Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 30 января 2019 г.)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования										
(вид цены (тарифа)) на	2022	год								
(расчетный период регулирования)										
(вид цены (тарифа)) на <u>2022</u> год										
(полное и сокращенное наиме	енование юридического лица)									
000 '	"PЭC"									

І. Информация об организации

Общество с ограниченной ответсвенностью "Региональные

Полное наименовани	энергетические системы"
Сокращенное наименовани	OOO "PЭC"
Место нахождения	685000, г. Магадан, ул. Скуридина 1/23, кв. 18
Фактический адрес	685000, г. Магадан, ул. Скуридина 1/23
ИНН	4902010798
КПП	490901001
Ф. И. О. руководителя	Шадрин Владислав Леонидович
Адрес электронной почть	res@gkres.ru
Контактный телефон	8 (4132) 20-21-22
Факс	-

II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измере-	Фактические показатели за год,	Показатели, утвержденные	Предложения на расчетный
		кин	предшествующий базовому периоду	на базовый период	период регулирования
				, относящихся к субъект	
	естественных		а также коммерческого о оической энергии (мощн	оператора оптового рын гости)	ка
1.	Показатели эффективности деятельности организации	SJEKT)	on recken sheprim (mond	oom)	
1.1.	_ · · · _ · _ · · · · · · · · · · · · ·	тыс. рублей	205 233,39	500 021,89	606 638,57
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-17 180,58	12 752,83	44 246,35
1.3.	ЕВІТDА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	36 976,91	109 096,37	149 212,18
1.4. 2.	<u>*</u>	тыс. рублей	-17 180,58 -8,37%	10 202,26 2,55%	35 397,08 7,29%
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	-8,37%	2,55%	7,29%
3.1.	Показатели регулируемых видов деятельности организации Расчетный объем услуг в части управления технологическими	МВт			
3.2.	режимами ² Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт∙ч			
3.3.	Заявленная мощность ³	МВт	13,63	20,60	22,55
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии — всего ³	тыс. кВт-ч	86 485,95	126 869,59	152 179,00
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему	тыс. кВт·ч	20 415,35	31 695,03	31 724,80
3.6.	категориям потребителей ³ Уровень потерь электрической энергии ³	процентов	17,88%	11,60%	11,32%

	Наименование показателей	Единица измере- ния	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период	Предложения на расчетный период регулирования
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер		Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для сетевой организации, оказывающей слуги по передаче	Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для сетевой организации, оказывающей слуги по передаче электрической энергии на период 2020-2022г.г. утверждена директором общества 20.02.2019	Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для сетевой организации, оказывающей слуги по передаче
	приказа) ³				
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии	МВт∙ч			
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации — всего		260 770,88	500 021,89	606 638,57
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг ^{2, 4} ; операционные (подконтрольные) расходы ³ — всего	тыс. рублей	202 959,59	339 683,49	359 190,63
	в том числе: оплата труда		35 675,30	39 625,94	41 901,56
	ремонт основных фондов		39 377,19		101 173,27
4.2.	материальные затраты Расходы, за исключением указанных в позиции	тыс. рублей	124 293,44 57 811,29		
	$4.1^{2.4}$; неподконтрольные расходы ³ — всего ³				
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей			
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	17 570,00	16 801,59	17 999,95
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Приказ Департамента цен и тарифов Магаданской области № 3/2019-ИП от 17.10.2019	Приказ Департамента цен и тарифов Магаданской области № 3/2019-ИП от 17.10.2019	Приказ Департамента цен и тарифов Магаданской области № 3/2019-ИП от 17.10.2019
4.5.	Объем условных единиц ³	y. e.	2 694,34		
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ³	тыс. рублей (v. e.)	75,33	126,68	129,30
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				

показателей измерения показатели за год, предшествующий на базовый период регулирования 5.1. Среднесписочная численность персонала 5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения соглашение жилищно-		Наименование	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения
5.1. Среднессивсочива числение пересовала таке доложе пороже портожне пересовала таке доложе пересова таке доложе пере						-
5.2. Средпексисника изгата изгата на домого работника рублей па домого работника работ соглащения (дата утверждения, срок действия) 1.1.2. Домого работника работ соглащения (дата утверждения, срок действия) 1.1.2. Домого соглащения (дата утверждения действия) 1.1.2. Домого соглащения жилищам действия			_		на базовый	период
		C				
1.1.1. 1.1.2.	5.1.		человек	10,70	25,14	28,00
Таке доветия плата на одного работника от работного работника предостата на одного работника предостата на одного соглашения жилищей фонд, везады тыс. рублей устойчивости по вещиние жилищей (чероститах) собственных вобротных средств 1. Объемы полежного отпуская энектрической эмертим весто и приравленным к нему житегорывым погребителей в том числе: 1. население, проживающее и тыс. кВт-ч тыс	5.2.		тыс.	98.92	129.82	124.7
на одного рабогника 5.	3.2.			70,72	125,02	121,7
Отраслевос тарифнос остащения учет в действия Отраслевос тарифнос остащения жилипио-комунальном холяйств реф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос комунальном холяйств роф на 2017-2019 годы от 08.12.2016г Отраслевос тарифнос тарифн		на одного работника			_	
Дата утверждения, срок РФ на 2017-2019 года от 08.12.2016г РФ н	5.3.			Отраслевое тарифное	Отраслевое тарифное	Отраслевое тарифное
действия) Образования в первое полугодие в тородских иссепенных пунктах в домах, оборудованных в ругановленном порадке стационаризми деятель первое полугодие в тородских иссепенных пределем полугодие в тородских иссепенных первое полугодие в тородских иссепенных пределем полугодие в тородского полуг				соглашение жилищно-	соглашение жилищно-	соглашение жилищно-
от 08.12.2016г 08.12.2016г 07.08.12.2016г 07.08.12.2016г 08.12.2016г 08.12.20		(дата утверждения, срок		•	комунальном	комунальном хозяйстве
действия (08.12.2016г 08.12.2016г 08						
6. Уставный капитал (складочный капитал установий фонд, вклады товарящей) 7. Анализ финансовой устойчивости по всличине излишка (недостатка) состенных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков отпуска эдектрической энертин — всего в том чвеле: 1. Населению и правывенным к нему категориям потребителей 1.1.А, а пределах социальной нормы первое полутодие второе полутодие тыс. кВт-ч тыс. кВт				от 08.12.2016г		от 08.12.2016г
(складочный канитал, уставиный фонд, вклады товарищей) 7. Аналит финансовой устойчивости по величине излишка (ведостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энертии — всего в том числе: 1.1. Населению и приравненным к нему категориям потребителей: 1.1. А, а пределах социальной пормы первое полугодие тыс. кВт-ч т		действия)			08.12.2016г	
(складочный канитал, уставиный фонд, вклады товарищей) 7. Аналит финансовой устойчивости по величине излишка (ведостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энертии — всего в том числе: 1.1. Населению и приравненным к нему категориям потребителей: 1.1. А, а пределах социальной пормы первое полугодие тыс. кВт-ч т						
(складочный канитал, уставиный фонд, вклады товарищей) 7. Аналит финансовой устойчивости по величине излишка (ведостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энертии — всего в том числе: 1.1. Населению и приравненным к нему категориям потребителей: 1.1. А, а пределах социальной пормы первое полугодие тыс. кВт-ч т	6	Vстариції канитал		10.00	10.00	10.00
уставный фонд, вклады товарищей устойчивости по величие излишка (ведостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков отпуска электрической эпертии — всего в том числе: 1. Объемы полезного отпуска электрической эпертии — всего в том числе: 1. Насслению и приравленным к нему категориям потребителей нормы первое полутодие второе полутодие тыс. кВт-ч нормы первое полутодие тыс. кВт-ч население, в том числе: 1.1. В сверх социальной нормы первое полутодие в том числе: 1.1. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, и установаемым установаемым установаемым установаемым установаемым установаемым установаемым установаемым первое полутодие поросполутодие тыс. кВт-ч население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, и первое полутодие пторое пторое полутодие пторое полутодие пторое по	0.		тыс. руолеи	10,00	10,00	10,00
товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энертин — весто в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей нервое полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие тыс. кВт-ч 1.1. население, проживающее в том числе: 1.1. население, проживающее в том числе: в том числе: 1.1. население, проживающее в торое полугодие тыс. кВт-ч в том числе: в том числе: в том числе: тыс. кВт-ч						
устойчивости по величине излицка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объема полезного отпуска электрической энертии — всего в том числе: 1.1. населению первое полугодие второе полугодие закенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными установленном порядке стационарными установленном порядке первое полугодие второе полуго						
излишка (недостатка) собственых оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезиого отпуска электрической энертии — всего в том числе: 1. населению и приравненным к нему категориям потребителей нервое полугодие второе полугодие второе полугодие в том числе: 1. население, проживающее в гом обордованных пунктах в домах, не оборудованных пунктах в домах, не обородованных первое полугодие в порое полугодие в рефолекти населенных пунктах в домах, не оборудованных пунктах в домах, не оборудованных первое полугодие	7.		тыс. рублей			
собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 3. Объемы полезного отпуска электрической энертии — весто в том числе: 1.1. населению народненным к нему категориям потребителей нормы первое полутодие первое полутодие второе полутодие в том числе: 1.1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, ис оборудованных в установленном порядке стационарными электроптительными установлению порядке первое полутодие второе полутодие второе полутодие нервое полутодие населениях пунктах в домах, оборудованных в установлению порядке стационарными электроплитами и привое полутодие населениях пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и превое полутодие населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами нервое полутодие населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами нервое полутодие населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами нервое полутодие населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами нервое полутодие населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарнами электроплитами нервое полутодие населенных пунктах в домах нервое полутодне населенных пун						
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков						
2. Объемы полезного отпуска электрической энертии — всего в том числе: 1.1. населению тыс. кВт-ч нормы первое полутодие втом числе: 1.1. населению тыс. кВт-ч нормы первое полутодие второе полутодие второе полутодие в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных первое полутодие в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных первое полутодие в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных первое полутодие в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных первое полутодие в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных первое полутодие в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных первое полутодие в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных первое полутодие в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами в ределах социальной в установленном порядке стационарными электроплитами в ределах социальной нормы первое полутодие в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами пределах социальной нормы первое полутодие тыс. кВт-ч						
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии — всего в том числе: тыс. кВт-ч 1.1. населенно и приравиенным к нему категориям потребителей пормы первое полутодие в торое полутодие в торое полутодие в торое полутодие в торое полутодие в том числе: тыс. кВт-ч тыс. к			ные показате	ли деятельности гаранти	рующих поставщиков	
В распин Весго в том числе: 1.1.	1.					
1.1. населению тыс. кВт-ч		отпуска электрической				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей порямы первое полугодие второе полугодие превое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие тыс. кВт-ч тыс. кВ		•				
1.1. 1.1.			D			
1.1.А. В пределах социальной нормы первое полутодие втом числе: в том числе: в том числе: в том числе: в том собружденных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электрогопительными установкеми первое полутодие второе полутодие второе полутодие в том числе: в том числе: тыс. кВт-ч ты	1.1.		тыс. кВт·ч			
1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие тыс. кВт-ч						
первое полутодие втор. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч первое полутодие второе полутодие второе полутодие в торое полутодие тыс. кВт-ч	1.1.A.		тыс. кВт·ч			
Второе полутодие		нормы				
1.1.Б. сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие в том числе: тыс. кВт·ч т		•	тыс. кВт·ч			
первое полугодие вторе полугодие вторе полугодие вторе полугодие вторе полугодие в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроптитами и (или) электротпитами и (или) электротпитами и (или) электротпительными установками 1.1.1.A. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие тыс. кВт-ч первое полугодие тыс. кВт-ч						
ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ В ТОМ ЧИСЛЕ: ТЫС. КВТ Ч	1.1.Б.					
В ТОМ ЧИСЛЕ: ТЫС. КВТ-Ч Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленом порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками 1.1.1.A. В пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт-ч нормы первое полугодие тыс. кВт-ч ныс. кВт-ч нормы первое полугодие тыс. кВт-ч ныс. кВт-ч						
1.1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками 1.1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие тыс. кВт-ч						
В городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками 1.1.1.А в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие тыс. кВт-ч первое полугодие тыс. кВт-ч	1.1.1.					
не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроплитами и (или) установками 1.1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч первое полугодие тыс. кВт·ч первое полугодие тыс. кВт·ч первое полугодие тыс. кВт·ч первое полугодие тыс. кВт·ч						
В установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электротопительными установками 1.1.1.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч						
стационарными электроотопительными установками 1.1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие второе полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч						
электроплитами и (или) электроотопительными установками 1.1.1.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч		-				
электроотопительными установками 1.1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч 1.1.1.Б. сверх социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч 1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч		-				
1.1.1.А. В пределах социальной нормы нервое полугодие тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч нормое полугодие тыс. кВт·ч нормое полугодие тыс. кВт·ч нервое полугодие тыс. кВт·ч нервое полугодие тыс. кВт·ч население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. В пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч		* /				
нормы первое полугодие второе полугодие 1.1.1.Б. сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч		_				
первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч 1.1.1.Б. сверх социальной нормы тыс. кВт·ч первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч 1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч	1.1.1.A.		тыс. кВт·ч			
Второе полугодие тыс. кВт·ч 1.1.1.Б. сверх социальной нормы тыс. кВт·ч первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч 1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч			THE PR.			
1.1.1.Б. сверх социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч						
первое полугодие тыс. кВт·ч 1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.A. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч Тыс. кВт·ч	1.1.1.Б.					
1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.A. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт⋅ч		первое полугодие				
в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч						
пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч	1.1.2.	=	тыс. кВт·ч			
оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч		-				
в установленном порядке стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч						
стационарными электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч						
электроплитами 1.1.2.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч		-				
нормы первое полугодие тыс. кВт·ч		электроплитами				
первое полугодие тыс. кВт-ч	1.1.2.A.		тыс. кВт·ч			
второе полугодие тыс. квт-ч						
		второс полугодие	тыс. квт ч			

	Наименование показателей	Единица измере- ния	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период
112F	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	базовому периоду	период	регулирования
1.1.2.D.	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.3.	население, проживающее	тыс. кВт·ч			
	в городских населенных				
	пунктах в домах,				
	оборудованных				
	в установленном порядке				
	стационарными				
	электроотопительными				
	установками				
1.1.3.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы				
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.4.	население, проживающее	тыс. кВт·ч			
	в городских населенных				
	пунктах в домах,				
	оборудованных				
	в установленном порядке				
	стационарными				
	электроплитами				
	и электроотопительными				
	установками				
1.1.4.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы				
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.5.	население, проживающее	тыс. кВт·ч			
	в сельских населенных				
	пунктах	_			
1.1.5.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы	-			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
1155	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
111	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.6.	потребители, приравненные	тыс. кВт·ч			
1164	к населению, — всего в пределах социальной	mrve vD-			
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	TI 10 10 D- 11			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
1165	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
1.1.U.D.	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
1.2.	потребителям,	тыс. кВт·ч			
1.4.	за исключением	IDIC, KDI Y			
	электрической энергии,				
	поставляемой населению				
	и приравненным к нему				
	категориям потребителей				
	и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт-ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
	второс полугодис	тыс. кртч			

	Наименование	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения
	показателей	измере- ния	показатели за год, предшествующий	утвержденные на базовый	на расчетный период
		mix	базовому периоду	период	регулирования
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
1.3.	сетевым организациям,	тыс. кВт ч			
1.0.	приобретающим	121011121			
	электрическую энергию				
	в целях компенсации				
	потерь электрической энергии в сетях				
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч			
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч			
2.	Количество обслуживаемых				
	договоров — всего в том числе:				
2.1.	с населением	тыс. штук			
2.1.	и приравненным к нему	Thie. mryk			
	категориям потребителей				
2.2.	с потребителями,	тыс. штук			
	за исключением электрической энергии,				
	поставляемой населению				
	и приравненным к нему				
	категориям потребителей				
	и сетевым организациям менее 670 кВт				
	менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук тыс. штук			
	не менее 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	с сетевыми организациями,				
	приобретающими				
	электрическую энергию в целях компенсации потера				
	электрической энергии				
	в сетях				
3.	Количество точек учета				
	по обслуживаемым договорам — всего				
	в том числе:				
3.1.	по населению	штук			
	и приравненным к нему	•			
2.2	категориям потребителей				
3.2.	по потребителям, за исключением	штук			
	электрической энергии,				
	поставляемой населению				
	и приравненным к нему				
	категориям потребителей и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	штук			
	не менее 10 МВт	штук			
4.	Количество точек подключения	штук			
5.		тыс. рублей			
]	выручка гарантирующего	- Dr. Promon			
	поставщика				
6.	Показатели численности				
	персонала и фонда оплаты труда по регулируемым				
	видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная	человек			
	численность персонала				
6.2.	Среднемесячная	тыс.			
	заработная плата на одного работника				
6.3.	Реквизиты отраслевого	человека			
	тарифного соглашения				

энергию

	Наименование	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения
	показателей	измере- ния	показатели за год, предшествующий базовому периоду	утвержденные на базовый период	на расчетный период регулирования
	(дата утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживании	тыс. рублей			
8.	заемных средств Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей			
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей			
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей			
11.	Рентабельность продаж	процент			
	(величина прибыли от продаж в каждом рубле	1 ,			
	выручки)				
12.	Реквизиты инвестиционной	Í			
	программы (кем				
	утверждена, дата				
	утверждения, номер приказа или решения,				
	приказа или решения, электронный адрес				
	размещения)				
		овные показат	гели деятельности генер	оирующих объектов	
1.	Установленная мощность	МВт		17	
2.	Среднегодовое значение	МВт			
	положительных разниц	1,121			
	объемов располагаемой				
	мощности и объемов				
	потребления мощности				
	на собственные и (или)				
	хозяйственные нужды				
3.	Производство электрическо	⊃ млн кВт∙ч			
	энергии				
4.	Полезный отпуск	млн кВт∙ч			
~	электрической энергии Отпуск тепловой энергии	г			
5.	с коллекторов	тыс. Гкал			
6.	Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал			
0.	в сеть	тыс. т кал			
7.	Необходимая валовая	млн рублей			
,.	выручка — всего	мын руслен			
	в том числе:				
7.1.	относимая на электрическу энергию	1млн рублей			
7.2.	относимая на электрическу мощность				
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн рублей			
8.	Топливо — всего в том числе:				
3.1.	топливо на электрическую энергию удельный расход условного				
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт∙ч			
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн рублей			
	удельный расход условного топлива на тепловую	у кг/Гкал			

	Наименование	Блини	Фактинасти	Показатели,	Прешложения
	наименование показателей	Единица измере-	Фактические показатели за год,	Показатели, утвержденные	Предложения на расчетный
	nokusu esten	ния	предшествующий	на базовый	период
			базовому периоду	период	регулирования
	реквизиты решения				
	по удельному расходу				
	условного топлива на отпус	С			
	тепловой и электрической				
0	энергии Амортизация				
9. 10.	Амортизация Показатели численности	млн рублей			
10.	персонала и фонда оплаты				
	труда по регулируемым				
	видам деятельности:				
10.1.	среднесписочная	человек			
	численность персонала				
10.2.	среднемесячная	тыс.			
	заработная плата на одного	рублей на			
	работника	человека			
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения				
	(дата утверждения, срок				
	действия)				
11.	Расходы на производство –	млн рублей			
	всего	r y			
	в том числе:				
11.1.	относимые	млн рублей			
	на электрическую энергию				
11.2.	относимые	млн рублей			
11.2	на электрическую мощност				
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую	млн рублей			
	с коллекторов источников				
12.	Объем перекрестного				
	субсидирования — всего				
	в том числе:				
12.1.	от производства тепловой	млн рублей			
	энергии	.			
12.2.	от производства	млн рублей			
12	электрической энергии Необходимые расходы				
13.	из прибыли — всего				
	в том числе:				
13.1.	относимые	млн рублей			
	на электрическую энергию				
13.2.	относимые	млн рублей			
	на электрическую мощност	יי. וי			
13.3.	относимые на тепловую	млн рублей			
	энергию, отпускаемую				
14.	с коллекторов источников Капитальные вложения				
14.	из прибыли (с учетом				
	налога на прибыль) — всего	(
	в том числе:				
14.1.	относимые	млн рублей			
	на электрическую энергию				
14.2.	относимые	млн рублей			
1	на электрическую мощност				
14.3.	относимые на тепловую	млн рублей			
	энергию, отпускаемую				
15	с коллекторов источников Чистая прибыль (убыток)				
15. 16.	Рентабельность продаж	млн рублей процент			
10.	(величина прибыли	процепт			
	от продажи в каждом рубле	2			
	выручки)				

	Наименование	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения
	показателей	измере-	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
		кин	предшествующий	на базовый	период
			базовому периоду	период	регулирования
17.	Реквизиты инвестиционной				
	программы (кем				
	утверждена, дата				
	утверждения, номер приказ				
	или решения, электронный				
	адрес размещения)				

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

	п кин		показате. предшес	ческие ли за год, твующий	на баз	денные зовый	Предло на расч перн	етный 10д
			первое	лериоду второе	первое	второе	регулир первое	второе
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий: услуги по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике: тариф на услуги по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическим режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые акционерным обществом «Системый оператор Единой энергетической системы» предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийны ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых акционерным обществом «Системы» «Системы»	рублей/ МВт в месяц рублей/ МВт∙ч	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
1.2.	услуги по передаче электрической энергии: двухставочный тариф: ставка на содержание сетей	рублей/	1 594 904,71	1 594 904,71	1 880 619,92	1 916 693,11	1 951 628,28	2 025 975,64
	ставка на оплату технологического расхода	МВт в месяп рублей/ МВт∙ч	0,00	0,00	288,61	288,88	284,85	276,66
2.	(потерь) одноставочный тариф Для коммерческого оператора	рублей/ МВт·ч рублей/ МВт·ч	3 015,18	3 015,18	3 941,20	3 941,20	3 976,87	3 996,19
3.1.	Для гарантирующих поставщиков: величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/ МВт·ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической	рублей/ МВт·ч						

	Наименование	Единица	Факти	ические	Показ	атели.	Предло	жения
	показателей	измере-		ели за год,		денные	на расч	
		ния	предшествующий		на баз		пері	
				у периоду	пері		регулир	
			первое	второе	первое	второе	первое	второе
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
2.2	энергии							
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	1 2						
	для прочих потреоителеи: менее 670 кВт	МВт·ч						
	Menee 0/0 KBT	рублей/						
	от 670 кВт до 10 МВт	МВт∙ч						
	01 070 KB1 до 10 WIB1	рублей/						
	не менее 10 МВт	МВт·ч рублей/						
	ne menee 10 MB1							
4.	Для генерирующих объектов	МВт ч						
4.1.	цена на электрическую	рублей/						
4.1.	энергию	тыс. кВт·ч						
	в том числе топливная	рублей/						
	составляющая	тыс. кВт·ч						
4.2.	цена на генерирующую	рублей/						
12.	мощность	МВт в						
		месян						
4.3.	средний одноставочный	рублей/Гкал						
	тариф на тепловую энергию	13						
4.3.1.	одноставочный тариф	рублей/Гкал						
	на горячее водоснабжение	1.						
4.3.2.	тариф на отборный пар	рублей/Гкал						
	давлением:							
	1,2—2,5 кг/см ²	рублей/Гкал						
	$2,5-7,0 \text{ kg/cm}^2$	рублей/Гкал						
	$7,0-13,0 \text{ кг/см}^2$	рублей/Гкал						
	>13 kg/cm ²	рублей/Гкал						
433	тариф на острый	рублей/Гкал						
7.5.5.	и редуцированный пар	Pyonen/i kan						
4.4	двухставочный тариф							
	на тепловую энергию							
4.4.1	ставка на содержание	рублей/						
	тепловой мощности	Гкал/ч						
		в месян						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию							
4.5.	средний тариф	рублей/						
	на теплоноситель, в том	куб. метр						
	числе:	, 1						
	вода	рублей/						
		куб. метр						
	пар	рублей/						
		куб. метр						

¹ Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

- Примечания: 1. Предложение о размере цен (тарифов) 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 позиции 9, 10, 12, 13 и 14 раздела 3 «Основные показатели деятельности генерирующих объектов» не заполняются.

² Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

³ Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

 $^{^4}$ Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).