

**Предложение о размере цен (тарифов)
на электрическую энергию (мощность), для генерирующих объектов, в отношении которых были
указаны наиболее высокие цены в ценовых заявках на конкурентный отбор мощности
на 2015 год.**

(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «Шахтинская Газотурбинная Электростанция»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО «Шахтинская ГТЭС»

информация от 19.08.2014г.

	Приложение N 1
	к предложению о размере цен
	(тарифов), долгосрочных
	параметров регулирования
Раздел 1. Информация об организации	
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Шахтинская Газотурбинная Электростанция"
Сокращенное наименование	ООО "Шахтинская ГТЭС"
Место нахождения	346521, ул. Энергетики,1а, г.Шахты, Ростовская область
Фактический адрес	346521, ул. Энергетики,1а, г.Шахты, Ростовская область
ИНН	6 155 043 551
КПП	615501001
Ф.И.О. руководителя	Подгорный Дмитрий Эдуардович
Адрес электронной почты	shgtes@mail.ru
Контактный телефон	(8636)23-93-59
Факс	(8636)22-06-51

**Раздел 2. Основные показатели деятельности
генерирующих объектов**

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период	Предложения на расчетный период регулирования
			2013г.	2014г.	2015г.
1	Установленная мощность	МВт	96,17	96,90	96,90
2	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	88,00	86,03	89,28
3	Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	190,66	390,86	390,97
4	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт·ч	163,91	356,25	352,45
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	149,995	134,430	134,640
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	146,945	131,380	131,590
7	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	1 262	1 524	2 213
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	232	519	591
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	782	782	1 255
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	248	223	367
8	Топливо - всего		322	617,79	705,00
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	222	518,29	590,33
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	330,8	322,16	322,16
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	100	99,50	114,67
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	164,40	163,9	163,9
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		Приказ Минэнерго РФ №929 от 24.12.2013г. (норматив 386,3г/кВтч, 165,8 кг/Гкал)		
9	Амортизация	млн. рублей	4,61	2,57	9,27
10	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	275	259	285
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	22,97	17,73	26,02
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы Соглашение зарегистрировано в Роструде 9 апреля 2013 г. Регистрационный номер N 222/13-15		
11	Расходы на производство - всего	млн. рублей	1 261,6	1 523,7	2 212,8
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	231,9	518,9	590,7
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	781,8	781,8	1 255,2
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	247,9	223,0	366,9
12	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
14	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		-	-	-
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
15	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	0,205	-	-
16	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	0,016%	-	-
17	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		-	-	-

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

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период		Предложения на расчетный период регулирования	
			2013г.		2014г.		2015г.	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
4	Для генерирующих объектов	процент						
4.1.	цена на электрическую энергию в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт·ч						
4.1.1	цена на электрическую энергию - Блок/ПТ- 1,2	руб./тыс. кВт·ч	1 240,03	1 483,67	1 456,64	1 456,64	1 676,11	1 676,11
4.1.2	цена на электрическую энергию - Блок/ ПТ- 3,4,5	руб./тыс. кВт·ч	1 239,31	1 482,87	1 455,68	1 455,68	1 674,94	1 674,94
4.1.3	цена на электрическую энергию - Блок /ПТ- 6	руб./тыс. кВт·ч	1 239,31	1 482,87	1 455,68	1 455,68	1 674,94	1 674,94
4.2.	цена на топливную составляющую	руб./тыс. кВт·ч	1 482,9	1 482,9	1 456,64	1 456,64	1 676,11	1 676,11
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.						
4.2.1	цена на генерирующую мощность - Блок/ПТ- 1,2	руб./МВт в мес.	685 652,25	789 312,24	776 409,12	776 409,12	1 171 563,02	1 171 563,02
4.2.2	цена на генерирующую мощность - Блок/ПТ 3,4,5	руб./МВт в мес.	685 652,25	789 312,24	776 409,12	776 409,12	1 171 563,02	1 171 563,02
4.2.3	цена на генерирующую мощность - Блок/ПТ- 6	руб./МВт в мес.	789 312,24	789 312,24	699 997,00	699 997,00	1 171 563,02	1 171 563,02
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.3.1	средний одноставочный тариф на тепловую энергию (в режиме комбинированной выработки)	руб./Гкал	1 070,8	1 216,8	1 216,8	1 268,8	1 886,2	1 886,2
4.3.2	средний одноставочный тариф на тепловую энергию (потребителям, оплачивающим производство и передачу тепловой энергии)	руб./Гкал	1 876,1	2 026,5	2 026,5	2 121,3	3 189,9	3 189,9
4.4	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал						
4.5	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал						
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал						
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал						
	> 13 кг/см2	руб./Гкал						
4.6	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал						
4.7	двухставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.7.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц						
4.7.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.8	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метра	23,25	25,17	25,17	26,35	35,00	35,00
	вода	руб./куб. метра	23,25	25,17	25,17	26,35	35,00	35,00
	пар	руб./куб. метра						