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

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарі (вид цены (та	- / ·	2021	год	,
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		иод регулирован	ия)	
Акционерное	общество "Бра	атская электросете	вая компания"	
(полное в		именование юридичест "БЭСК"	кого лица)	
	І. Информаці	ия об организации		
Полное наименование Акцион	ерное обществ	во "Братская электр	осетевая компан	ия"
Сокращенное наименование А	О "БЭСК"			
Место нахождения 664033, Иј	ркутская облас	ть, г.Иркутск, ул. Л	Іермонтова, дом	№ 279/10
Фактический адрес 664033, Ир	ркутская облас	ть, г.Иркутск, ул. Л	Іермонтова, дом	№ 279/10
ИНН 3804009506				
КПП 381201001				
Ф.И.О. руководителя Кабаев С	Сергей Иванові	ич		
Адрес электронной почты ргіє	emnaya@bresc.ru	<u>u</u>		
Контактный телефон 8 (3953)	41-51-31			
Факс 8 (3953) 41-69-16				
II. Основ	вные показател	и деятельности орг	анизации	
		Фактические	Показатели,	Предложения
Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
		базовому периоду	период *	регулирования
		ги организаций, отно	•	
естественных моног		соммерческого операт	гора оптового рын	іка
	.,			
	электрической	энергии (мощности)		
1. Показатели эффективности деятельности организации	электрической	энергии (мощности)		

тыс. рублей

тыс. рублей

тыс. рублей

1.2.

1.3.

1.4.

Прибыль (убыток) от продаж

EBITDA (прибыль до

процентов, налогов и

Чистая прибыль (убыток)

Показатели рентабельности

амортизации)

организации

182 824

387 889

83 799

125 351

396 505

171 705

130 866

413 952

178 911

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	10,19	6,44	6,44
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами **	МВт			
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности **	МВт∙ч			
3.3.	Заявленная мощность ***	МВт	206,01	204,49	203,76
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт-ч	1 439 363	1 429 406	1 427 579
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт∙ч	776 323	774 716	772 182
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	12,95% (Приказ Службы по тарифам Иркутской области №765-спр от 26.12.2014г.)	12,89% (Приказ Службы по тарифам Иркутской области №450-спр от 27.12.2019г.)	12,89% (Приказ Службы по тарифам Иркутской области №450-спр от 27.12.2019г.)
3.7.	энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***		Программа "Энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Братская электросетевая компания» на 2015 – 2019 годы". Утверждена 17.02.2014г генеральным директором АО "Братская электросетевая компания" С.И. Кабаевым, с учетом изменений от 25.02.2019г.	Программа "Энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Братская электросетевая компания» на 2020— 2024 годы". Утверждена 26.02.2019г главным инженером АО "БЭСК" В.В. Воробьевым, с учетом изменений от 25.10.2019г.	инженером АО "БЭСК" В.В. Воробьевым, с
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	МВт∙ч			

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		1 490 662	1 615 201	1 885 544
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг ** ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего в том числе:	тыс. рублей	754 319	846 661	891 841
			573 102	688 475	725 236
	оплата труда ремонт основных фондов		3/3 102	000 473	123 230
-	материальные затраты		144 385	130 846	137 832
4.2.	Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 **' ****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	433 124	342 656	430 627
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	-	41 096	146 578
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет	тыс. рублей	303 220	384 788	416 498
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Утверждена распоряжением Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области № 75-мр от 15.08.2014 года, с учетом изменений, утвержденных распоряжением Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области № 58-416-мр от 29.10.2019 года	Утверждена распоряжением Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области № 58-410-мр от 28.10.2019 года	Утверждена распоряжением Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области № 58-410-мр от 28.10.2019 года
4.5.	Объем условных единиц ***	y.e.	29 684	30 046	30 272
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	25,4	28,2	29,5
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	1 139	1 139	1 139
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	41,5	49,9	51,1

			T	T	1
	**		Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
	D		базовому периоду Отраслевое тарифного	период * Отраслевое тарифного	регулирования Отраслевое тарифного
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата		соглашения в	соглашения в	соглашения в
	утверждения, срок действия)		электроэнергетике РФ на	электроэнергетике РФ	электроэнергетике РФ
	утверждения, срок деиствия)		2019-2021 годы	на 2019-2021 годы	на 2019-2021 годы
6.	Уставный капитал	тыс. рублей	413 935	413 935	413 935
	(складочный капитал,				
	уставный фонд, вклады				
	товарищей)				
7.	Анализ финансовой	тыс. рублей	- 247 625		
	устойчивости по величине				
	излишка (недостатка)				
	собственных оборотных				
	средств				
1.	Объемы полезного отпуска	казатели деятел	ьности гарантируюш Г	их поставщиков	<u> </u>
1.	электрической энергии -				
	в том числе:				
1.1.		тыс. кВт-ч			
1.1.	населению и приравненным к	тыс, кытч			
	нему категориям потребителей				
1 1 A	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
1.1.A.	нормы	THE. RDT 9			
	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:	тыс. кВт∙ч			
1.1.1.	население, проживающее в	тыс. кВт·ч			
	городских населенных				
	пунктах в домах, не				
	оборудованных в				
	установленном порядке				
	стационарными				
	электроплитами и (или)				
	электроотопительными				
1111	установками	D			
1.1.1.A	в пределах социальной	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	тыс. кВт∙ч			
	городских населенных				
	пунктах в домах,				
	оборудованных в				
	установленном порядке				
	стационарными				
	электроплитами				

		Фактические	Показатели,	Предложения
Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
		базовому периоду	период *	регулирования
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	тыс. кВт·ч			
городских населенных				
пунктах в домах,				
оборудованных в				
установленном порядке				
стационарными				
электроотопительными				
установками 1.1.3.А. в пределах социальной	тыс. кВт-ч			
нормы	1214. 122.1			
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 в	тыс. кВт∙ч			
городских населенных				
пунктах в домах,				
оборудованных в				
установленном порядке				
стационарными				
электроплитами и электроотопительными				
установками				
1.1.4.А. 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 в	тыс. кВт∙ч			
сельских населенных пунктах				
1.1.5.А. в пределах социальной	тыс. кВт∙ч			
нормы 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	тыс. кВт ч			1
населению, - всего	12. KD1 1			
1.1.6.А. в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
нормы				
первое полугодие	тыс. кВт∙ч			

	телей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
•					
исключение энергии, по населению нему катего потребител	ем электрической ставляемой и приравненным к риям ей и сетевым	тыс. кВт∙ч			
менее 670 к	Вт	тыс. кВт·ч			
первое полу	/годие	тыс. кВт·ч			
второе полу	тодие	тыс. кВт∙ч			
от 670 кВт,	цо 10 МВт	тыс. кВт·ч			
первое полу	/годие	тыс. кВт·ч			
второе полу	угодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.6.Б. сверх социальной нормы первое полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие тыс. кВт-ч тыс. кВт					
первое полу	Второе полутодие Бторое полутодии Бторое полутодие Бторое полу				
второе полу	тодие	тыс. кВт·ч			
приобретак электричест целях комп	ощим кую энергию в енсации потерь	тыс. кВт∙ч			
в первом по	лугодии	тыс. кВт·ч			
во втором г	олугодии	тыс. кВт·ч			
договоров -	всего				
приравненн	ым к нему	тыс. штук			
исключение энергии, по населению нему катего потребител организаци	ем электрической ставляемой и приравненным к риям ей и сетевым ям	тыс. штук			
менее 670 к	Вт	тыс. штук			
от 670 кВт ,	цо 10 МВт	тыс. штук			
не менее 10	МВт	тыс. штук			
приобретак электричест целях комп электричест сетях	ощими	тыс. штук			
	мым договорам -				

	Наименование	Единица	Фактические показатели за год,	Показатели, утвержденные	Предложения на расчетный
	показателей	измерения	предшествующий базовому периоду	на базовый период *	период регулирования
	в том числе:				
3.1.	по населению и	штук			
	приравненным к нему				
	категориям потребителей				
3.2.	по потребителям, за	штук			
	исключением электрической				
	энергии, поставляемой				
	населению и приравненным к				
	нему категориям				
	потребителей и сетевым				
-	организациям менее 670 кВт	HITYIV			
	от 670 кВт до 10 МВт	штук			
	не менее 10 МВт	штук			
4.	Количество точек	штук			
4.	количество точек подключения	штук			
5.	Необходимая валовая	тыс. рублей			
5.	выручка гарантирующего	тыс. руолен			
	поставщика				
6.	Показатели численности				
	персонала и фонда оплаты				
	труда по регулируемым				
	видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная	человек			
	численность персонала				
6.2.	Среднемесячная заработная	тыс. рублей			
	плата на одного работника	на человека			
6.3.	Реквизиты отраслевого				
	тарифного соглашения (дата				
	утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживанию	тыс. рублей			
	заемных средств	~ ~			
8.	Резерв по сомнительным	тыс. рублей			
9.	долгам Необходимые расходы из	тыс. рублей			
7.	прибыли	тыс. руолси			
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей			
11.	Рентабельность продаж	процент			
11.	(величина прибыли от	процепт			
	продаж в каждом рубле				
	выручки)				
12.	Реквизиты инвестиционной				
	программы (кем утверждена,				
	дата утверждения, номер				
	приказа или решения,				
	электронный адрес				
	размещения)				
			ельности генерирую	щих объектов	Т
1.	Установленная мощность	МВт			

			1		1
			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
		•	базовому периоду	период *	регулирования
2.	Среднегодовое значение	МВт	J 1	1	1 7 1
2.	положительных разниц	WIDI			
	объемов располагаемой				
	мощности и объемов				
	потребления мощности на				
	собственные и (или)				
	хозяйственные и (или)				
	<u>-</u>	млн. кВт∙ч			
3.	Производство электрической	млн. кот ч			
	энергии	D.			
4.	Полезный отпуск	млн. кВт·ч			
	электрической энергии				
5.	Отпуск тепловой энергии с	тыс. Гкал			
	коллекторов				
6.	Отпуск тепловой энергии в	тыс. Гкал			
	сеть				
7.	Необходимая валовая	млн. рублей			
	выручка - всего				
-	в том числе:				
7.1.	относимая на электрическую	млн. рублей			
	энергию	r.)			
7.2.	относимая на электрическую	млн. рублей			
7.2.	мощность	мэт. руолен			
7.3.	,	NEW PUERON			
7.3.	относимая на тепловую	млн. рублей			
	энергию, отпускаемую с				
	коллекторов источников				
8.	Топливо - всего				
	в том числе:				
8.1.	топливо на электрическую	млн. рублей			
	энергию				
	удельный расход условного	г/кВт·ч			
	топлива на электрическую				
	энергию				
8.2.	топливо на тепловую	млн. рублей			
	энергию				
	удельный расход условного	кг/Гкал			
	топлива на тепловую				
	реквизиты решения по				
	удельному расходу условного				
	топлива на отпуск тепловой и				
	электрической энергии				
9.	Амортизация	млн. рублей			
	Показатели численности	мин. рубиси			
10.					
	персонала и фонда оплаты				
	труда по регулируемым				
10.1	видам деятельности:				
10.1.	среднесписочная	человек			
	численность персонала				
10.2.	среднемесячная заработная	тыс. рублей			
	плата на одного работника	на человека			
10.3.	реквизиты отраслевого				
	тарифного соглашения (дата				
	утверждения, срок действия)				
11.	Расходы на производство -	млн. рублей			
	всего				
					•

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей			
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего				
	в том числе:				
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей			
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей			
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего				
13.1.	в том числе: относимые на электрическую энергию	млн. рублей			
13.2.	_	млн. рублей			
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего				
14.1.	в том числе: относимые на электрическую	млн. рублей			
14.2.	энергию 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

	Наименование показателей	Единица измерения	Факти показател предшест базовому	іи за год, гвующий	Показ утверж на баз пери	денные зовый	первое полугодие	иетный иод
	normal and a second	пэмерения	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу- годие	второе полу- годие	полу-	второе полу- годие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:							
1.1.	услуги по оперативно- диспетчерскому управлению в электроэнергетике:							
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц						
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт∙ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии:							
	двухставочный тариф:							184 188 154,32
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	5 638 575	7 112 592	13 283 875	13 283 875	184 188	
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт∙ч	7 657,70	4 019,96	7 569,52	7 569,52	154,32	154,32
	одноставочный тариф	рублей/МВт∙ч	31 144,65	39 988,92	48 822,23	48 822,23	925,65	948,65
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						

	Наименование показателей	Единица	Факти показател предшест базовому	гвующий	Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
	показателен	измерения	первое полу-годие	второе полу-годие		второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	первое полу-годие полу-годие полу-годие годие г						
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:							
4.1.	цена на электрическую энергию	1 5						
	в том числе топливная составляющая	1.5						
4.2.	цена на генерирующую мощность							
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 κг/cm ²	рублей/Гкал						
4.3.3.	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						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/ куб. метр						
	вода	рублей/ куб. метр						
	пар	рублей/ куб. метр						

∗ Базовый	периол - г	гол пр	епшествующ	แนนี ทลดเ	ICTHOMY	периолу	регулировани	DΙ

индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии, применяемые для расчетов ОАО Примечания: "ИЭСК" с АО "БЭСК"

_*_Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.
_**_Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.
_***_Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрически _****_Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей		Единица	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
		измерения	первое полу	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:							
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц						
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт∙ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии:							
	двухставочный тариф: ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	-	-	-	-	п. Методі указаі	етствии с 52 ических ний по чету
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт∙ч	-	-	-	-	тарифов электрич пловую) на розг	руемых и цен на нескую (те энергию ничном тельском)
	одноставочный тариф	рублей/МВт∙ч	-	-	-	-	(Прило приказу августа	нке жение к ФСТ от 6 а 2004г.)-э/2)
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						

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
	nordsurenen		первое полу- годие	второе полу-годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
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:							
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт·ч						
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт·ч						
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.	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						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/ куб. метр						
	вода	рублей/ куб. метр						
	пар	рублей/ куб. метр						

*_Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.
**_Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.
*** Заполняютья сатаргими организациями, осуществияющими парадаму здактринаской знартии (монности) по эдектринаск

_Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим *_Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Примечания: индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии, применяемые для расчетов АО "БЭСК" с ООО "ЭНКТП"

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
			первое полу-годие	второе 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:							
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц						
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт∙ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии: двухставочный тариф:							
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	602 986	602 986	658 210	658 210	771 157	771 157
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт∙ч	219,32	219,32	205,66	205,66	258,02	258,02
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	1 254,96	1 254,96	1 335,64	1 335,64	1 578,81	1 578,81
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						

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
			первое полу-годие	второе полу- годие	-	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
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:							
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт∙ч						
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт∙ч						
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.	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						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/ куб. метр						
	вода	рублей/ куб. метр						
	пар	рублей/ куб. метр						

>	*_Базовый период	- гол.	прелиествующий	расчетному	периолу і	регулирования

Примечания: единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на территории Иркутской области

^{**}_Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.
_Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим се *_Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).