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 цен (тарифов), долі	госрочных параметров регу	лирования
(вид цены (тарифа)) на	2022-2026	год
_	(расчетный период регулирования)	

Общество с ограниченной ответсвенностью "Региональная сетевая компания"							
(полное и сокращенное наименование юридического лица)							
OOO "PCK"							

І. Информация об организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответсвенностью "Региональная сетевая компания"
Сокращенное наименова	ние ООО "РСК"
Место нахождения	685000, г. Магадан, ул. Скуридина 1/23
Фактический адрес	685000, г. Магадан, ул. Скуридина 1/23
ИНН	4909108369
КПП	490901001
Ф. И. О. руководител	я Пашин Константин Павлович
Адрес электронной почт	main@magrsk.ru
Контактный телефон	+7 914 862 0439
Факс	<u> </u>

II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измере- ния	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный ериод 2022 г. (базовый	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
	1. Основные по	казатели дея	базовому периоду гельности организаций	период , относящихся к субъе	регулирования ектам				
	естественных м		также коммерческого ической энергии (мощь		ынка				
1.	Показатели эффективности деятельности организации	•	ческой энергий (моще	ости)					
1.1.		тыс. рублей	271,00		211 142,86	218 294,93	225 733,08	233 468,76	241 513,87
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	229,00		0,00	0	0	0	0
1.3.	•	тыс. рублей	253,00		0,00	0	0	0	0
1.4. 2.	Чистая прибыль (убыток) Показатели рентабельности организации	тыс. рублей	229,00 84,50%		0,00 0,00%		0	0	0
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более Показатели регулируемых	процентов	84,50%		0,00%	0	0	0	0
3.1.	видов деятельности организации Расчетный объем услуг в части управления технологическими	МВт							
3.2.	режимами ² Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт∙ч							
3.3. 3.4.	Заявленная мощность ³ Объем полезного отпуска электроэнергии — всего ³	МВт тыс. кВт·ч	0,00		12,68 80 290,00	12,68 80290,00	12,68 80290,00		
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему		0,00						
3.6. 3.7.	категориям потребителей ³ Уровень потерь электрической энергии ³ Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер	процентов	0,00%		12,56%	12,56%	12,56%	12,56%	12,56%
	приказа) ³								

	II	E	Φ	П	П				
	Наименование показателей	Единица измере-	Фактические показатели за год,	Показатели, утвержденные	Предложения на расчетный				
	показателен	ния	предшествующий	на базовый	ериод 2022 г. (базовый	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
			базовому периоду	период	регулирования				
3.8.	Суммарный объем	МВт∙ч							
	производства и потребления								
	электрической энергии								
	участниками оптового								
	рынка электрической								
	энергии4								
4.	Необходимая валовая								
	выручка по регулируемы	!			211 142,86	218 294.93	225 733,08	233 468 76	241 513.87
	видам деятельности						,,,,,		
4.1.	организации — всего Расходы, связанные	тыс. рублей			161 633,80	168 000 15	174 823,11	181 816 04	180 088 68
4.1.	с производством	тыс. руолси			101 055,80	100 099,13	174 023,11	101 010,04	109 000,00
	и реализацией товаров,								
	работ и услуг ^{2, 4} ;								
	операционные								
	(подконтрольные) расходы ³ — всего								
	расходы — всего в том числе:								
	оплата труда				98 814,52				
	ремонт основных фондов				27 978,17				
	материальные затраты				34 841,11				
4.2.	Расходы, за исключением	тыс. рублей			49 509,06	50 195,78	50 909,97	51 652,72	52 425,19
	указанных в позиции								
	$4.1^{2,4}$; неподконтрольные расходы ³ — всего ³								
4.3.	Выпадающие, излишние	тыс. рублей							
	доходы (расходы)	F\$							
	прошлых лет								
4.4.		тыс. рублей							
	осуществляемые за счет тарифных источников								
4.4.1.	Реквизиты								
	инвестиционной								
	программы (кем								
	утверждена, дата								
	утверждения, номер приказа)								
4.5.	Объем условных единиц ³	v. e.			1 396,70				
4.6.	Операционные	тыс.			115,73				
	(подконтрольные) расходи				- 7				
_	на условную единицу	(y. e.)							
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты								
	труда по регулируемым								
	видам деятельности								
5.1.	Среднесписочная	человек			68				
	численность персонала								
5.2.	Среднемесячная заработная плата	тыс.			121,33				
	на одного работника	рублей на человека							
5.3.	Реквизиты отраслевого				Отраслевое тарифное				
	тарифного соглашения				соглашение в				
	(дата утверждения, срок				электроэнергетике РФ				
					на 2019-2021 г.г.				
	действия)								

второе полугодие тыс. кВт-ч 1.1.3.Б. сверх социальной нормы тыс. кВт-ч

	Наименование показателей	Единица измере- ния	Фактические показатели за год, предшествующий	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный ериод 2022 г. (базовый	2023 г.	2024 г.	2025 г.
6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады	тыс. рублей	базовому периоду 11,00	период	регулирования 11,00			
7.	_	тыс. рублей						
	устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	e						
		ые показатели	и деятельности гарантир	оующих поставщиког	В			
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии — всего в том числе:							
1.1.	населению и приравненным к нему	тыс. кВт·ч						
1.1.A.	категориям потребителей в пределах социальной	тыс. кВт·ч						
	нормы первое полугодие	тыс. кВт∙ч						
	второе полугодие	тыс. кВт-ч						
1.1.Б.	сверх социальной нормы							
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт·ч 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 нормы	тыс. кВт-ч						
	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
1115	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч						
1.1.1.D.	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 нормы	тыс. кВт-ч						
	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
	второе полугодие	тыс. кВт-ч						
1.1.2.Б.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч						
	второе полугодие	тыс. кВт ч						
1.1.3.	население, проживающее	тыс. кВт-ч						
	в городских населенных							
	пунктах в домах, оборудованных							
	в установленном порядке							
	стационарными							
	электроотопительными							
1.1.3.A	установками в пределах социальной	тыс. кВт∙ч						
	нормы	1						
	первое полугодие	тыс. кВт-ч						

	II	E	Φ	П	П			
	Наименование показателей	Единица измере-	Фактические показатели за год,	Показатели, утвержденные	Предложения на расчетный			
	показателен	ния	предшествующий	утвержденные на базовый	ериод 2022 г. (базовый	2023 г	2024 г.	2025 г.
		пил	базовому периоду	период	регулирования	2023 1.	20241.	2023 1.
	первое полугодие	тыс. кВт-ч		1 ()	1 / 1			
	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							
1 1 4 4	установками							
1.1.4.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч						
	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
	второе полугодие	тыс. кВт ч						
	сверх социальной нормы							
	первое полугодие	тыс. кВт ч						
1	второе полугодие	тыс. кВт ч						
1.1.5.	население, проживающее							
1	в сельских населенных	•						
	пунктах							
1.1.5.A.	в пределах социальной	тыс. кВт-ч						
1	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, приравненнь	тыс. кВт-ч						
	к населению, — всего							
1.1.6.A.	в пределах социальной	тыс. кВт-ч						
	нормы	D						
	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
1165	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч						
1.1.0.Б.	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
	второе полугодие	тыс. кВт ч						
1.2.	потребителям,	тыс. кВт ч						
1.2.	за исключением	IBIC. RDT T						
	электрической энергии,							
	поставляемой населению							
	и приравненным к нему							
	категориям потребителей							
	и сетевым организациям							
	менее 670 кВт	тыс. кВт-ч						
1	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
1	второе полугодие	тыс. кВт-ч						
1	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт-ч						
1	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч						
1	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч						
1	первое полугодие	тыс. кВт-ч						
1	второе полугодие	тыс. кВт-ч						
1.3.	сетевым организациям,	тыс. кВт ч						
1.5.	приобретающим	IBIC. RDT T						
	электрическую энергию							
	в целях компенсации							
	потерь электрической							
1	энергии в сетях							
1	в первом полугодии	тыс. кВт-ч						
1	во втором полугодии	тыс. кВт-ч						
2.	Количество обслуживаемі							
	договоров — всего							
1	в том числе:							
2.1.	с населением	тыс. штук						
1	и приравненным к нему							
	категориям потребителей							
2.2.	с потребителями,	тыс. штук						

электронный адрес размещения)

	Наименование показателей	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения			
	показателеи	измере- ния	показатели за год, предшествующий	утвержденные на базовый	на расчетный ериод 2022 г. (базовый	2023 r	2024 г.	2025 г.
		кин	предшествующии базовому периоду	на оазовыи период	регулирования	2023 1.	2024 1.	2023 1.
	за исключением				F J F			
	электрической энергии,							
	поставляемой населению							
	и приравненным к нему							
	категориям потребителей							
	и сетевым организациям							
	менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук						
	не менее 10 МВт	тыс. штук						
2.3.	с сетевыми организациями							
2.5.	приобретающими	ibie. mryk						
	электрическую энергию							
	в целях компенсации поте							
	электрической энергии							
	в сетях							
3.	Количество точек учета							
	по обслуживаемым							
	договорам — всего							
2.1	в том числе: по населению							
3.1.	и приравненным к нему	штук						
	категориям потребителей							
3.2.	по потребителям,	штук						
	за исключением	,						
	электрической энергии,							
	поставляемой населению							
	и приравненным к нему							
	категориям потребителей							
	и сетевым организациям							
	менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	штук						
	не менее 10 МВт	штук						
4.	Количество точек	штук штук						
••	подключения	шіук						
5.	Необходимая валовая	тыс. рублей						
	выручка гарантирующего	• •						
	поставщика							
6.	Показатели численности							
	персонала и фонда оплаты							
	труда по регулируемым							
6 1	видам деятельности	******						
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек						
6.2.	Среднемесячная	тыс.						
J.2.	заработная плата на одног							
	работника	человека						
6.3.	Реквизиты отраслевого							
	тарифного соглашения							
	(дата утверждения, срок							
_	действия)							
7.	Проценты по обслуживани	тыс. рублей						
8.	заемных средств Резерв по сомнительным	TI 10						
0.	долгам	тыс. руолеи						
9.		тыс. рублей						
7.	из прибыли	тые. руслен						
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей						
11.	Рентабельность продаж	процент						
	(величина прибыли	•						
	от продаж в каждом рубл							
	выручки)							
12.	Реквизиты инвестиционно							
	программы (кем							
	утверждена, дата							
	утверждения, номер приказа или решения,							
	pinkasa isin pemenin,							

	Наименование	Единица	Фактические	Показатели,	Предложения			
	показателей	измере-	показатели за год,	утвержденные	на расчетный			
		ния	предшествующий	на базовый	ериод 2022 г. (базовый	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	3 Octor	оти то покозол	базовому периоду гели деятельности генер	период	регулирования			
1.	Установленная мощность	вные показат МВт	сли деятельности тенер	эирующих ооъсктов				
2.	Среднегодовое значение	МВт						
	положительных разниц							
	объемов располагаемой							
	мощности и объемов							
	потребления мощности на собственные и (или)							
	хозяйственные нужды							
3.	Производство электрическ	имлн кВт∙ч						
	энергии							
4.	Полезный отпуск	млн кВт·ч						
5.	электрической энергии Отпуск тепловой энергии							
3.	с коллекторов	тыс. 1 кал						
6.	Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал						
	в сеть							
7.	Необходимая валовая	млн рублей						
	выручка — всего							
7 1	в том числе:	Larra avenaŭ						
7.1.	относимая на электрическ энергию	млн руолеи						
7.2.	относимая на электрическ	млн рублей						
	мощность	. 15						
7.3.		млн рублей						
	энергию, отпускаемую	_						
8.	с коллекторов источников Топливо — всего							
0.	в том числе:							
8.1.	топливо на электрическую	млн рублей						
	энергию							
	удельный расход условно							
	топлива на электрическую	г/кВт∙ч						
8.2.	энергию топливо на тепловую	млн рублей						
0.2.	энергию	main pyonen						
	удельный расход условно	кг/Гкал						
	топлива на тепловую							
	энергию							
	реквизиты решения по удельному расходу							
	условного топлива на отп	,						
	тепловой и электрической							
	энергии							
9.		млн рублей						
10.	Показатели численности	•						
	персонала и фонда оплаты труда по регулируемым	I						
	видам деятельности:							
10.1.		человек						
	численность персонала							
10.2.		тыс.						
	заработная плата на одног работника							
10.3.	•	человека						
	тарифного соглашения							
	(дата утверждения, срок							
	действия)							
11.	Расходы на производство	млн рублей						
	всего в том числе:							
11.1.		млн рублей						
	на электрическую энергик							
11.2.	относимые	млн рублей						
	на электрическую мощнос							
11.3.		млн						
	энергию, отпускаемую с коллекторов источников	рублей Е						
ı	_F							

или решения, электронны адрес размещения)

	Наименование показателей	Единица измере- ния	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период	Предложения на расчетный ериод 2022 г. (базовый регулирования	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г
12.	Объем перекрестного								
	субсидирования — всего								
	в том числе:								
12.1.	от производства тепловой	імлн 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 энергин	C							
13.2.	относимые	млн рублей							
	на электрическую мощно	c							
13.3.	относимые на тепловую	млн							
	энергию, отпускаемую	рублей							
	с коллекторов источниког								
14.	Капитальные вложения								
	из прибыли (с учетом								
	налога на прибыль) — вс	•							
	в том числе:								
14.1.	относимые	млн рублей							
	на электрическую энергин								
14.2.		млн рублей							
	на электрическую мощно								
14.3.		МЛН							
	энергию, отпускаемую	рублей							
	с коллекторов источниког								
15.	Чистая прибыль (убыток)								
16.	Рентабельность продаж	процент							
	(величина прибыли	1 '							
	от продажи в каждом руб	5.							
	выручки)								
17.	Реквизиты инвестиционно	כ							
	программы (кем								
	утверждена, дата								
	утверждения, номер прик	:							
	y								

Единой энергетической

системы»

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измере- ния	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период ¹		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое	второе	первое	второе	первое	второе
1. Для организаций,		полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
относящихся к субъектам							
естественных монополий:							
.1. услуги по оперативно-							
диспетчерскому управленик							
в электроэнергетике:							
тариф на услуги	рублей/						
по оперативно-	МВт в						
диспетчерскому управленик	месяц						
в электроэнергетике в части							
управления технологически							
режимами работы объектов							
электроэнергетики							
и энергопринимающих							
устройств потребителей							
электрической энергии,							
обеспечения							
функционирования							
технологической							
инфраструктуры оптового							
4909108369							
490901001							
обществом «Системный							
оператор Единой							
энергетической системы»	~ ~,						
предельный максимальный	рублей/						
уровень цен (тарифов)	МВт∙ч						
на услуги по оперативно- диспетчерскому управленик							
в электроэнергетике в части							
организации отбора							
исполнителей и оплаты услу							
по обеспечению системной							
надежности, услуг							
по обеспечению вывода							
Единой энергетической							
системы России из аварийні							
ситуаций, услуг							
по формированию							
технологического резерва							
мощностей, оказываемых							
акционерным обществом							
«Системный оператор							
Епиной эперетинеской							

	TT	F	Φ		П		П п	
	Наименование показателей	Единица		ические		затели,	Предло	
	показателеи	измере-		ли за год, твующий		кденные зовый	на расч	
		кин	-	л в ующии у периоду		иод ¹	пер: регулир	
			первое	второе	первое	второе	первое	второе
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
1.2.								
	электрической энергии:							
	двухставочный тариф:							
	ставка на содержание сетей	рублей/					1 387 637,07	1 387 637,07
		МВт в						
		месяц						
	ставка на оплату	рублей/					256,42	256,42
	технологического расхода	МВт∙ч						
	(потерь)	~ U,					2.555.05	2.555.05
	одноставочный тариф	рублей/					2 555,95	2 555,95
2.	Для коммерческого	МВт·ч рублей/						İ
۷.	оператора	руолеи/ МВт·ч						
3.	Для гарантирующих	MDIA						
٥.	поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавк	рублей/						
5.11	для населения	МВт∙ч						
	и приравненных к нему	11121 1						
	категорий потребителей							
3.2.	величина сбытовой надбавк	рублей/						
	для сетевых организаций,	МВт∙ч						
	покупающих электрическук							
	энергию для компенсации							
	потерь электрической							
	энергии							
3.3.	величина сбытовой надбавк	рублей/						
	для прочих потребителей:	МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/						
		МВт∙ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/						
		МВт∙ч						
	не менее 10 МВт	рублей/						
	П	МВт∙ч						
4.	Для генерирующих объекто							
4.1.	• •	рублей/						
	энергию	тыс.						
	в том числе топливная	рублей/						
1 2	составляющая	тыс.						
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/ МВт в						
		месяц						
4.3.	средний одноставочный	месяц эублей/Гкал						
	тариф на тепловую энергию							
4.3.1.	одноставочный тариф	оублей/Гкал						
	на горячее водоснабжение	•						
4.3.2.	тариф на отборный пар	рублей/Гкал						
	давлением:							
	$1,2-2,5 \text{ кг/см}^2$	рублей/Гкал						
		рублей/Гкал						
		ублей/Гкал						
		у оублей/Гкал						
4.3.3		ублей/Гкал						
	и редуцированный пар	y colon I Ras.						
4.4.	двухставочный тариф							
	на тепловую энергию							

Наименование		Единица	Фактические		Показатели,		Предложения		
показателей		измере-	показатели за год,		утвержденные		на расчетный		
			предшествующий		на базовый		период		
				базовому периоду		период¹		регулирования	
			первое	второе	первое	второе	первое	второе	
			полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	
4.4.1.	ставка на содержание	рублей/							
	тепловой мощности	Гкал/ч							
		в месяц							
4.4.2.	2. тариф на тепловую энергию ублей/Гкал								
4.5.	средний тариф	рублей/							
	на теплоноситель, в том	куб. метр							
	числе:								
	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.

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).