Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 17 сентября 2015 г.)

## предложение

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (вид цены (тарифа) на 2021 год

Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания "Главэнергострой"
(полное и сокращенное наименование юридического лица)
(ООО СК "ГЭС")

## Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания "Главэнергострой"

Сокращенное наименование ООО СК "ГЭС"

Место нахождения 121614, РФ, г. Москва, ул. Крылатские Холмы, д. 33, корп.1, эт.1, пом.VII, ком. 1-12

Фактический адрес 121614, РФ, г. Москва, ул. Крылатские Холмы, д. 33, корп.1, эт.1, пом.VII, ком. 1-12

ИНН 1435145860

КПП 773101001

Ф.И.О. руководителя Немировский Сергей Юрьевич

Адрес электронной почты office@sk-ges.ru

Контактный телефон 8(411-2) 474-414

Факс 8(411-2) 474-414

Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период $^{1}$	Предложения на расчетный период регулирования
1.	Показатели эффективности		оазовому периоду	на оазовый период	рстулирования
1.1.	деятельности организации Выручка	тыс. рублей	31641	32708	72514
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	0	0	8343
1.3.	EBITDA (прибыль до процентов,	тыс. рублей	0	14644	21593
	налогов и амортизации)		22.20		
1.4. 2.	Чистая прибыль (убыток) Показатели рентабельности	тыс. рублей	-32529	0	32698
۷.	организации				
2.1.	Рентабельность продаж (величина	процент	0,00	0,00	0,12
	прибыли от продаж в каждом рубле			·	
	выручки). Нормальное значение для				
	данной отрасли от 9 процентов и более				
3.	Показатели регулируемых видов				
3.	деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управ-	МВт			
	ления технологическими режимами <sup>2</sup>				
3.2.	Расчетный объем услуг в части	МВт∙ч			
3.3.	обеспечения надежности <sup>2</sup> Заявленная мощность <sup>3</sup>	МВт	3,7756	3,7756	3,7756
3.4.	Объем полезного отпуска	тыс. кВт-ч	11057,3	17725	17725
3	электроэнергии — всего <sup>3</sup>	IMV. RDI I	11037,3	17723	17723
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнер-	тыс. кВт-ч			
	гии населению и приравненным				
	к нему категориям потребителей 3		10.11	10.0.11	10011
3.6.	Норматив потерь электрической	процент	10,641	10,0641	10,0641
	энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым				
	утверждены нормативы) <sup>3</sup>				
3.7.	Реквизиты программы энергоэффек-				
	тивности (кем утверждена, дата				
2.0	утверждения, номер приказа) <sup>3</sup>	MD			
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии	МВт∙ч			
	участниками оптового рынка				
	электрической энергии <sup>4</sup>				
4.	Необходимая валовая выручка		64170,2	32708,3	72513,7
	по регулируемым видам деятельности				
4.1.	организации — всего Расходы, связанные с производством	тыс. рублей	28772,3	13728,5	28772,3
4.1.	и реализацией <sup>2, 4</sup> ; подконтрольные	тыс. руолен	20112,3	13720,3	20112,3
	расходы <sup>3</sup> — всего				
	в том числе:				
	оплата труда		12661,9	9629,7	12661,9
	ремонт основных фондов материальные затраты		982,7	977,0	982,7
4.2.	Расходы, за исключением указанных	тыс. рублей	33294,7	18979.8	33294,7
	в подпункте 4.1 <sup>2, 4</sup> ; неподконтрольные	F.) 3	3323.,,	10,7,0	5527 1,7
	расходы <sup>3</sup> — всего <sup>3</sup>				
4.3.	Выпадающие, излишние доходы	тыс. рублей	2 103,2		2103,2
4.4.	(расходы) прошлых лет	тыс. рублей			
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. руолеи			
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной				
	программы (кем утверждена, дата				
	утверждения, номер приказа)				
	Справочно:		427	450	450
-	Объем условных единиц <sup>3</sup> Операционные расходы на условную	у. е. тыс. рублей	437	450	450
	единицу <sup>3</sup>	(у. е.)			
5.	Показатели численности персонала и	<u> </u>			
	фонда оплаты труда по регулируемым				
- ·	видам деятельности		2.5	20.11	22.1=
5.1.	Среднесписочная численность	человек	26	20,44	33,17
5.2.	персонала Среднемесячная заработная плата	тыс. рублей	40,6	39,3	31,8
3.2.	на одного работника	на человека	10,0	37,3	31,0
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного				

No	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
$\Pi/\Pi$		измерения	за год, предшествующий	утвержденные	на расчетный период
			базовому периоду	на базовый период <sup>1</sup>	регулирования
	соглашения (дата утверждения, срок				
	действия)				
	Справочно:				
	Уставный капитал (складочный капи-	тыс. рублей	10	10	10
	тал, уставный фонд, вклады товарищей)				
	Анализ финансовой устойчивости	тыс. рублей	-32529		
	по величине излишка (недостатка)				
	собственных оборотных средств				

Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.
 Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.
 Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.
 Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Раздел 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
п/п	паименование показателеи	единица измерения	за год, предшествующий	утвержденные	на расчетный период
11/11		измерения	базовому периоду	на базовый период*	регулирования
1.	Объемы полезного отпуска		оизовенну перподу	на оазовын перпод	perjamposama
	электрической энергии — всего				
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к нему	тыс. кВт·ч			
	категориям потребителей				
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
	в том числе:				
1.1.1.	население, проживающее в городских	тыс. кВт·ч			
	населенных пунктах в домах,				
	не оборудованных в установленном				
	порядке стационарными электропли-				
	тами и (или) электроотопительными				
	установками				
1.1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
1115	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
1.1.0	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
1.1.2.	население, проживающее в городских	тыс. кВт·ч			
	населенных пунктах в домах,				
	оборудованных в установленном				
	порядке стационарными				
1.1.2.A.	электроплитами	D			
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	+		
1.1.2.Б.	второе полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч	+		
1.1.2.D.	сверх социальной нормы	тыс. кВт ч	+		
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт ч			
1.1.3.	население, проживающее в городских	тыс. кВт-ч			
1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,	THE, KD1 4			
	оборудованных в установленном				
	порядке стационарными электроото-				
	пительными установками				
1.1.3.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
1.1.5.21.	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
	-	TBIG. REFT	+		
	второе полуголие	тыс кВт-ч			
1136	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.3.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли-	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
1.1.4.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
1.1.4. 1.1.4.A.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы	ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч			
1.1.4.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие	ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч ТЫС. КВТ-Ч			
1.1.4. 1.1.4.A.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие	ТЫС. КВТ-Ч			
1.1.4. 1.1.4.A. 1.1.4.B.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие сверх социальной нормы	ТЫС. КВТ-Ч			
1.1.4. 1.1.4.A.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие	ТЫС. КВТ-Ч			
1.1.4.A. 1.1.4.B. 1.1.5.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие	ТЫС. КВТ-Ч			
1.1.4. 1.1.4.A. 1.1.4.B.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы	ТЫС. КВТ-Ч			
1.1.4.A. 1.1.4.B. 1.1.5.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских население, проживающее в сельских в пределах социальной нормы первое полугодие	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A.  1.1.4.B.  1.1.5.  1.1.5.A.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A. 1.1.4.B. 1.1.5.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A.  1.1.4.B.  1.1.5.  1.1.5.A.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A.  1.1.4.A.  1.1.4.B.  1.1.5.  1.1.5.A.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие в в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A.  1.1.4.B.  1.1.5.  1.1.5.A.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A.  1.1.4.B.  1.1.5.  1.1.5.A.  1.1.5.6.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие еверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие потребители, приравненные к населению, — всего	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A.  1.1.4.A.  1.1.4.B.  1.1.5.  1.1.5.A.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A.  1.1.4.B.  1.1.5.  1.1.5.A.  1.1.5.6.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие потребители, приравненные к населению, — всего в пределах социальной нормы первое полугодие	TBIC. KBT·Ч			
1.1.4.A.  1.1.4.B.  1.1.5.  1.1.5.A.  1.1.5.6.	сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электропли- тами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие	TBIC. KBT·Ч			

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период*	Предложения на расчетный период регулирования
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	оазовому пориоду	на ословый период	регулирования
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч			
	менее 150 кВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
	от 150 кВт до 670 кВт	тыс. кВт-ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
	не менее 10 МВт	тыс. кВт-ч			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт∙ч			
	в первом полугодии	тыс. кВт∙ч			
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч			
2.	Количество обслуживаемых				
	договоров — всего				
2.1.	в том числе: с населением и приравненными к нему категориями потребителей	тыс. штук			
2.2.	с потребителями, за исключением	тыс. штук			
	электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям				
	менее 150 кВт	тыс. штук			
	от 150 кВт до 670 кВт	тыс. штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	не менее 10 МВт	тыс. штук			
	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук			
3.	Количество точек учета по обслужива- емым договорам — всего в том числе:				
3.1.	по населению и приравненными к нему	штук			
3.2.	категориями потребителей по потребителям, за исключением	штук			
	электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	·			
	менее 150 кВт	штук			-
	от 150 кВт до 670 кВт	штук			-
	от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт	штук			+
4.	Количество точек подключения	штук штук			
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей			
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек			
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека			
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживанию кредитов	тыс. рублей			
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей			-
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей			-
10. 11.	Чистая прибыль (убыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле	тыс. рублей процент			
12.	выручки) Реквизиты инвестиционной				
	программы (кем утверждена, дата				

№	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
$\Pi/\Pi$		измерения	за год, предшествующий	утвержденные	на расчетный период
			базовому периоду	на базовый период*	регулирования
	утверждения, номер приказа или				
	решения, электронный адрес				
	размещения)				

<sup>\*</sup> Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период*	Предложения на расчетный период регулирования
1.	Установленная мощность	МВт	ошоеденну перподу	па опосъти период	регулировины
2.	Среднегодовое значение положитель-	МВт			
	ных разниц объемов располагаемой	11121			
	мощности и объемов потребления				
	мощности и ооъемов потреоления мощности на собственные и (или)				
	` /				
	хозяйственные нужды				
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт∙ч			
4.	Полезный отпуск электрической	млн. кВт∙ч			
	энергии				
5.	Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал			
	с коллекторов				
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал			
7.	Необходимая валовая выручка — всего	млн. рублей			
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей			
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей			
7.3.	относимая на тепловую энергию,	млн. рублей			
7.5.		млн. руолси			
0	отпускаемую с коллекторов источников		+		
8.	Топливо — всего		+		
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива	г/кВт·ч			
	на электрическую энергию				
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива	кг/Гкал			
	на тепловую энергию				
	реквизиты решения по удельному				
	расходу условного топлива на отпуск				
	тепловой и электрической энергии				
9.	Амортизация	млн. рублей			
10.	Показатели численности персонала и	main. pyonen			
10.					
	фонда оплаты труда по регулируемым				
10.1	видам деятельности				
10.1.	среднесписочная численность	человек			
	персонала				
10.2.	среднемесячная заработная плата	тыс. рублей	_		
	на одного работника	на человека			
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного				
	соглашения (дата утверждения, срок				
	действия)				
11.	Расходы на производство — всего	млн. рублей			
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей			
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
11.3.	относимые на тепловую энергию,	млн. рублей			
11.5.	отпускаемую с коллекторов источников	man. pyonen			
12.	, , ,		+		
12.	Объем перекрестного субсидирова-				
10.1	ния — всего	. ~ 0	+		
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	+		
12.2.	от производства электрической	млн. рублей			
	энергии				
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,	млн. рублей			
	отпускаемую с коллекторов источников				
14.	Капитальные вложения из прибыли				
1-7.	(с учетом налога на прибыль) —				
	1 /				
1 4 1	всего		+		
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	+		
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
14.3.	относимые на тепловую энергию,	млн. рублей			
	отпускаемую с коллекторов источников				
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей			
16.	Рентабельность продаж (величина	процент			
	прибыли от продажи в каждом рубле				
•			•		. '

№	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
п/п		измерения	за год, предшествующий	утвержденные	на расчетный период
			базовому периоду	на базовый период*	регулирования
	выручки)				
17.	Реквизиты инвестиционной				
	программы (кем утверждена, дата				
	утверждения, номер приказа или				
	решения, электронный адрес				
	размещения)				

- <u>Примечания:</u> 1. Предложение о размере цен (тарифов) открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» заполняется в целом по компании.
  - 2. При подготовке предложений о размере цен (тарифов) с целью поставки электрической энергии по регулируемым договорам разделы 9, 10, 12, 13, 14 не заполняются.

<sup>\*</sup> Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

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

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Единица измерения	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		•					
1.1.	к субъектам естественных монополий на услуги по оперативно-диспетчерс-							
1.1.	кому управлению в электроэнергетике							
	тариф на услуги по оперативно-	руб./МВт в мес.						
	диспетчерскому управлению в электро-							
	энергетике в части управления техно- логическими режимами работы							
	объектов электроэнергетики и энерго-							
	принимающих устройств потребителей							
	электрической энергии, обеспечения							
	функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных							
	рынков, оказываемые открытым							
	акционерным обществом «Системный							
	оператор Единой энергетической							
	системы»							
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-	руб./МВт·ч						
	диспетчерскому управлению в электро-							
	энергетике в части организации отбора							
	исполнителей и оплаты услуг по обес-							
	печению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой							
	энергетической системы России из							
	аварийных ситуаций, услуг по форми-							
	рованию технологического резерва							
	мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом «Системный							
	оператор Единой энергетической							
	системы»							
1.2.	услуги по передаче электрической							
	энергии (мощности)							
	двухставочный тариф ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	691 439,75	691 439,75	721 923,19	721 923,19	1 600 488,71	1 600 488,71
	ставка на оплату технологического	руб./МВт·ч	132,00	132,00	151,97	151,97	161,73	161,73
	расхода (потерь)							
2.	одноставочный тариф	руб./МВт·ч руб./МВт·ч	2 861,57	2 861,57	4 538,99	4 538,99	4 252,77	4 252,77
۷.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической	pyo./MB1*4						
	энергии (мощности)							
3.	Для гарантирующих поставщиков							
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей	руб./МВт∙ч						
	«население» и приравненных к нему							
	категорий потребителей							
3.2.	величина сбытовой надбавки для	руб./МВт·ч						
	тарифной группы потребителей «сетевые организации, покупающие							
	электрическую энергию для компенса-							
	ции потерь электрической энергии»							
3.3.	доходность продаж для прочих	процент						
<b></b>	потребителей: менее 150 кВт	произия						
<b> </b>	от 150 кВт до 670 кВт	процент процент						
	от 670 кВт до 10 МВт	процент						
	не менее 10 МВт	процент						
4.	Для генерирующих объектов	nu6 /mr ro r-D∞						
4.1.	цена на электрическую энергию в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт·ч руб./тыс. кВт·ч						
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.						
4.3.	средний одноставочный тариф	руб./Гкал						
121	на тепловую энергию	nv6 /F						
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал						
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2—2,5 кг/см <sup>2</sup>	руб./Гкал						
	2,5—7,0 кг/см <sup>2</sup>	руб./Гкал						
	7,0—13,0 кг/см <sup>2</sup> >13 кг/см <sup>2</sup>	руб./Гкал руб./Гкал						
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный	руб./Гкал						
	пар							
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию							
	опортто	<u>.                                    </u>		1	1	1	<u> </u>	

№	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели		Показатели,		Предложения	
$\Pi/\Pi$		измерения	за год, предшествующий		утвержденные		на расчетный период	
			базовому	базовому периоду		й период*	регулирования	
			1-e	1-e 2-e		2-e	1-e	2-е
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
4.4.1.	ставка на содержание тепловой	руб./Гкал/ч						
	мощности	в месяц						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.5.	средний тариф на теплоноситель,	руб./куб. метра						
	в том числе:							
	вода	руб./куб. метра						
	пар	руб./куб. метра						

<sup>\*</sup> Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.