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)

ПРЕЛЛОЖЕНИЕ

		диожени	4	
о размере цен (вид цены (та		олгосрочных пара 2026	метров регулирова год	ания
(, -, (і период регулиро		
Акцион	ерное общество	э "Братская электрос	сетевая компания"	
(по	олное и сокращен	ное наименование юриді	ического лица)	
		АО "БЭСК"		
	І. Инфор	рмация об организаг	ции	
Полное наименование Акцион	ерное обществ	о "Братская электрос	сетевая компания"	
Сокращенное наименование А	О "БЭСК"			
Место нахождения <u>664033</u> , Ид	окутская област	гь, г.Иркутск, ул. Леј	рмонтова, дом № 279	/10
Фактический адрес 664033, Ир	окутская област	гь, г.Иркутск, ул. Леј	рмонтова, дом № 279	/10
ИНН 3804009506				
КПП 381201001				
Ф.И.О. руководителя Катнов А	•			
Адрес электронной почты <u>prie</u>				
Контактный телефон <u>8 (3953)</u>	41-51-31			
Факс 8 (3953) 41-69-16				
II. C	Основные пока	затели деятельности	организации	
Наименование	Единица	Фактические показатели за год,	Показатели, утвержденные	Предложения

	Наименование показателей	Единица измерения	показатели за год, предшествующий базовому периоду	утвержденные на базовый период *	предложения на расчетный период регулирования
			•	относящихся к субъект ператора оптового рын	
			еской энергии (мощно		
1.	Показатели эффективности деятельности организации		-		
1.1.	Выручка	тыс. рублей	3 655 663	4 508 234	5 691 443
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	684 511	1 012 141	1 042 505
1.3.	EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	1 188 525	1 571 764	1 034 319
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	350 799	386 753	303 455
2.	Показатели рентабельности организации				
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	18,72	22,45	18,32
3.	Показатели регулируемых 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	339,26	428,10	466,89
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт∙ч	2 368 793	3 140 916	3 315 325
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт∙ч	1 066 978	1 121 066	1 036 081
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	12,89% (Приказ Службы по тарифам Иркутской области №450-спр от 27.12,2019г.)	8,1% (Приказ Службы по тарифам Иркутской области №79-342-спр от 30.11.2024г.)	8,1% (Приказ Службы по тарифам Иркутской области №79-342-спр от 30.11.2024г.)
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". (с изменениями от августа 2024 года). Утверждена генеральным директором АО "БЭСК" А.А. Катновым	Программа "Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного Общества «Братская электросетевая компания» на 2024—2029 годы". (редакция ноябрь 2024 года). Утверждена генеральным директором АО "БЭСК" А.А. Катновым	Программа "Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного Общества «Братская электросетевая компания» на 2025—2029 годы". (редакция сентябрь 2025 года). Утверждена генеральным директором АО "БЭСК" А.А. Катновым
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		2 741 573	3 163 281	4 602 375
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг **' ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего	тыс. рублей	1 305 528	1 589 690	1 654 869
	в том числе:		1 004 504	1 122 210	1 01 4 474
	оплата труда		1 004 726	1 166 618	1 214 451
	ремонт основных фондов материальные затраты		213 895	318 074	331 200
4.2.	Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 *** ****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	936 000	625 552	1 484 256

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей		147 360	978 146
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	500 046	800 679	485 104
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Утверждена распоряжением Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области № 58-592-мр от 26.11.2024 года	Утверждена распоряжением Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области № 58-592-мр от 26.11.2024 года	Утверждена распоряжением Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области № 58-592-мр от 26.11.2024 года
4.5.	Объем условных единиц ***	y.e.	33 419	38 271	38 384
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	39,07	41,54	43,11
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	1 016	1 051	1 051
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	82,4	92,5	96,3
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Отраслевое тарифного соглашения в электроэнергетике РФ на 2022-2024 годы		-
6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	413 935	413 935	413 935
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	- 689 481		
	2. Основні	ые показатели д	еятельности гарантир	ующих поставщиков	
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии -				
1.1.	в том числе: населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт∙ч			
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
	в том числе:	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.A	. в пределах социальной	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
	D	базовому периоду	период -	
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,	тыс. кВт∙ч			
оборудованных в установленном порядке стационарными				
электроплитами				
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	тыс. кВт∙ч			
установленном порядке стационарными электроотопительными установками				
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			
1.1.4. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,	тыс. кВт∙ч			
оборудованных в установленном порядке стационарными				
электроплитами и электроотопительными установками	D			
1.1.4.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч			
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 сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч			
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			
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
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт∙ч			
1.1.6.A	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 исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым	тыс. кВт∙ч			
	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			
1.3.	второе полугодие сетевым организациям,	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч			
	приобретающим 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.		тыс. штук			
2.1.	приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук			
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук			
	менее 670 кВт	тыс. штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук			
	не менее 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук			
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего				
	в том числе:				

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период регулирования
			базовому периоду	период *	
3.1.	по населению и приравненным к нему	штук			
3.2.	категориям потребителей по потребителям, за	HIMNIIC			
3.2.	исключением электрической	штук			
	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	штук			
	подключения	•			
5.	Необходимая валовая	тыс. рублей			
	выручка гарантирующего				
	поставщика				
6.	Показатели численности				
	персонала и фонда оплаты				
	труда по регулируемым				
6.1.	видам деятельности Среднесписочная	HATIODAIA			
0.1.	численность персонала	человек			
6.2.		тыс. рублей			
0.2.	плата на одного работника	на человека			
6.3.					
	тарифного соглашения (дата				
	утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживанию	тыс. рублей			
	заемных средств				
8.	Резерв по сомнительным	тыс. рублей			
	долгам				
9.	Необходимые расходы из	тыс. рублей			
	прибыли	~ ~			
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей			
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от	процент			
	продаж в каждом рубле				
	выручки)				
12.	Реквизиты инвестиционной				
	программы (кем утверждена,				
	дата утверждения, номер				
	приказа или решения,				
	электронный адрес				
	размещения)				
1		вные показателі МВт	и деятельности генери	рующих ооъектов	1
1. 2.	Установленная мощность Среднегодовое значение	МВт			+
۷.	-	MDT			
	положительных разниц объемов располагаемой				
	мощности и объемов				
	потребления мощности на				
	собственные и (или)				
	хозяйственные нужды				
3.	Производство электрической	млн. кВт∙ч			
	энергии				
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт∙ч			
5.	Отпуск тепловой энергии с	тыс. Гкал			
	коллекторов				

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал			
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей			
7.1.	в том числе: относимая на электрическую	млн. рублей			
7.1.	энергию	мэн. руолон			
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей			
7.3.	энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
8.	Топливо - всего				
8.1.	в том числе: топливо на электрическую	млн. рублей			
	энергию удельный расход условного	г/кВт·ч			
	топлива на электрическую энергию	I/KDI 4			
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал			
	реквизиты решения по				
	удельному расходу условного				
	топлива на отпуск тепловой и электрической энергии				
9.	Амортизация	млн. рублей			
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности:				
10.1.		человек			
10.2.	среднемесячная заработная	тыс. рублей			
10.2	плата на одного работника	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.	Объем перекрестного субсидирования - всего				
12.1	В ТОМ ЧИСЛЕ:	мии вублей			
	от производства тепловой энергии	млн. рублей			
	от производства электрической энергии	млн. рублей			
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего				
	в том числе:				

				1	T
	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей			
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

		Единица измерения	Факти показате: предшест базовому	и за год, гвующий		*	Предложения на расчетный период регулирования	
		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	24 862 412	23 440 599	615 758	615 758	821 458	821 458
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт∙ч	16 748,78	15 722,44	256,79	256,79	328,50	328,50
	одноставочный тариф	рублей/МВт∙ч	88 515,21	83 091,16	1 263,91	1 263,91	1 716,71	1 716,71
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	Факти показател предшест базовому	іи за год, гвующий		на расчетн	ожения ный период рования
	1000000		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					

* F		
 Базовый периол - 	гол, преличествующий расчетному	периолу регулирования.

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

^{**}_Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

***_Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим с

_****_Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).