Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.01.2019 № 64, от 30.12.2022 № 2556)

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарис				вания
(вид цены (та		2025	ГОД	
(pac	четный пери	юд регулирован	ия)	
Общество с ограниченной			и Газовая Энерго	етическая
(wa wya a w		пания"	ana mwa)	
	_	менование юридическ ая Энергетическая		
OOO Caxas	пинская і азова	опертетическая	компания	
	І. Информаци	я об организации		
Полное наименование Общест	во с ограничен ическая компа		стью "Сахалинс	кая Газовая
			OFFICE OF THE STATE OF THE STAT	
Сокращенное наименование О				
	ссия, Сахалино	ская область, г. Ю	жно-Сахалинск,	ул. Лунного
Место нахождения света, 25		<i>7</i> 10		
	ссия, Сахалино	ская область, г. Ю	жно-Сахалинск,	ул. Лунного
Фактический адрес света, 25				_
ИНН 6501178250				_
КПП 650101001				
Ф.И.О. руководителя Гармаш 1				
Адрес электронной почты sakl		ru		
Контактный телефон <u>8 (4242)</u> ⁴	45-00-84			
Факс 8 (4242) 45-00-84				
II. Основн	ные показатели	деятельности орга	анизации	
		Фактические	Показатели,	Предложения
Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
		базовому периоду	период *	регулирования
1. Основные показате.	ли деятельности	и организаций, относ	сящихся к субъек	там
естественных монопо	*		сора оптового ры	нка
	электрической э	нергии (мощности)		
1. Показатели эффективности				
деятельности организации		7624072	75.047.45	02 000 24
1.1. Выручка	тыс. рублей	76 249,72	75 947,45	92 898,26
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	0.752.05	10.020.22	11 044 66
1.3. EBITDA (прибыль до процентов, налогов и	тыс. рублей	9 753,05	10 029,23	11 044,66
амортизации)				

тыс. рублей

Чистая прибыль (убыток)

организация (величина продаж в выручки), значение деятроэн процентой за Показател видов дея организация 3.1. Расчетный части упритехнологи режимами 3.2. Расчетный части обенадежност 3.3. Заявленна 3.4. Объем по электроэн приравней категория 3.5. Объем по электроэн приравней категория 3.6. Уровень приравней категория 3.7. Реквизите энергоэфо утверждей утверждей утверждей приказа)* 3.8. Суммарный производо электриче участника электриче частника организация и услуг ** операцион	Наименование показателей		Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
(величина продаж в выручки). значение электроэн процентой 3. Показател видов дея организац части упр технологи режимами 3.2. Расчетный части обенадежнос: 3.3. Заявленна 3.4. Объем по электроэн приравнег категория 3.6. Уровень гарина электриче утверждег ут	тели рентабельности зации				
видов дея организация производо электриче 3.8. Суммарны производо электриче 4. Необходы выручка пвидам дея организация 4.1. Расходы, производо товаров, ги услуг ** операцион	ельность продаж ина прибыли от в каждом рубле и). Нормальное ие для отрасли оэнергетики от 9 тов и более	процентов			
части упр технологи режимами 3.2. Расчетный части обен надежнос: 3.3. Заявленна 3.4. Объем полодентроэн приравней категория 3.5. Объем полодентри уприравней категория 3.6. Уровень и электриче утверждей утверждей утверждей приказа)* 3.8. Суммарны производо электриче участника операцион операцион операцион операцион операцион операцион обен обен обен обен обен обен обен об	тели регулируемых цеятельности зации				
части обен надежнос: 3.3. Заявленна: 3.4. Объем полодежноство в приравнет категория: 3.5. Объем полодежноство в приравнет категория: 3.6. Уровень положение утверждет утверждет утверждет приказа)* 3.8. Суммарны производо электриче участника электриче участника электриче участника организация дея организация дея организация дея организация дея организация и услуг *** операцион	ный объем услуг в правления огическими мии **	МВт			
3.4. Объем по- электроэн приравнег категория 3.6. Уровень г электриче 3.7. Реквизить энергоэфс утверждег приказа)* 3.8. Суммарны производо электриче участника электриче участника электриче участника организап 4.1. Расходы, производо товаров, р и услуг ** операцион	ный объем услуг в беспечения ости **	МВт∙ч			
электроэн приравнег категория 3.6. Уровень гариергоэфо утверждег утверждег приказа)* 3.8. Суммарны производо электриче участника электриче 4. Необходи выручка гаридам дея организал 4.1. Расходы, производо товаров, ри услуг *** операцион	ная мощность ***	МВт	8,960	8,960	8,960
электроэн приравнег категория 3.6. Уровень г электриче 3.7. Реквизить энергоэфс утверждег приказа)* 3.8. Суммарны производо электриче участника электриче участника электриче информация выручка г видам дея организация 4.1. Расходы, производо товаров, ри услуг *** операцион	полезного отпуска ээнергии - всего ***	тыс. кВт∙ч	13 138,225	12 709,400	13 223,800
3.6. Уровень горования в производо в приказа)* 3.7. Реквизить энергоэфо утверждег приказа)* 3.8. Суммарны производо электриче участника электриче участника электриче и необходи выручка гороваров, гороваров	полезного отпуска оэнергии населению и ненным к нему оим потребителей 3	тыс. кВт∙ч			
энергоэфо утверждег утверждег приказа)* 3.8. Суммарни производо электриче участника электриче 4. Необходи выручка г видам дея организац 4.1. Расходы, производо товаров, ри услуг ** операцион	=	процентов			
3.8. Суммарны производо электриче участника электриче 4. Необходи выручка г видам дея организац 4.1. Расходы, производо товаров, ри услуг *** операцион	дения, номер				
4. Необходи выручка г видам дея организац 4.1. Расходы, производо товаров, р и услуг ** операцион	рный объем одства и потребления ической энергии иками оптового рынка ической энергии ****	МВт∙ч			
производо товаров, р и услуг ** операцион	димая валовая а по регулируемым деятельности вации - всего		76 193,81	75 947,45	92 898,26
расходы *	** [*] ****; ионные нтрольные) ы *** - всего	тыс. рублей	47 976,93	55 834,65	65 904,80
в том чис.			41007.55	25 - 2 - 2 - 2	25 22
оплата тр			24 087,23	27 796,32	32 809,57
-	основных фондов альные затраты		19 963,53	20 852,63 396,78	24 613,54 468,35

Наименование показателей измерения показатели за год, предпаствующий на базовый период * рег мальных в поэнцин 4.1 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
ноказателей измерения предшествующий период пе	едложения
4.2. Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 *** ****** петодкотгрольные расходы *** всего *** 4.3. Выпадающие, излишие тыс. рублей - 9 160,23 - доходы (расходы) пропилых лет 4.4. Инвестиции, тыс. рублей - 9 160,23 -	расчетный
4.2. Расходы, за исключением указанных в поэнии	период
указанных в позиции 4.1 *** *****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	улирования
Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых дет дета доходы (расходы) прошлых дет дета дета дета дета дета дета дета дета	33 730,25
дохолы (расходы) прошлых лет 4.4. Инвестиции, осуществляемые за счет 4.4.1. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утвержденя, номер приказа) 4.5. Объем условных единиц *** 4.6. Операционные 1 тыс. рублей (иодконтрольные) расходы на условную единицу *** 5. Показтели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности 5.1. Среднесинсочная численности персонала и фонда оплаты пруда по регулируемым видам деятельности 5.2. Среднесинсочная численность персонала инверсовать плата на одного работника 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 6. Устанный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1. А. в пределах социальной тыс. кВт-ч пормы первое полугодие тыс. кВт-ч порм. первое полугодие тыс. кВт-ч пормы первое полугодие тыс. кВт-ч пормы первое полугодие тыс. кВт-ч пормы первое полугодие тыс. кВт-ч	
4.4.1. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)	6 736,78
программы (кем утверждения, номер приказа) 4.5. Объем условных единиц *** у.е. 4.6. Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу *** 5. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности 5.1. Среднесписочная человек 25,77 25,77 численность персонала 5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения ддата утверждения, срок действия) 6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической эпергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1. нервое полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие тыс. кВт-ч	
4.6. Операционные (подконгрольные) расходы на условную сдиницу *** 5. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности 5.1. Среднесписочная человек 25,77 25,77 человек численность персонала 5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный капитал, уставный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии весто в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт-ч второе	
(полконтрольные) расходы на условную единицу *** 5. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности 5.1. Среднесписочная численность персонала 5.2. Среднемесячная заработная на человек плата на одного работника на человека 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков поставненных оборотных средств 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1. А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие тыс. кВт-ч	
5. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности 5.1. Среднесписочная численность персонала 5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника на человек 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (педостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1. в пределах социальной нормы первое полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч второе полутодие тыс. кВт-ч	
5.1. Среднесписочная численность персонала человек 25,77 25,77 5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника тыс. рублей на человека 77,89 89,89 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) тыс. рублей 10,00 10,00 6. Уставный капитал, уставный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) тыс. рублей 10,00 10,00 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств тыс. рублей 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего 13 138,225 12 709,400 13 138,225 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВт-ч 9 110,260 8 658,900 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт-ч втыс. кВт-ч втыс. кВт-ч	
15.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника тыс. рублей тыс. рублей тали на одного работника 77,89 89,89 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) тыс. рублей говарищей) 10,00 10,00 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств тыс. рублей тыс. рублей гыс. рубле	25,77
5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника тыс. рублей на человека 77,89 89,89 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) тыс. рублей 10,00 10,00 6. Уставный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) тыс. рублей 10,00 10,00 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств тыс. рублей 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего 13 138,225 12 709,400 13 138,225 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВт·ч 9 110,260 8 658,900 1.1.А. в пределах социальной нормы тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч в торое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	,
плата на одного работника 5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии весего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	106,10
тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
утверждения, срок действия) 6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) тыс. рублей 10,00 10,00 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств тыс. рублей ————————————————————————————————————	
(складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) тыс. рублей 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств тыс. рублей 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего 13 138,225 12 709,400 13 138,225 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВт-ч 9 110,260 8 658,900 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт-ч нормы второе полугодие тыс. кВт-ч ныс. кВт-ч	
уставный фонд, вклады товарищей) 7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	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 энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
излишка (недостатка) собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным тыс. кВт·ч 9 110,260 8 658,900 к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной тыс. кВт·ч нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
собственных оборотных средств 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего 13 138,225 12 709,400 13 138,225 В том числе: 9 110,260 8 658,900 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВт·ч нормы нормы первое полугодие тыс. кВт·ч нормы нормы нормы нервое полугодие тыс. кВт·ч нормы нормы нормы нервое полугодие тыс. кВт·ч нормы нормы нормы нервое полугодие тыс. кВт·ч нормы нормы нормы нормы нормы нервое полугодие тыс. кВт·ч нормы нормы нормы нормы нормы нормы нормы нервое полугодие тыс. кВт·ч нормы нор	
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего 13 138,225 12 709,400 13 138,225 В том числе: 9 110,260 8 658,900 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей Тыс. кВт·ч 9 110,260 8 658,900 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие Тыс. кВт·ч 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
электрической энергии - всего В том числе: 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч	
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВт·ч 9 110,260 8 658,900 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч	13 223,800
к нему категориям потребителей 1.1.А. в пределах социальной нормы первое полугодие второе полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	
1.1.А. в пределах социальной нормы тыс. кВт·ч первое полугодие тыс. кВт·ч второе полугодие тыс. кВт·ч	9 101,907
нормы первое полугодие тыс. кВт·ч второе 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	

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
в том числе:	тыс. кВт·ч			
1.1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч			
1.1.1.А. в пределах социальной нормы	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	тыс. кВт∙ч	9 110,260	8 658,900	9 101,907
1.1.2.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.2.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.3. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч			
1.1.3.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
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			

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
1.1.4. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными	тыс. кВт∙ч			
установками 1.1.4.А. в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт-ч			
второе полугодие 1.1.4.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч			
	тыс. кВт-ч			
первое полугодие	тыс. кВт-ч			
второе полугодие				
1.1.5. население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч			
1.1.5.А. в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
нормы	IBIC. KD1 4			
первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.5.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.6. потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч			
1.1.6.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.6.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.2. потребителям, за	тыс. кВт ч			
исключением 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			
не менее 10 МВт	тыс. кВт ч			
первое полугодие	тыс. кВт ч			
второе полугодие	тыс. кВт ч			

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
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		0,180	0,180	0,180
2.1.	в том числе: с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	0,173	0,173	0,173
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	0,010	0,010	0,010
	менее 670 кВт	тыс. штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук			
	не менее 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук			
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		0,331	0,331	0,331
3.1.	в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	0,282	0,282	0,282
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	0,049	0,049	0,049
	менее 670 кВт	штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	штук			
	не менее 10 МВт	штук			
4.	Количество точек подключения	штук	0,282	0,282	0,282
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	76 249,72	75 947,45	92 898,26

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	25,77	25,77	25,77
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	77,89	89,89	106,10
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей			
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей			
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	28 216,89	29 273,03	33 730,25
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей			
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент			
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)				
	3. Основные п	оказатели деяте	льности генерирую	цих объектов	
1.	Установленная мощность	МВт	8,960	8,960	8,960
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт			
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт∙ч	16,413	15,559	16,633
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт∙ч	13,138	12,709	13,224
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал			
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал			
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	76,250	75,947	92,898
7.1.	в том числе: относимая на электрическую энергию	млн. рублей	76,250	75,947	92,898
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей			

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
8.	Топливо - всего		16,835	15,950	20,258
	в том числе:				
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	16,835	15,950	20,258
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт∙ч	226,677	235,829	226,677
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на тепловую	кг/Гкал			
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии				
9.	Амортизация	млн. рублей	4,954	4,702	4,799
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности:	.,			
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	25,77	25,77	25,77
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	77,89	89,89	106,10
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	47,977	55,835	65,905
	в том числе:				
	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	47,977	55,835	65,905
	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего				
12.1.	в том числе: от производства тепловой энергии	млн. рублей			
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей			
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего в том числе:		28,217	29,273	33,730
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	28,217	29,273	33,730

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период
	показателей	измерения	базовому периоду	период *	регулирования
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				
	в том числе:				
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			
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент			
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)				

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

		показате.	ческие ли за год,	утверж	атели, денные зовый	на расч	ожения четный
Наименование показателей	Единица измерения	базовому	твующий лериоду	пери	юд *	период регулирования	
	-	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1. Для организаций,							
относящихся к субъектам							
естественных монополий:							
1.1. услуги по оперативно-							
диспетчерскому управлению							
в электроэнергетике:	6 VA 6D						
тариф на услуги по	рублей/МВт						
оперативно-диспетчерскому	в месяц						
управлению в							
электроэнергетике в части управления технологическими							
управления технологическими режимами работы объектов							
электроэнергетики и							
энергопринимающих							
устройств потребителей							
электрической энергии,							
обеспечения							
функционирования							
технологической							
инфраструктуры оптового и							
розничных рынков и							
осуществления							
проектирования развития							
электроэнергетических							
систем, оказываемые							
акционерным обществом "Системный оператор Единой							
энергетической системы"							
предельный максимальный	рублей/МВт·ч						
уровень цен (тарифов) на	Pysiciping						
услуги по оперативно-							
диспетчерскому управлению							
в электроэнергетике в части							
организации отбора							
исполнителей и оплаты услуг							
по обеспечению системной							
надежности, оказываемые							
акционерным обществом "Системный оператор Единой							
энергетической системы"							
*							
1.2. услуги по передаче электрической энергии:							
двухставочный тариф:		1					
ставка на содержание сетей	рублей/МВт	-					
ставка на содержание сетеи	в месяц						
ставка на оплату	рублей/МВт∙ч						
технологического расхода							
(потерь)							
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	<u> </u>					

	Наименование показателей	Единица измерения	оазовому периолу		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт∙ч		,,,	,,			, ,
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	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 энергии	рублей/МВт∙ч						
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт∙ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт∙ч						
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч						
4.	Для генерирующих объектов:		100	100	100	100	100	100
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт·ч	5,80	5,80	5,98	5,98	7,03	7,03
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт·ч	1,28	1,28	1,26	1,26	1,53	1,53
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц						
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.3.1	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал						
4.3.2	. тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал						
	1,2 - 2,5 кг/см ²	рублей/Гкал						
	2,5 - 7,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
	7,0 - 13,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
	> 13 кг/см ²	рублей/Гкал						
4.3.3	то кнем тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Гкал						
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1	. ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал/ч в месяц						
4.4.2	. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
	пэмерения	первое	второе	первое	второе	первое	второе
		полу-	полу-	полу-	полу-	полу-	полу-
		годие	годие	годие	годие	годие	годие
4.5. средний тариф на	рублей/						
теплоноситель, в том числе:	куб. метр						
вода	рублей/						
	куб. метр						
пар	рублей/						
	куб. метр						

^{*} 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.

^{**} 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).