

СООБЩЕНИЕ

о раскрытии информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии

Полное наименование: Открытое Акционерное Общество «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

Сокращенное наименование: ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

Место нахождения: с.Мамыково, Нурлатский район, Республика Татарстан

ОГРН: 1021605355551

ИНН 1632004033

В соответствии со «Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ №24 от 21.01.2004 г, ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» публикует информацию.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии и плата за технологическое присоединение к распределительным сетям подлежат государственному регулированию в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

Тарифы на соответствующий период регулирования утверждаются для ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» решениями Государственного Комитета РТ по тарифам.

На 2014 год утверждены следующие тарифы.

- **По передаче электрической энергии** - установлены Постановлением Государственного Комитета РТ по тарифам от 13.12.2013 №3-9/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче э/энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан»: опубликовано на официальном сайте Государственного комитета РТ по тарифам.

с 1 января по 30 июня 2014 года			с 1 июля по 31 декабря 2014 года		
Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
Ставка за содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)		Ставка за содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
руб./МВт в месяц	руб./МВт в час	руб./МВт в час	руб./МВт в месяц	руб./МВт в час	руб./МВт в час
137 510,19	25,21	290,35	144 744,16	14,66	293,75

Фактический баланс электроэнергии и мощности на 2013 год

Наименование	Поступление в сеть, млн.кВт ч	Объем услуг, млн.кВт ч	Потери в сети, млн.кВт ч	Заявленная мощность, МВт
ВН	48.070	26.564	0.5357	0.595
СН1	12.688	12.682	0.0056	2.51
СН2	9.908	9.889	0.0196	1.304
НН	0.212	0.212	0	0.011
Всего	49.908	49.347	0.5609	4.41

Баланс электроэнергии:

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, и НН ОАО "Татнефтепром-Зюзеенефть" (экономический с учётом собственного потребления)							
№ п.п.	Показатели		2013 год				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		3	4	5	6	7
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	млн.кВтч	49.9083	48.0701	12.6879	10.1204	0.2122
1.1.	из смежной сети, всего	млн.кВтч			11.4935	9.4768	0.2122
	в том числе из сети						
	МСК	млн.кВтч					
	ВН	млн.кВтч	20.9702		11.4935	9.4768	
	СН1	млн.кВтч					
	СН2	млн.кВтч	0.2122				0.2122
1.2.	от ОАО "Генерирующая компания"	млн.кВтч					
1.3.	от ОАО "Сетевая компания"	млн.кВтч	0.7925		0.1726	0.6198	
1.4.	поступление эл. энергии от не сетевых организаций	млн.кВтч	1.0457		1.0218	0.0239	
1.5.	поступление эл. энергии от сетевых организаций	млн.кВтч	48.0701	48.0701			
	в т.ч.ОАО "Татнефть"	млн.кВтч	48.0701	48.0701			
2.	Потери электроэнергии в сети	млн.кВтч	0.5609	0.5357	0.0056	0.0196	
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	%	1.1239	1.1144	0.0441	0.1937	
3.	Расход электроэнергии на произв и хозяйды	млн.кВтч					
4.	Отпущено из сети	млн.кВтч	49.3474	26.5642	12.6823	9.8886	0.2123
4.1.	на собственное потребление	млн.кВтч	26.8907	23.8635	1.1888	1.8384	0.0000
	в т. ч. через сети ОАО "СК"	млн.кВтч					
	в т.ч.						
4.2.	По потребителям ГП		3.8026	2.7007		0.8896	0.21229
4.2.1	прочие	млн.кВтч	3.7373	2.7007		0.8896	0.1470
4.2.2.	население	млн.кВтч	0.0653				0.0653
4.3.	в сетевые организации	млн.кВтч	18.6541		11.4935	7.1606	
	в т.ч. :						
	ОАО "Сетевая компания"	млн.кВтч	18.6541		11.4935	7.1606	
5.	Трансформированн из сети ВН/СН, СН/НН	млн.кВтч		20.9702		0.2122	0.0000
			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	

Главный энергетик
 ОАО "Татнефтепром-Зюзеенефть" _____ Евлентьев

Согласовано:

ОАО "Сетевая компания" _____ Д.М.Салихова

Баланс мощности:

**Электрическая мощность по диапазонам
(экономический с учётом)**

№ п.п.	Показатели		2013 год				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		3	4	5	6	7
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	МВт	8.024	7.728	2.040	1.627	0.034
1.1.	из смежной сети, всего	МВт			1.848	1.524	0.034
	в том числе из сети	МВт					
	МСК	МВт					
	ВН	МВт	3.371		1.848	1.524	
	СН1	МВт					
	СН2	МВт	0.034				0.034
1.2.	от ОАО "Генерирующая компания"	МВт					
1.3.	от ОАО "Сетевая компания"	МВт	0.127		0.028	0.100	
1.4.	поступление эл. энергии от не сетевых организаций	МВт	0.168			0.004	
1.5.	поступление эл. энергии от сетевых организаций	МВт	7.728	7.728			
	в т.ч. ОАО "Татнефть"	МВт	7.728	7.728			
2.	Потери электроэнергии в сети	МВт	0.090	0.086	0.001	0.003	
	то же в % (п.1.1/п.1.3)		1.124	1.114	0.044	0.194	
3.	Расход электроэнергии на произв и хознужды	МВт					
4.	Отпущено из сети	МВт	7.934	4.271	2.039	1.590	0.034
4.1.	на собственное потребление	МВт	4.323	3.837	0.191	0.296	
	в т. ч. через сети ОАО "СК"	МВт					
	в т.ч.	МВт					
4.2.	По потребителям ГП	МВт	0.611	0.434		0.143	0.034
4.2.1	прочие	МВт	0.601	0.434		0.143	0.024
4.2.2	население	МВт	0.010				0.010
4.3.	в сетевые организации	МВт	2.999		1.848	1.151	
	в т.ч. :						
	ОАО "Сетевая компания"	МВт	2.999		1.848	1.151	
5.	Трансформирован из сети ВН/СН, СН/НН	МВт		3.371		0.034	
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Главный энергетик
ОАО "Татнефтепром-Зюзеевнефть" _____ Евлентьев П.Г.

Согласовано:
ОАО "Сетевая компания" _____ Д.М.Салихова

ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» не имеет заключенного договора на покупку потерь электрической энергии.

Норматив потерь электроэнергии ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» на 2013 год в Министерстве Энергетики РФ не утверждался.

Информацией о размере потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения, ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» не обладает.

В ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» Инвестиционная программа не разработана.

*Мероприятия Предприятия на 2013-2015 г.г.
по снижению потерь электроэнергии*

Наименование мероприятий	Год начала	Год окончания	Финансирование (тыс. руб. без НДС)		
			2013	2014	2015
Замена отделителей короткозамыкателей на элегазовые выключатели с РЗА	2013	2014	22 853, 536	3 000	
Замена разрядников на ОПН 110кВ	2014	2015		3 000	3 000
Внедрение системы АСКУЭ	2014	2015		1 500	1 500

Источником финансирования данных мероприятий является собственные средства, себестоимость услуг по передаче электрической энергии.

ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» является территориальной сетевой организацией, оказывающей услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Татарстан. Перечень зон деятельности ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

- РТ, Нурлатский р-н, с. Мамыково.

По итогам 2013 года, аварийных отключений, в сетях ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть», не было.

ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» обладает сетями и подстанцией (Мамыково) 110/35/10 кВ.

Сведения о технологической возможности присоединения к эл/сетям ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»:

Наименование объекта	Место нахождения, адрес	Уровень напряжение, кВ.		
		10	35	110
Подстанция Мамыково 110/35/10	с. Мамыково	есть	нет	нет

Наименование объекта	Место нахождения, адрес	Уровень напряжение, кВ.	
		0,4	10
КТП-2465П	с. Мамыково	есть	нет
КТП-21П	с. Мамыково	есть	нет

График вывода в ремонт эл/сетевого оборудования для реконструкции.

Наименование объекта	Место нахождения, адрес	Дата вывода в ремонт (ориентировочно)	Сроки проведение ремонта, полное или частичное отключение
T1 110/35/10	П/с Мамыково	17.10.2013-23.10.2013 30.10.2013-09.11.2013	18 дней, отключение по линии 35кВ
T2 110/35/10	П/с Мамыково	09.11.2013-22.11.2013	14 дней, отключение по линии 35кВ

График ППР электрооборудования ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» на 2014 год

№ п/п	Типы оборудования	Ед. изм	Кол-во оборуд.	Янв.	Фев.	Мар т	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг	Сент	Окт.	Нояб.	Дек.
1	Силовой трансформатор 10 000 кВа №1,2	шт.	2		ТО			ТО			ТР			ТО	
2	Разъединитель 110 кВ	шт.	6	ТО		ТР		ТО		ТР		ТР		ТО	
3	Разъединитель 35 кВ	шт.	6		ТО		ТР		ТР		ТР		ТО		ТО
4	Элегазовый выключатель 110кВ	шт.	2	ТО			ТО			ТР			ТО		
5	Разъединитель 110 кВ	шт.	2			ТР		ТО			ТО			ТО	
6	ТСН-10кВ	шт.	2			ТО		ТР		ТО				ТР	
7	Масляный выключатель ВМТ-110	шт.	1				ТО						ТР		
8	Масляный выключатель С-35М-630	шт.	5	ТО		ТР		ТО		ТР		ТО		ТО	ТР
9	Разрядник РВС	шт.	69				ТО						ТО		
10	Измеритель транс-ры тока	шт.	16		ТР		ТО		ТР		ТО		ТР		ТО
11	Измеритель транс-ры напряж.	шт.	10			ТО						ТР			

12	Ячейка 10кВ-вводная	шт.	4		ТО			ТО			ТО			ТР	
13	Ячейка 10кВ-секционная	шт.	4			ТР			ТО			ТО			ТО
14	Ячейка 10кВ-отходящая	шт.	18	ТО			ТР			ТО				ТР	
15	Ячейка 10кВ-НТМИ	шт.	2		ТР			ТО			ТО			ТО	
16	Ячейка 10кВ-ТСН	шт.	3			ТО			ТР			ТО			ТО

Сводные данные о поданных заявках на технологическое присоединение к эл/сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к эл/сетям:

	1 кв. 2013	2 кв. 2013	3 кв. 2013	4 кв. 2013	1 кв. 2014	2 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014
Подано заявок на технологическое присоединение	-	-	-	-	-	-		
Количество мощности, необходимое для их удовлетворения	-	-	-	-	-	-		
Сведения о заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения	-	-	-	-	-	-		
Количество аннулированных заявок на технологическое присоединения	-	-	-	-	-	-		
Количество выполненных присоединений и присоединенной мощности	-	-	-	-	-	-		

ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть» оказывает услуги по передаче электрической энергии и мощности ОАО «Сетевая компания» по Договору о возмездном оказании услуг по передаче электроэнергии (мощности) в соответствии с действующим законодательством.

Исполнитель (ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть») обязуется оказывать услуги по передаче электрической энергии (мощности) от точек приема, указанных в Приложении №1 к Договору, до точек поставки, указанных в Приложении №2 к Договору, посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии (мощности) через объекты электросетевого хозяйства Исполнителя, а Заказчик (ОАО «Сетевая компания») обязуется оплачивать эти услуги в порядке и сроки, установленные Договором.

Нормативно-правовыми актами, регулирующими условия договора оказания услуг по передаче электроэнергии, являются:

- Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии». Источником официального опубликования данных документов является «Российская газета» от 01.09.2006 №194;
- Сборник законодательства Российской Федерации от 04.06.2012, №23, ст.3008 (издательство «Юридическая литература»);
- Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861. Источником официального опубликования вышеуказанного Постановления являются издания:
 - "Собрание законодательства РФ", 27.12.2004, N 52 (часть 2), ст. 5525.
 - "Российская газета" за 19.01.2005 N 7.

Нормативными документами, определяющие стоимость договоров технологического присоединения являются Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861. Источником официального опубликования вышеуказанного Постановления являются издания:

- "Собрание законодательства РФ", 27.12.2004, N 52 (часть 2), ст. 5525.
- "Российская газета" за 19.01.2005 N 7.

Нормативно-правовым актом, регулирующим условия договора об осуществлении технологического присоединения, являются «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потре-

бителей к электрическим сетям.....», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861. Источником официального опубликования вышеуказанного Постановления являются издания:

- "Собрание законодательства РФ", 27.12.2004, N 52 (часть 2), ст. 5525.

- "Российская газета" за 19.01.2005 N 7.

Главный энергетик:

П.Г.Евлентьев