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

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен	(тарифов), д	цолгосрочных пара	метров регулиров	ания
(вид цены (тај	рифа) на	2022	год	
	(расчетнь	ій период регулиро	ования)	
Акшиот	зепное общест	во "Братская электро	сетевая компания"	
	•	енное наименование юрид		
		АО "БЭСК"		
	I IIA	ормация об организаі		
	1. ИНФ	ормация оо организаг	ции	
Полное наименование Акцион	ерное общести	во "Братская электрос	етевая компания"	
Сокращенное наименование А	О "БЭСК"			
Место нахождения 664033, Ир	окутская облас	ть, г.Иркутск, ул. Лер	омонтова, дом № 279/	110
Фактический адрес 664033, Ир	окутская облас	сть, г.Иркутск, ул. Лер	омонтова, дом № 279/	10
ИНН 3804009506				
КПП 381201001				
Ф.И.О. руководителя Кабаев С	•			
Адрес электронной почты ргіе	mnaya@bresc.rı	<u>u</u>		
Контактный телефон <u>8 (3953)</u>	41-51-31			
Факс 8 (3953) 41-69-16				
II.	Основные пон	сазатели деятельности	и организации	
		Фактические показатели	Показатели,	Предложения
Наименование	Единица	за год,	утвержденные	на расчетный период
показателей	измерения	предшествующий базовому периоду	на базовый	регулирования
			период *	
		ельности организаций,	-	
естественных		гакже коммерческого о		ка
1. Показатели эффективности	электри	ческой энергии (мощно Т	ости) I	T
деятельности организации				
1.1. Выручка	тыс. рублей	1 894 656	2 219 198	2 593 778
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	120 726	210 347	218 761
1.3. EBITDA (прибыль до	тыс. рублей	323 344	525 592	546 616
процентов, налогов и				
амортизации)				
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	18 918	178 911	184 278
2. Показатели рентабельности				
организации		(27	0.49	0.42
2.1. Рентабельность продаж (величина прибыли от	процентов	6,37	9,48	8,43
продаж в каждом рубле				
выручки). Нормальное				
значение для отрасли				
электроэнергетики от 9				
процентов и более				
Показатели регулируемых		1		l

видов деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
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	205,67	203,76	204,39
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт-ч	1 436 719	1 427 579	1 427 579
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт∙ч	795 274	772 182	792 920
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	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.)	12,89% (Приказ Службы по тарифам Иркутской области №450-спр от 27.12.2019г.)
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***		Программа "Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного Общества «Братская электросетевая компания» на 2020—2024 годы". Утверждена 26.02.2019г главным инженером АО "БЭСК" В.В. Воробьевым, с учетом изменений от 19.02.2021г.	Программа "Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного Общества «Братская электросетевая компания» на 2020— 2024 годы". Утверждена 26.02.2019г главным инженером АО "БЭСК" В.В. Воробьевым, с учетом изменений от 19.02.2021г.	Программа "Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного Общества «Братская электросетевая компания» на 2020—2024 годы". Утверждена 26.02.2019г главным инженером АО "БЭСК" В.В. Воробьевым, с учетом изменений от 19.02.2021г.
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		1 692 025	1 740 223	2 207 497
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг *** ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего в том числе:	тыс. рублей	868 014	888 312	930 660
			685 742	722 344	756 780
	оплата труда		083 /42	122 344	/30 /80
	ремонт основных фондов		140.710	127 202	142 007
4.2.	материальные затраты Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 ** *****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	140 712 391 964	137 283 345 942	143 827 466 538
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	39 290	106 201	378 667

	ı		1	T	T
		_	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	за год,	утвержденные	на расчетный период
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый период *	регулирования
	11		базовому периоду	•	421 622
4.4.	Инвестиции,	тыс. рублей	392 757	399 768	431 632
4.4.1	осуществляемые за счет Реквизиты инвестиционной		Утверждена распоряжением	Утверждена распоряжением	Утверждена распоряжением
4.4.1.	программы (кем утверждена,		Министерства жилищной	Министерства жилищной политики	Министерства жилищной политики
	дата утверждения, номер		политики и энергетики	и энергетики Иркутской области № 58-410-мр от 28.10.2019 года	и энергетики Иркутской области № 58-410-мр от 28.10.2019 года
	приказа)		Иркутской области № 58-410-мр от 28.10.2019 года	38-410-мр 01 28.10.2019 года	38-410-мр от 28.10.2019 года
4.5.	Объем условных единиц ***	N.A	30 629	30 401	31 129
	-	y.e.			
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. рублей	28,3	29,2	29,9
	на условную единицу ***	(y.e.)			
5.	Показатели численности				
3.	персонала и фонда оплаты				
	труда по регулируемым				
	видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная	человек	1 126	1 139	1 139
3.1.	численность персонала	ICHOBER	1 120	1 137	1137
5.2.	Среднемесячная заработная	тыс. рублей	50,6	52,4	54,9
3.2.	плата на одного работника	на человека	30,0	32,4	54,7
5.3	Реквизиты отраслевого	na ionobeka	Отраслевое тарифного	Отраслевое тарифного	Отраслевое тарифного
5.5.	тарифного соглашения (дата		соглашения в	соглашения в	соглашения в
	утверждения, срок действия)			электроэнергетике РФ на 2019	
			2021 годы	2021 годы	2021 годы
6.	Уставный капитал	тыс. рублей	413 935	413 935	413 935
	(складочный капитал,				
	уставный фонд, вклады				
	товарищей)				
7.	Анализ финансовой	тыс. рублей	- 204 197		
	устойчивости по величине				
	излишка (недостатка)				
	собственных оборотных				
	средств 2. Осугар				
1.		ные показатели	деятельности гарантир	ующих поставщиков	
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии -				
	• •				
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к	тыс. кВт∙ч			
	нему категориям				
111	потребителей	D.			
1.1.A.	в пределах социальной	тыс. кВт∙ч			
	нормы	D			
	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				
	установками				
1.1.1.A	. в пределах социальной	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
1.115	. сверх социальной нормы	тыс. кВт ч			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
		тыс. кВт ч			
	второе полугодие	TDIC. KDT 4	1		<u> </u>

		Δ	П	
Наименование	Единица	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
паименование	измерения	за год, предшествующий	утвержденные на базовый	на расчетный период
показателей	измерения	базовому периоду	на оазовыи период *	регулирования
1.1.2. население, проживающее в	тыс. кВт·ч	оазовому периоду	период	
городских населенных	THE. KDT 4			
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			
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	TBIC. RBT T			
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	TBIC. RDT			
пунктах в домах,				
оборудованных в				
установленном порядке				
стационарными				
электроплитами и				
электроотопительными				
установками				
1.1.4.А. в пределах социальной	тыс. кВт∙ч			
нормы	D			
первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
второе полугодие				
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	mr.rc. x-D			
1.1.5.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт-ч			
1.1.5.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч			
	тыс. кВт-ч			
первое полугодие				
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			
		-		-

			Фаменталина памаданали	Помоложения	
	Наименование	Единица	Фактические показатели за год,	Показатели, утвержденные	Предложения
	показателей	измерения	предшествующий	утвержденные на базовый	на расчетный период
	показателен	измерения	базовому периоду	на оазовыи период *	регулирования
1160	б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	оазовому периоду	период	
1.1.0.b					
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.2.	1 /	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	+		+
		тыс. кВт-ч	+		+
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч	+		
1.3.	1 3	тыс. кВт-ч			
1.3.	сетевым организациям, приобретающим	тыс. квт-ч			
	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 и	тыс. штук			
	приравненным к нему				
	категориям потребителей				
2.2.	с потребителями, за	тыс. штук			
	исключением электрической				
	энергии, поставляемой				
	населению и приравненным к				
	нему категориям потребителей и сетевым				
	организациям				
	менее 670 кВт	тыс. штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук			
	не менее 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	с сетевыми организациями,	тыс. штук	+		
	приобретающими	v			
	электрическую энергию в				
	целях компенсации потерь				
	электрической энергии в				
	сетях				
3.	Количество точек учета по				
	обслуживаемым договорам -				
	всего				
2.1	в том числе:				
3.1.	по населению и	штук			
	приравненным к нему категориям потребителей				
	жиегориям потреоителей		1		1

	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период
	показателеи	измерения	базовому периоду	на оазовыи период *	регулирования
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям	штук			
	потребителей и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	штук			
4.	не менее 10 МВт Количество точек	штук			
4.	подключения	штук			
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей			
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек			
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека			
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей			
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей			
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей			
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)				
			ели деятельности генерир	ующих объектов	
1. 2.	Установленная мощность Среднегодовое значение	МВт МВт			
2.	среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	MDT			
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт∙ч			
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт∙ч			
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал			
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал			

		T.	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
	Наименование показателей	Единица измерения	за год, предшествующий	утвержденные на базовый	на расчетный период регулирования
7.	Необходимая валовая	млн. рублей	базовому периоду	период *	
	выручка - всего	млн. руолси			
	в том числе:				
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей			
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей			
7.3.	относимая на тепловую	млн. рублей			
	энергию, отпускаемую с коллекторов источников				
8.	Топливо - всего				
	в том числе:				
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч			
8.2.	•	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на тепловую	кг/Гкал			
	реквизиты решения по				
	удельному расходу условного топлива на отпуск				
	тепловой и электрической				
9.	Амортизация	млн. рублей			
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности:				
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек			
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека			
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата				
	утверждения, срок действия)				
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей			
	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.					
	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				
	в том числе:				
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей			
13.2.	относимые 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
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

	Наименование показателей	Единица измерения	Факти показател предшест базовому	ти за год, гвующий	Показ утверж на баз пери	денные вовый	Предложения на расчетный период регулирования	
	1000000	померения:	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:							
	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	13 283 875	13 283 875	14 845 376	14 845 376	235 357	235 357
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт∙ч	7 569,52	7 569,52	9 647,90	9 647,90	172,74	172,74
	одноставочный тариф	рублей/МВт∙ч	48 822,23	48 822,23	61 971,23	61 971,23	1 126,58	1 178,50
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		Показ утверж на баз пери	денные зовый	Предложения на расчетный период регулирования	
	показателен	измерения	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 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 измерения	за год, пред	е показатели шествующий у периоду	утверж на ба	атели, денные зовый иод *	Предложения на расчетный 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:							
	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	690 864	690 864	711 723	711 723	900 016	900 016
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт∙ч	232,78	232,78	223,07	223,07	270,59	270,59
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	1 419,58	1 419,58	1 442,08	1 442,08	1 816,91	1 816,91
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	і периол -	гол.	предшеству	лоший ра	асчетному	периолу	регули	ования

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).