Приложение № 1

к стандартам раскрытия информации субъектами

оптового и розничных рынков электрической энергии,

утв. постановлением Правительства Российской Федерации

от 21 января 2004 г. № 24

(в ред. от 30 января 2019 г.)

предложение

о размере пе	н (тарифов), лолгосро	чных параметров регул	ипования
• •	ктроэнергии) на	2026-2029	годы
		(расчетный период регулирования)	
	ООО "Майко	опская ТЭЦ"	
	(полное и сокращенное наиме	нование юридического лица)	
	I. Информация (об организации	
Полное наименование	Общество с огран	иченной ответственностью «М	Лайкопская ТЭЦ»
Сокращенное наименование		ООО «Майкопская ТЭL	Į»
Место нахождения	385018, Россия, Респу	блика Адыгея, г. Майкоп, ул.	Курганная, д. 708
Фактический адрес	385018, Россия, Респу	блика Адыгея, г. Майкоп, ул.	Курганная, д. 708
инн	01	07019540	
КПП	01	10501001	
Ф. И. О. руководителя		Каверзнев Юрий Сергеевич	I
Адрес электронной почты		http://makoptec.ru	
Контактный телефон		+7 (800) 7000-513	

II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измере-	Фактические	Показатели, утвержденные	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	nekusu suvi	ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
			тественных монопо	-	анизаций, относящих ческого оператора ог ии (мощности)	•		
1.	Показатели эффективности			1				
1.1.	деятельности организации Выручка***	тыс. рублей	414 747,74	465 530,01	1 083 749,06	1 128 890,56	1 177 787,78	1 230 774,1
1.1.	**	= -	43 078,40	34 042,19	49 107,69	51 107,69	53 557,69	56 012,6
1.2.	Прибыль (убыток)	тыс. рублей	43 078,40	34 042,19	49 107,09	31 107,09	33 337,09	30 012,0
1.3.	от продаж ЕВІТОА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	92 957,52	99 654,19	119 016,17	124 176,98	131 780,95	134 206,0
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	43 078,40	26 756,41	42 803,89	44 775,70	47 196,67	49 621,7
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	10,39	7,31	4,53	4,53	4,55	4,5.
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации							
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами2	МВт						
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности2	МВт·ч						
3.3.	Заявленная мощность 3	МВт	161,28	104,56	174,417	174,417	174,417	174,417
3.4.	Объем полезного отпуска	тыс. кВт∙ч	334 343,00	279 950,00	353 170,000	353 170,000	353 170,000	353 170,000

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
	электроэнергии — всего3							
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей3	тыс. кВт∙ч						
3.6.		процентов						
	Уровень потерь		13,17 (приказ Минэнерго России от "26" сентября 2017 г. №887)	11,080 (приказ Минэнерго России от "26" сентября 2017 г. №887)	11,080 (приказ Минэнерго России от "26" сентября 2017 г. №887)	11,080 (приказ Минэнерго России от "26" сентября 2017 г. №887)	11,080 (приказ Минэнерго России от "26" сентября 2017 г. №887)	11,080 (приказ Минэнерго России от "26" сентября 2017 г. №887)
3.7.	электрической энергии3 Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата							

утверждения, номер приказа)3

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
3.8.	Суммарный объем	МВт·ч						
	производства							
	и потребления							
	электрической энергии							
	участниками оптового							
	рынка электрической							
	энергии4							
4.	Необходимая валовая							
	выручка по регулируемым							
	видам деятельности							
	организации — всего							
4.1.	Расходы, связанные	тыс. рублей	114 395,05	191 401,40	273 493,51	284 567,26	296 089,39	308 078,05
	с производством							
	и реализацией товаров,							
	работ и услуг2, 4;							
	операционные							
	(подконтрольные)							
	расходы3 — всего *							
	в том числе:							
	оплата труда		94 398,73	105 514,98	150 770,38	156 875,08	163 226,95	169 836,01
	ремонт основных фондов		4 832,84	50,12	71,61	74,51	77,53	80,67
	материальные затраты		24 417,19	75 058,40	107 322,58	111 668,08	116 189,52	120 894,03
4.2.	Расходы, за исключением	тыс. рублей	92 615,32	85 419,85	220 685,30	222 531,13	224 462,10	226 471,25
	указанных в позиции							
	4.12, 4; неподконтрольные							
	расходы3 — всего3							
4.3.	Выпадающие, излишние	тыс. рублей	17 282,20	-48 332,38	197 800,95	197 810,96	197 810,96	197 810,96
	доходы (расходы)							
	прошлых лет*****							
4.4.	Инвестиции,	тыс. рублей	24 142,53	32 610,65	69 550,00	69 540,00	69 540,00	69 540,00
	осуществляемые за счет							
	тарифных источников **							
4.4.1.	Реквизиты	V	тверждена приказом					
	инвестиционной	Ĭ	Министерства					
	программы (кем		экономического					
	утверждена, дата		развития и торговли					
	утверждения, номер		еспублики Адыгея №					
	приказа)		359-п от 25.10.2021					

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
4.5.	Объем условных единиц3****	y. e.	9 333,55	8 325,19	12 325,19	12 325,19	12 325,19	12 325,19
4.6.	Операционные	тыс. рублей						
	(подконтрольные) расходы	(y. e.)	12,26	22,99	22,19	23,09	24,02	25,00
	на условную единицу3							
5.	Показатели численности							
	персонала и фонда оплаты							
	труда по регулируемым							
	видам деятельности							
5.1.	Среднесписочная *****	человек	119	133	133	133	133	133
	численность персонала							
5.2.	Среднемесячная *****	тыс. рублей						
	заработная плата	на человека	66,11	66,11	94,47	98,29	102,27	106,41
	на одного работника							
5.3.	Реквизиты отраслевого							
	тарифного соглашения							
	(дата утверждения, срок							
	действия)							

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложени	ия Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		кин	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
6.	Уставный капитал	тыс. рублей	1	.0	10	10	10	10 10
	(складочный капитал,							
	уставный фонд, вклады							
	товарищей)							
7.	Анализ финансовой	тыс. рублей						
	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	тыс. кВт-ч	
	и приравненным к нему		
	категориям потребителей		
1.1.A.	в пределах социальной	тыс. кВт-ч	
	нормы		
	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	тыс. кВт·ч	
	в 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	
	нормы		
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
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	тыс. кВт·ч						
	в городских населенных							
	пунктах в домах,							
	оборудованных							
	в установленном порядке							
	стационарными							
	электроплитами							
1.1.2.A.	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						

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
1.1.3.	население, проживающее	тыс. кВт-ч						
	в городских населенных							
	пунктах в домах,							
	оборудованных							
	в установленном порядке							
	стационарными							
	электроотопительными							
	установками							
1.1.3.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч						
	нормы							
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч						
	второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.3.Б.	* .	тыс. кВт·ч						
	первое полугодие	тыс. кВт·ч						
	второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.4.	население, проживающее	тыс. кВт∙ч						
	в городских населенных							
	пунктах в домах,							
	оборудованных							
	в установленном порядке							
	стационарными							
	электроплитами							
	и электроотопительными							
	установками	_						
1.1.4.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч						
	нормы	_						
	первое полугодие	тыс. кВт·ч						
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч						
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч						
	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
	второе полугодие	тыс. кВт·ч						
1.1.5.	население, проживающее	тыс. кВт·ч						
	в сельских населенных							
115,	пунктах	P						
1.1.5.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч						
	нормы							
	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
1155	второе полугодие	тыс. кВт-ч						
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч						

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		кин	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
	первое полугодие	тыс. кВт·ч						
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч						
1.1.6.	потребители, приравненные	тыс. кВт∙ч						
	к населению, — всего							
1.1.6.A.	в пределах социальной	тыс. кВт∙ч						
	нормы							
	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						

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
1.2.	потребителям,	тыс. кВт·ч						
	за 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						
1.3.	сетевым организациям,	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.	с населением	тыс. штук						
	и приравненным к нему							
	категориям потребителей							
2.2.	с потребителями,	тыс. штук						
	за исключением							
	электрической энергии,							
	поставляемой населению							
	и приравненным к нему							
	категориям потребителей							
	и сетевым организациям							
	менее 670 кВт	тыс. штук						
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук						

	Наименование показателей	Единица измере-	Фактические	Показатели, утвержденные	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
		кин	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
	не менее 10 МВт	тыс. штук						
2.3.	с сетевыми организациями,	тыс. штук						
	приобретающими							
	электрическую энергию							
	в целях компенсации потерь							
	электрической энергии							
	в сетях							
3.	Количество точек учета							
	по обслуживаемым							
	договорам — всего							
	в том числе:							
3.1.	по населению	штук						
	и приравненным к нему							
	категориям потребителей							

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		кин	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
3.2.	по потребителям,	штук						
	за исключением							
	электрической энергии,							
	поставляемой населению							
	и приравненным к нему							
	категориям потребителей							
	и сетевым организациям							
	менее 670 кВт	штук						
	от 670 кВт до 10 МВт	штук						
	не менее 10 МВт	штук						
4.	Количество точек	штук						
	подключения							
5.	Необходимая валовая	тыс. рублей						
	выручка гарантирующего							
_	поставщика							
6.	Показатели численности							
	персонала и фонда оплаты							
	труда по регулируемым							
<i>c</i> 1	видам деятельности							
6.1.	Среднесписочная	человек						
6.2	численность персонала							
6.2.	Среднемесячная	тыс. рублей на человека						
	заработная плата на одного	на теловека						
6.3.	работника							
0.5.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения							
	(дата утверждения, срок действия)							
7.	Проценты по обслуживанию	тис вублей						
/.	заемных средств	тыс. руолси						
8.	Резерв по сомнительным	тыс. рублей						
0.	долгам	тыс. руолен						
9.	Необходимые расходы	тыс. рублей						
7.	из прибыли	-me. pjonen						
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей						
11.	Рентабельность продаж	процент						
	(величина прибыли	-F						
	от продаж в каждом рубле							
	выручки)							

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
12.	Реквизиты инвестиционной							
	программы (кем							
	утверждена, дата							
	утверждения, номер							
	приказа или решения,							
	электронный адрес							
	размещения)							
			3. Основные	показатели деятельн	ости генерирующих	объектов		
1.	Установленная мощность	МВт						
2.	Среднегодовое значение	МВт						
	положительных разниц							
	объемов располагаемой							
	мощности и объемов							
	потребления мощности							
	на собственные и (или)							
	хозяйственные нужды							
3.	Производство электрической	млн кВт·ч						
	энергии							

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		кин	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн кВт∙ч						
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал						
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал						
7.	Необходимая валовая выручка — всего в том числе:	млн рублей						
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн рублей						
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн рублей						
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн рублей						
8.	Топливо — всего в том числе:							
8.1.	топливо на электрическую энергию удельный расход условного	млн рублей						
	топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч						
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн рублей						
	удельный расход условного топлива на тепловую	кг/Гкал						
	энергию 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							
40.	видам деятельности:							
10.1.	среднесписочная	человек						

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
	численность персонала							
10.2.	среднемесячная	тыс. рублей						
	заработная плата на одного	на человека						
	работника							
10.3.	реквизиты отраслевого							
	тарифного соглашения							
	(дата утверждения, срок							
	действия)							
11.	Расходы на производство —	млн рублей						
	всего							
	в том числе:							
11.1.	относимые	млн рублей						
	на электрическую энергию							
11.2.	относимые	млн рублей						
	на электрическую мощность							
11.3.	относимые на тепловую	млн рублей						
	энергию, отпускаемую							
	с коллекторов источников			_				

	Наименование	Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
	показателей	измере-	Фактические	утвержденные				
		кин	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
12.	Объем перекрестного							
	субсидирования — всего							
	в том числе:							
12.1.	от производства тепловой	млн рублей						
	энергии							
12.2.	от производства	млн рублей						
	электрической энергии							
13.	Необходимые расходы							
	из прибыли — всего							
	в том числе:							
13.1.	относимые	млн рублей						
	на электрическую энергию							
13.2.	относимые	млн рублей						
	на электрическую мощность							
13.3.	относимые на тепловую	млн рублей						
	энергию, отпускаемую							
	с коллекторов источников							
14.	Капитальные вложения							
	из прибыли (с учетом							
	налога на прибыль) — всего							
	в том числе:							
14.1.	относимые	млн рублей						
	на электрическую энергию							
14.2.	относимые	млн рублей						
	на электрическую мощность							
14.3.	относимые на тепловую	млн рублей						
	энергию, отпускаемую							
	с коллекторов источников							
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн рублей						
16.	Рентабельность продаж	процент						
	(величина прибыли							
	от продажи в каждом рубле							
	выручки)							
17.	Реквизиты инвестиционной							
	программы (кем							
	утверждена, дата							
	утверждения, номер приказа							
	или решения, электронный							
	адрес размещения)							

Наименог	ание Единица		Показатели,	Предложения	Предложения	Предложения	Предложения
показате	пей измере-	Фактические	утвержденные				
	ния	за 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год

Примечения

* включая расходы на инвестиции, включенные в строку 4.4

** с учетом налога на прибыль

по столбцу факта показатель отражает не сумму расходов, а начисленный доход/выручку по передаче электроэнергии

**** факт отражен на конец отчетного года

***** Показатели численности и средней зарплаты отражены исходя из списочной

численности на конец года с учетом пересчета совмещения должностей в

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

	Наименование	Единица	Факти	ческие	Предло	жения	Предл	жения	Пред	ложения	Предл	ожения	Предл	ожения
	показателей	измере-	показате	ли за год,	на расчетный		на расчетный		на расчетный		на расчетный		на расчетный	
		кин	предшес	гвующие	пер	иод	пер	иод	период		период		пе	риод
			период	2024 год	регулировани	я на 2025 год	егулировани	я на 2026 го	регулирован	ния на 2027 год	регулирован	ия на 2028 год	регулирован	ия на 2029 год
			первое	второе	первое	второе	первое	второе	первое	второе	первое	второе	первое	второе
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
1.2.	услуги по передаче электрической энергии: двухставочный тариф:													
	ставка на содержание сетей	рублей/ МВт в месяц	81 406,46	81 406,46	182 105,21	182 105,21 0,00	363 845,35	363 845,35	370 018,09	370 018,09	376 445,74	376 445,74	383 133,65	383 133,65
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/ МВт∙ч	564,17	564,17	846,73	846,73	912,36	912,36	1 003,60	1 003,60	1 103,96	1 103,96	1 214,36	1 214,36
	одноставочный тариф	рублей/ МВт∙ч	923,10	923,10	1 662,90	1 662,90	3 068,63	3 068,63	3 196,45	3 196,45	3 334,90	3 334,90	3 484,93	3 484,93

¹ Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Примечания:

- Предложение о размере цен (тарифов) акционерного общества «Российский концери по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» заполняется в целом по компании.
 При подготовке предложений о размере цен (тарифов) с целью поставки электрической энергии по регулируемым договорам
- поставки электрической энергии по регулируемым договорам позиции 9, 10, 12, 13 и 14 раздела 3 «Основные показатели деятельности генерирующих объектов» не заполняются.

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

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

⁴ Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).