

## Информация о смежной сетевой организации ОАО «Волжский Оргсинтез»

Оказание услуг по передаче электрической энергии не входят в перечень основных видов деятельности ОАО «Волжский Оргсинтез».

Предоставление информации ОАО «Волжский Оргсинтез» в качестве территориальной сетевой организации (ТСО) осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии».

Структура и объём затрат ОАО «Волжский Оргсинтез» по оказанию услуг на передачу электрической энергии в 2011 году представлена в Таблице 1.

Таблица 1. Структура и объём затрат ОАО «Волжский Оргсинтез» по оказанию услуг на передачу электрической энергии в 2011 году.

№ п/п	Наименование территориальных сетевых организаций	Ед. изм.	2011 год	
			учтено в тарифах	факт
	<b>ОАО "Волжский Оргсинтез"</b>			
1	Необходимая валовая выручка	млн. руб.	18	24
	в том числе:			
	Амортизация ОС	млн. руб.	1	1
	Прибыль на капитальные вложения	млн. руб.	-	-
	Операционные (подконтрольные ) расходы	млн. руб.	11	21
	в том числе			
	Ремонтная программа без учета оплаты труда и ЕСН*	млн. руб.	6	3
2	Расходы на компенсацию потерь	млн. руб.	12	18
	объем потерь	тыс. кВтч	7408	6 818
	ВН	млн. руб.	2	3
	СН-1	млн. руб.		
	СН-2	млн. руб.	10	15
	НН	млн. руб.		

В соответствии с пунктом 11 «Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынка электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ №24 от 21.01.2004 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 09.08.2010 г.) публикует информацию:

1. Сведения о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и технологическому присоединению:

1.1. Индивидуальный тариф на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчётов ОАО «МРСК-Юга» с ОАО «Волжский Оргсинтез» утвержден Постановлением Управления по региональным тарифам Администрации Волгоградской области 23.12.2011 г. № 54/4 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2012 год».

1.2. Единый (котловой) тариф на услуги передачи электрической энергии утвержден Постановлением Управления по региональным тарифам Администрации Волгоградской области от 23.12.2011 г. №54/1 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии .... на 2012 год».

1.3. Тариф на технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО «Волжский Оргсинтез» не установлен. Технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту в установленном законодательством порядке.

2. Отдельные договоры на оказание услуг по передаче электрической энергии не заключаются. Договор на оказание услуг по передаче электрической энергии необходимо заключать с филиалом ОАО «МРСК-Юга»-«Волгоградэнерго».

3. Баланс электроэнергии в 2011 году представлен в Таблице 2.

Таблица 2. Баланс электрической энергии в 2011 году.

№ п.п.	Показатели	Базовый период				
		2011 год	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Поступление эл. энергии в сеть, ВСЕГО</b>	<b>135,895</b>	<b>135,073</b>		<b>0,822</b>	
1.1	в том числе из сети ОАО "ВЭ"	75,792	74,97		0,822	
	ВН	75,792	74,97			
	СН1					
	СН11	0,822			0,822	
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)	60,103	60,103			
1.3.	от других поставщиков					
1.4.	услуги по передаче эл. энергии (транзит)					
<b>2.</b>	<b>Отпуск в сеть (справ)</b>					
<b>3.</b>	<b>Потери электроэнергии в сети</b>	<b>6,818</b>	<b>1,098</b>		<b>5,720</b>	
	то же в %	5,28	0,85		4,43	
<b>4.</b>	<b>Расход электроэнергии на хозяйственные нужды</b>					
<b>5.</b>	<b>Полезный отпуск из сети</b>	<b>129,077</b>	<b>0,012</b>		<b>129,038</b>	<b>0,027</b>
5.1.	в т.ч.					
	субабонентам	4,199	0,012		5,429	0,027
5.2.	Производственные нужды	123,609			123,609	

4. ОАО «Волжский Оргсинтез» осуществляет покупку электроэнергии в целях компенсации потерь по средневзвешенным нерегулируемым ценам на электрическую энергию.

5. Зона деятельности ОАО «Волжский Оргсинтез» в качестве ТСО:

5.1. г. Волжский ул. Александра 100.

5.2. г. Волжский ул. Набережная 2 д (профилакторий «Ахтуба»).

5.3. Среднеахтубинский район, п. Калинин – район базы отдыха «Ветерок».

6. Все объекты электросетевого хозяйства, принадлежащие ОАО «Волжский Оргсинтез», находятся в технически исправном состоянии.

7. Существует возможность технологического присоединения к распределительным сетям ОАО «Волжский Оргсинтез» по уровням напряжения ВН (по центрам питания подстанций 110/6 кВ), СН-2 (6 кВ), НН (0,4; 0,22 кВ).

8. Перечень объектов ОАО «Волжский Оргсинтез», используемых для передачи электрической энергии, представлен в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень объектов ОАО «Волжский Оргсинтез», используемых для передачи электрической энергии.

№ п/п	Наименование объектов
1	2
<b>1</b>	<b>Объекты напряжением выше 35 кВ</b>
1.1	ВЛ-110 кВ ЛЭП-294
1.2	Подстанция «Метионин-1» - Т-1 (25 МВА), Т-2 (25 МВА) Подстанция «Метионин-2» - Т-1 (32 МВА), Т-2 (16 МВА)
<b>2</b>	<b>Объекты напряжением ниже 35 кВ</b>
	<b>Подстанции 6/0,4 кВ</b>
2.1	ТП-2 профилакторий «Ахтуба» ТП-81 турбаза «Ветерок» ТП-2 корпус 233 ТП-230 корпус 112 ТП-216 корпус 25 ТП-204 корпус 14 ТП-215 корпус 31 б ТП-208 корпус 5 а ТП-241 корпус 56 б
	<b>Распределительные устройства 6 кВ</b>
2.2	РУ-2 корпус 201 РП-21 корпус 5-5 а РП-22 корпус 41
	<b>КЛ-6 кВ, ВЛ-10 кВ</b>
2.3	КЛ-6 кВ п/ст «Зелёная» яч.14 – ТП-2 профилакторий «Ахтуба» КЛ-6 кВ п/ст «Зелёная» яч.19 – ТП-2 профилакторий «Ахтуба» КЛ-6 кВ п/ст «Метионин-1» яч.23 – ВН-6 кВ ТП-1 КЛ-6 кВ ВН-6 кВ ТП-1 – ВН-6 кВ ТП-2 КЛ-6 кВ ВН-6 кВ ТП-2 – ВН-6 кВ «Химремтех» КЛ-6 кВ п/ст «Метионин-1» - РП-21 яч.13 КЛ-6 кВ РП-21 яч.3 – ВН-6 кВ ТП-230 КЛ-6 кВ п/ст «Метионин-1» яч.61 – РП-21 яч.14 КЛ-6 кВ РП-21 – ВН-6 кВ ТП-230 ВЛ-10 кВ 0-28 6Л-Суходол-10

9. Приобретение товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электрической энергии, осуществляется по мере необходимости в специализированных организациях, в том числе с проведением конкурсов.

10. Информацию в отношении трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ предоставляется потребителю в течение 7 дней с момента получения запроса.

11. Информацию о порядке технологического присоединения к распределительным сетям ОАО «Волжский Оргсинтез» предоставляет по запросу в течение 7 дней с момента получения запроса.

12. Сводная ведомость ремонтов электросетевого оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в 2012 г. представлена в таблице 4.

Ремонт электросетевого оборудования, используемого для передачи электрической энергии, производится в объёме и сроки утверждёнными ПТЭЭП и другими утверждёнными нормативными правовыми актами, утверждёнными Правительством РФ.

Таблица 4. Сводная ведомость ремонтов на 2012 г. электрооборудования, используемого при передаче электроэнергии субабонентам.

№ п/п	Наименование объектов	Месяц
1	2	3
<b>1</b>	<b>Объекты напряжением выше 35 кВ</b>	
1.1	ВЛ-110 кВ ЛЭП-294	июль
1.2	Подстанция «Метионин-1» - Т-1 (25 МВА), Т-2 (25 МВА)	ОРУ-110 кВ – июнь ЗРУ-6 кВ – январь
	Подстанция «Метионин-2» - Т-1 (32 МВА), Т-2 (16 МВА)	ОРУ-110 кВ – июль ЗРУ-6 кВ – март
<b>2</b>	<b>Объекты напряжением ниже 35 кВ</b>	
2.1	Подстанции 6/0,4 кВ	
	ТП-2 профилакторий «Ахтуба»	сентябрь
	ТП-81 турбаза «Ветерок»	апрель
	ТП-2 корпус 233	июль
	ТП-230 корпус 112	январь
	ТП-216 корпус 25	июнь
	ТП-204 корпус 14	июль
	ТП-215 корпус 31 б	октябрь
	ТП-208 корпус 5 а	октябрь
	ТП-241 корпус 56 б	август
2.2	<b>Распределительные устройства 6 кВ</b>	
	РУ-2 корпус 201	май
	РП-21 корпус 5-5 а	декабрь
	РП-22 корпус 41	ноябрь
2.3	<b>КЛ-6 кВ, ВЛ-10 кВ</b>	
	КЛ-6 кВ п/ст «Зелёная» яч.14 – ТП-2 профилакторий «Ахтуба»	апрель
	КЛ-6 кВ п/ст «Зелёная» яч.19 – ТП-2 профилакторий «Ахтуба»	апрель
	КЛ-6 кВ п/ст «Метионин-1» яч.23 – ВН-6 кВ ТП-1	январь
	КЛ-6 кВ ВН-6 кВ ТП-1 – ВН-6 кВ ТП-2	июль
	КЛ-6 кВ ВН-6 кВ ТП-2 – ВН-6 кВ «Химремтех»	июль
	КЛ-6 кВ п/ст «Метионин-1» - РП-21 яч.13	январь
	КЛ-6 кВ РП-21 яч.3 – ВН-6 кВ ТП-230	декабрь
	КЛ-6 кВ п/ст «Метионин-1» яч.61 – РП-21 яч.14	январь
	КЛ-6 кВ РП-21 – ВН-6 кВ ТП-230	декабрь
	ВЛ-10 кВ 0-28 6Л-Суходол-10	апрель