН2	тыс. кВт*ч	4 127,00	3 913,06
Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по НН	тыс. кВт*ч	144,00	115,42
Протяженность электрических сетей	км	364,80	364,80
Потери на 1 км сетей	тыс. кВт*ч/км	10,46	11,01
Количество условных единиц	у.е.	1 735,68	
Затраты на компенсацию потерь электрической энергии	тыс. руб.	7 993,60	5265,5
Вспомогательные материалы	тыс. руб.		4895,5
из них на ремонт*	тыс. руб.		3478,3
Работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	3 226,00	9025
из них на ремонт*	тыс. руб.		7345,1
Энергия на хозяйственные нужды	тыс. руб.	114,20	1 036,10
электроэнергия	тыс. руб.		294,9
теплоэнергия, прочие энергоносители	тыс. руб.		741,2
Затраты на оплату труда	тыс. руб.	3 874,00	20227,3
из них на ремонт*	тыс. руб.		
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 007,00	6845
из них на ремонт*	тыс. руб.		
Амортизация основных средств	тыс. руб.	679,00	2261,9
Прочие затраты - всего, в т.ч.	тыс. руб.	3 022,00	583,4
Средства на страхование	тыс. руб.		
Услуги ФСК	тыс. руб.		
Выпадающие доходы	тыс. руб.		
Итого затрат	тыс. руб.	19 915,80	50 139,70
Эксплуатационные расходы без учета собственного потребления	тыс. руб.	2 308,84	6 641,83
Оплата по индивидуальным тарифам (платежи в сетевые организации)	тыс. руб.	22 943,01	16 859,90
Прибыль/убыток от продаж	тыс. руб.	266,00	-5 381,75
в том числе расходы из прибыли			
Прибыль на развитие производства	тыс. руб.		
прибыль на социальное развитие	тыс. руб.		
прибыль на поощрение	тыс. руб.		
Прочие расходы из прибыли	тыс. руб.		
Налоги, сборы, платежи всего	тыс. руб.		
в том числе	тыс. руб.		
налог на имущество	тыс. руб.		
налог на прибыль	тыс. руб.		
Платежи в сетевую организацию от смежных сетевых организаций	тыс. руб.	23 608,20	17 144,08
Выручка от реализации оплата	тыс. руб.	2 574,19	6 241,40
Выручка по организации	тыс. руб.		22 949 217,00
доля регулируемого вида деятельности в валовой выручке	%		0,03%
Численность персонала всего	чел.		3321
в том числе по регулируемому виду деятельности	чел.	17,10	71
Численность персонала на 100 усл. Ед. оборудования	чел/100 у.е.		
Фонд начисленной заработной платы в целом по предприятию	тыс. руб.		1306126,7
в том числе по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	2 783,00	18648,5
Средняя заработная плата работников предприятия	руб.		32774,4
в том числе по регулируемому виду деятельности		7 807,00	21888
Справочно:			
поступление в сеть всего	тыс. кВт*ч	378 732,39	521 775,02

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						
3.1	ВН	руб./МВт.ч	671,00	№27 от 28.04.2011г.	31.12.2011г.	"Волжская коммуна"
3.2	СН1	руб./МВт.ч				№198(27633)
3.3	СН2	руб./МВт.ч	1 847,10			от 04.06.2011г.
3.4	НН	руб./МВт.ч	437,28			

Приказы

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

№ п.п.

Наименование приказа

№ и дата приказа

Об утверждении нормативов технологических потерь
электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям

1. на 2009 год №211 от 20.11.2008г



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

20.11.2008

г. Москва

№ 211

Об утверждении нормативов технологических потерь электрической
энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год

В соответствии с пунктом 4.2.4 Положения о Министерстве
энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением
Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание
законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; № 42,
ст. 4825), и пунктом 22 Основ ценообразования в отношении электрической и
тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденных постановлением
Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 9, ст. 791; 2005,
№ 1, ст. 130; № 43, ст. 4401; № 47, ст. 4930; № 51, ст. 5526; 2006, № 23,
ст. 2522; № 36, ст. 3835; № 37, ст. 3876; 2007, № 1, ст. 282; № 14, ст. 1687;
№ 16, ст. 1909), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь
электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год.

Заместитель Министра

В.М.Азбукин



Департамента государственной
нормативно-технической политики,
энергоэффективности и экологии в ТЭК

Бегрифов Сергей Александрович, 631-97-29

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «20» ноября 2008 г. № 211

НОРМАТИВЫ

технологических потерь электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям на 2009 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год, % от отпуска электроэнергии в сеть
38	ОАО «Самарский металлургический завод», г. Самара	72 000	5,20

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента
государственной нормативно-
технической политики,
энергоэффективности и экологии в ТЭК



С.П.Макуха

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	Поступление электроэнергии в сеть, тыс кВтч	77 227,86				
1.2	Потери электроэнергии в сетях, тыс кВтч	4 015,85	3 794,88		214,64	6,33
1.3	то же в %	5,20%	5,20%		5,20%	5,20%
1.4	Объем переданной электроэнергии, тыс кВтч	73 212,01	69 183,53		3 913,06	115,42

№ п/п	Наименование показателя	Всего	источник опубликования решения
1	2	3	4
2	Потери электроэнергии		
2.1	Затраты на оплату потерь - всего, в т.ч.		
2.1.1	в собственных сетях		
2.2	Уровень нормативных потерь	5,20%	Приказ Минэнерго от 20.11.2008 № 211
2.3	Объем электроэнергии для компенсации потерь	3 770,50	
2.4	Стоимость электроэнергии для компенсации потерь	5 265,47	

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

№ 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						
5.2	...							
5.3.	Аварийные отключения							
5.3.1	- вызванные авриями							
	... (выбор сети) ВЛ, КЛ							
5.3.2	- внеплановые отключения							
	... (выбор сети) ВЛ, КЛ							
5.4	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электроэнергии							

№ п/п	Наименование показателя	объем (кВт)
1	2	3
6	Свободная трансформаторная мощность	
6.1	Объем свободной трансформаторной мощности	
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	...		
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	...	0,00	0,00	

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

alcoa.com/russia/ru/info_page/home.asp

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		

Инвестиционные программы и отчеты об их реализации

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО"Алкоа СМЗ"

1	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											
	- техпереворужение и реконструкция											
1.1.2	непромышленное строительство											
	...											

№ п/п	Наименование объекта	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, протяженнос-ть сетей	План по вводу на период регулировани	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													
	- техпереворужение 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	Стандарты по обеспечению предприятия услугами и ТМЦ	0	0
1.2	(СТП 09. 7. 4-012-2011)		
...			

№ 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				
...				