

ООО "ТольяттиЭнергоСбыт" публикует информацию в соответствии со "Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 Информация в полном объеме размещена на официальном сайте компании - www.tltes.ru

Предложение о размере цен (тарифов)

на 2015 год.

(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «ТольяттиЭнергоСбыт»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО «ТЭС»

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ТольяттиЭнергоСбыт»
Сокращенное наименование	ООО «ТЭС»
Юридический адрес	445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33
Фактический адрес	445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33
ИНН	6321144460
КПП	632401001
ФИО руководителя	Богряков Валентин Васильевич
Адрес электронной почты	info-es@tltes.ru
Контактный телефон	(8482) 63-76-66, 63-53-27
Факс	(8482) 63-89-35

Раздел 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков

№№	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период	Предложения на расчетный период регулирования
1	Объемы полезного отпуска электрической энергии, всего	тыс. кВтч	376 663	361 640	364 761
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВтч	60 554	62 730	66 699
1.1.1.1	в пределах социальной нормы	тыс. кВтч		55 780	59 299
1.1.1.1.1	- первое полугодие	тыс. кВтч		27 300	28 411
1.1.1.1.2	- второе полугодие	тыс. кВтч		28 480	30 888
1.1.1.2	сверх социальной нормы	тыс. кВтч	60 554	6 950	7 400
1.1.1.2.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	29 919	3 370	3 511
1.1.1.2.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	30 635	3 580	3 889
	в том числе:	тыс. кВтч			
1.1.1.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВтч	17 068		
1.1.1.1	в пределах социальной нормы	тыс. кВтч			
1.1.1.1.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.1.1.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.1.2	сверх социальной нормы	тыс. кВтч	17 068		
1.1.1.2.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	8 592		
1.1.1.2.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	8 476		
1.1.3.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВтч	4 031		
1.1.3.1	в пределах социальной нормы	тыс. кВтч			
1.1.3.1.1	- первое полугодие	тыс. кВтч			
1.1.3.1.2	- второе полугодие	тыс. кВтч			
1.1.3.2	сверх социальной нормы	тыс. кВтч	4 031		
1.1.3.2.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	2 213		
1.1.3.2.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	1 818		

1.1.4.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВтч	-		
1.1.4.1	в пределах социальной нормы	тыс. кВтч	-		
1.1.4.1.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.4.1.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.4.2	сверх социальной нормы	тыс. кВтч	-		
1.1.4.2.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.4.2.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.5.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВтч	-		
1.1.5.1	в пределах социальной нормы	тыс. кВтч	-		
1.1.5.1.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.5.1.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.5.2	сверх социальной нормы	тыс. кВтч	-		
1.1.5.2.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.5.2.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	-		
1.1.6.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВтч	617		
1.1.6.1	в пределах социальной нормы	тыс. кВтч			
1.1.6.1.1	- первое полугодие	тыс. кВтч			
1.1.6.1.2	- второе полугодие	тыс. кВтч			
1.1.6.2	сверх социальной нормы	тыс. кВтч	617		
1.1.6.2.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	305		
1.1.6.2.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	312		
1.1.7.	Потребители, приравненные к населению, всего	тыс. кВтч	38 837		
1.1.7.1	в пределах социальной нормы	тыс. кВтч			
1.1.7.1.1	- первое полугодие	тыс. кВтч			
1.1.7.1.2	- второе полугодие	тыс. кВтч			
1.1.7.2	сверх социальной нормы	тыс. кВтч	38 837		
1.1.7.2.1	- первое полугодие	тыс. кВтч	18 809		
1.1.7.2.2	- второе полугодие	тыс. кВтч	20 028		
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВтч	277 552	258 266	253 340

	менее 150 кВт	тыс. кВтч	113 292		50 425
	- первое полугодие	тыс. кВтч	58 015		25 183
	- второе полугодие	тыс. кВтч	55 276		25 242
	от 150 кВт до 670 кВт	тыс. кВтч	58 898		98 802
	- первое полугодие	тыс. кВтч	29 314		49 404
	- второе полугодие	тыс. кВтч	29 583		49 398
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВтч	105 362		103 869
	- первое полугодие	тыс. кВтч	49 651		51 938
	- второе полугодие	тыс. кВтч	55 711		51 932
	не менее 10 МВт	тыс. кВтч	-		-
	- первое полугодие	тыс. кВтч	-		-
	- второе полугодие	тыс. кВтч	-	-	-
1.3.	сетевым организациям, приобретаемым электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВтч	38 557	40 644	44 722
	в первом полугодии	тыс. кВтч	18441	19 673	22 415
	во втором полугодии	тыс. кВтч	20117	20 971	22 307
2	Количество обслуживаемых договоров, всего	тыс.шт.	16,083	-	16, 32
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненными к нему категориями потребителей	тыс.шт.	14, 924	-	15,000
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс.шт.	1,159	-	1,320
	менее 150 кВт	тыс.шт.	0,944	-	1,070
	от 150 кВт до 670 кВт	тыс.шт.	0,195	-	0,218
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс.шт.	0,018	-	0,030
	не менее 10 МВт	тыс.шт.	-	-	-
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс.шт.	0,003	-	0,002
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам, всего	шт.	16545	-	16730
	в том числе:	0		-	
3.1.	по населению и приравненным к нему категориями потребителей	шт.	15263	-	15350
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	шт.	1282	-	1380
	менее 150 кВт	шт.	976	-	1 030

	от 150 кВт до 670 кВт	шт.	209	-	240
	от 670 кВт до 10 МВт	шт.	97	-	110
	не менее 10 МВт	шт.	-	-	-
4	Количество точек подключения	шт.			
5	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. руб.	58 010	33 586	70 355
6	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности		24 586	11 749	34 026
6.1.	Среднесписочная численность персонала	чел.	62		68
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. руб./чел.	33,05		38,24
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		ОТС на 2012 г. от 02.11.2011 г.		ОТС на 2013-2015 г. от 18.03.2013 г.
7	Проценты по обслуживанию кредитов	тыс.руб.	3 340		3 038
8	Резерв по сомнительным долгам	тыс.руб.	0	0	0
9	Необходимые расходы из прибыли	тыс.руб	2 139	1 245	3 736
10	Чистая прибыль (убыток)	тыс. руб.	-6 023	996	2 839
11	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки).	%	-	3,71%	5,31%
12	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа/решения, Интернет-адрес размещения)		-	-	-

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№№	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период		Предложения на расчетный период регулирования	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий							
1.1.	На услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике							
	Тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов	руб./МВт*мес.						
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемые ОАО «СО ЕЭС»	руб./МВтч						
1.2.	На услуги по передаче электрической энергии (мощности)							
	Двухставочный тариф							
	Ставка на содержание сетей	руб./МВт*мес.						
	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВтч						
	Одноставочный тариф	руб./МВтч						
2	на услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч						
3	Для гарантирующих поставщиков	0						
3.1.	Величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категории потребителей	руб./МВтч		0,06864	0,06864	0,04004	0,04004	0,24203
3.2.	Величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч		0,11520	0,11520	0,09189	0,09189	0,37139
3.3.	Доходность продаж для прочих потребителей:	%						
	менее 150 кВт	%		15,48	15,48	15,64	15,64	15,64
	от 150 кВт до 670 кВт	%		14,23	14,23	14,37	14,37	14,37

	от 670 кВт до 10 МВт	%		9,69	9,69	9,79	9,79	9,79
	не менее 10 МВт	%		5,62	5,62	5,68	5,68	5,68
4	Для генерирующих объектов							
4.1.	Цена на электрическую энергию..	руб./тыс.кВтч						
	в т.ч. топливная составляющая	руб./тыс.кВтч						
4.2.	Цена на генерирующую мощность	руб./МВт в						
4.3.	Средний одноставочный тариф на тепловую	руб./Гкал						
4.3.1.	Одноставочный тариф на ГВС	руб./Гкал						
4.3.2.	Тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2 – 2,5 кг/см ²	руб./Гкал						
	2,5 – 7,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	7,0 – 13,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал						
4.3.3.	Тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал						
4.4.	Двухставочный тариф на тепловую энергию	-						
4.4.1.	Ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в						
4.4.2.	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.5.	Средний тариф на теплоноситель, в т.ч.:	руб./куб.м						
	- вода	руб./куб.м						
	- пар	руб./куб.м						