

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования**  
**(вид цены (тарифа) на 2016 год**  
**(расчетный период регулирования)**  
**Закрытое акционерное общество «Электросеть» (ЗАО «Электросеть»)**  
**(полное и сокращенное наименование юридического лица)**  
**на территории Оренбургской области**

**Раздел 1. Информация об организации**

Полное наименование: Закрытое акционерное общество «Электросеть»

Сокращенное наименование: ЗАО «Электросеть»

Место нахождения: 652870, Кемеровская обл., г.Междуреченск, проезд Горького, 25

Фактический адрес: 652870, Кемеровская обл., г.Междуреченск, проезд Горького, 25

ИНН 7714734225

КПП 421401001

Ф.И.О. руководителя: Александр Николаевич Шерстобитов

Адрес электронной почты: Aleksandra.Moskaleva@zaoelektroset.ru

Контактный телефон: 8(38475)-7-30-14

Факс: 8(38475)-3-20-89

Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)  
ЗАО "Электросеть" на территории Оренбургской области

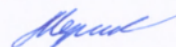
N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2014 г.	Показатели, утвержденные на базовый период 2015 г.*(1)	Предложения на расчетный период регулирования 2016 г.
1	Показатели эффективности деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	1 283 361,78		
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	180 754,69		
1.3.	ЕВИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	482 275,20		
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	227 866,34		
2	Показатели рентабельности организации				
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для данной отрасли от 9 процентов и более	процент	17,76		
3	Показатели регулируемых видов деятельности организации:				
3.3.	Заявленная мощность*(3)	МВт	7,17	6,83	6,80
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего*(3)	тыс. кВт.ч	44,51	50,20	47,54
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей*(3)	тыс. кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы)*(3)	процент	5,40	5,40	5,25
			№ 370 от 15.07.13 г.	№ 486 от 31.07.14 г.	№ 674 от 30.09.14 г.
3.7.	Реквизиты программы энерго-эффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)*(3)		Отчет Факт ПЭЭ за 2014 г. исх. № 172/01-06/07 от 30.01.2015 г.	ПЭЭ на 2015 г. исх. № 62/01-03/11 от 31.01.2014 г.	ПЭЭ на 2016 г. исх. № 172/01-06/07 от 30.01.2015 г.
4	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		21 053,33	32 121,03	57 162,85
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией*(2, 4) подконтрольные расходы*(3) - всего	тыс. рублей	15 142,70	17 772,59	23 565,51
	в том числе:				
	оплата труда		8 132,12	9 022,79	10 465,62
	ремонт основных фондов				
	материальные затраты		2 078,39	3 881,47	6 719,03
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подпункте 4.1*(2, 4); неподконтрольные расходы*(3) - всего*(3)	тыс. рублей	19 226,57	14 348,44	20 281,40
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей			13 315,94
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	0,00	0	3 796,61
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Приказ Министерства энергетики Российской Федерации № 664 от 28 декабря 2012 года, министр А.В. Новак		Проект инвестиционной программы 2016-2020 гг. направлен в Департамент по регулированию цен и тарифов Оренбургской области исх. №532/01-09/08 от 12.03.2015
	Справочно:				
	Объем условных единиц*(3)	у.е.	2 985,44	2 022,08	2 985,44
	Операционные расходы на условную единицу*(3)	тыс. рублей (у.е.)	5,07	8,79	7,89
5	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	31	31	33
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	21,8	24,25	26,42
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
	Справочно:				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	9 000,00	9 000,00	9 000,00
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	-640 742,00	-416 674,91	-432 317,00

\* Информация по ЗАО "Электросеть" в целом по всем видам деятельности

**Цены (тарифы) по услугам по передаче электрической энергии (мощности) ЗАО "Электросеть" на территории Оренбургской области**

Наименование показателей	Единицы измерения	Фактические показатели за 2014 год		Показатели, утвержденные на 2015 год		Предложения на расчетный период регулирования 2016 год	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
<b>ГУП "ОКЭС" (доходный договор)</b>							
Двухставочный тариф							
Ставка на содержание сетей	руб./кВт в мес	3,45384	3,45384	0,05295	3,30554	3,57329	3,57329
Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт*ч	0,04138	0,04138	0,00098	0,12632	0,13655	0,13655
Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	0,04866	0,04866	0,00109	0,13348	0,14429	0,14429
<b>Филиал ОАО "МРСК-Волги"- "Оренбургэнерго" (доходный договор)</b>							
Двухставочный тариф							
Ставка на содержание сетей	руб./кВт в мес	739,90682	739,90682	1 300,00000	1 300,00000	2 437,73135	2 609,46088
Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт*ч	0,52896	0,52896	0,55540	0,50000	0,45564	0,52019
Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	1,4534	1,4534	2,6868	2,6875	5,33922	6,09569
<b>ЗАО "Электросеть" - Филиал ОАО "МРСК-Волги"- "Оренбургэнерго" (расходный договор)</b>							
Двухставочный тариф							
Ставка на содержание сетей	руб./кВт в мес	31,69634	31,69634	10,36772	13,62031	14,72356	14,72356
Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт*ч	0,03820	0,03820	0,02829	0,05468	0,05756	0,060739
Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	0,10497	0,10497	0,05036	0,08420	0,088290	0,093160

Директор по экономике и финансам



Н.В. Меринова