ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (вид цены (тарифа) на 2026 (расчетный период регулирования)

Республика Крым

Федеральное государственное унитарное предприятие 102 предприятие электрических сетей Министерства обороны Российской Федерации

(полное и сокращенное наименование юридического лица) ФГУП 102 ПЭС Минобороны России

I. Информация об организации

Федеральное государственное унитарное предприятие 102 предприятие электрических сетей Министерства обороны Российской

Полное наименование Федерации

Сокращенное наименование ФГУП 102 ПЭС Минобороны России

Место нахождения г. Севастополь, ул. 4-я Бастионная, 32

Фактический адрес г. Севастополь, ул. 4-я Бастионная, 32

ИНН 9204549910

КПП 920401001

Ф.И.О. руководителя Молчанов Юрий Александрович

Адрес электронной почты sekretar@102pes.ru

Контактный телефон +7(8692) 54-18-17

Факс +7(8692) 54-46-66

II. Основные показатели деятельности организации

			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
	показателей	измерения	базовому периоду	период *	регулирования
			(2024 год)	(2025 год)	(2026 год)
	1. Основные показате	ли деятельності	и организаций, отн	осящихся к субъе	ектам
	естественных монопо	олий, а также ко	оммерческого опера	атора оптового ры	ынка
		электрической з	нергии (мощности)	
1.	Показатели эффективности				
	деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	553 824,00	96 314,78	176 225,20
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	66 851,00	41 594,00	45 754,00
1.3.	EBITDA (прибыль до				
	процентов, налогов и	тыс. рублей	66 851,00	41 594,00	45 754,00
	амортизации)				

		Фотелиностино	Поморожани	Проддолжания
		Фактические	Показатели,	Предложения
Наименование	Единица	показатели за год, предшествующий	утвержденные на базовый	на расчетный
показателей	измерения	базовому периоду	на оазовыи период *	период
		(2024 год)	период [*] (2025 год)	регулирования (2026 год)
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-65 414,00	33 275,20	36 603,20
2. Показатели рентабельности	тыс. руолен	-03 414,00	33 213,20	30 003,20
организации				
2.1. Рентабельность продаж				
(величина прибыли от				
продаж в каждом рубле				
выручки). Нормальное	процентов	12,07%	43,19%	25,96%
значение для отрасли				
электроэнергетики от 9				
процентов и более				
3. Показатели регулируемых				
видов деятельности				
организации				
3.1. Расчетный объем услуг в				
части управления	МВт			
технологическими				
режимами **				
3.2. Расчетный объем услуг в части обеспечения	МВт∙ч			
части ооеспечения надежности **	MBT·4			
3.3. Заявленная мощность ***	МВт	10.42	21.41	20.19
3.4. Объем полезного отпуска	MD1	10,43	21,41	20,18
электроэнергии - всего ***	тыс. кВт·ч	64 955,36	134 129,40	126 398,80
3.5. Объем полезного отпуска				
электроэнергии населению и				
приравненным к нему	тыс. кВт-ч	0	0	0
категориям потребителей ³				
3.6. Уровень потерь				
электрической энергии ***	процентов	4,29	4,94	5,23
3.7. Реквизиты программы				
энергоэффективности (кем				
утверждена, дата				
утверждения, номер				
приказа)***				
3.8. Суммарный объем				
производства и потребления				
электрической энергии	МВт∙ч			
участниками оптового рынка				
электрической энергии **** 4. Необходимая валовая				
4. Необходимая валовая выручка по регулируемым				
выручка по регулируемым видам деятельности		80 928,50	96 314,78	176 225,23
организации - всего				
4.1. Расходы, связанные с				
производством и реализацией				
товаров, работ				
и услуг **, ****;	тыс. рублей	48 509,67	54 135,62	80 681,50
операционные	1.0	<u> </u>	,	<u> </u>
(подконтрольные)				
расходы *** - всего				
в том числе:				
оплата труда		42 423,67	43 791,20	65 176,98
ремонт основных фондов		1 477,32	1 498,07	2 229,66

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2024 год)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2025 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2026 год)
	материальные затраты		2 901,72	5 795,21	8 625,36
4.2.	Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 ** ****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	19 167,64	22 277,39	50 261,11
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	0,00	-12 811,53	6 026,66
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	0,00	6 636,68	7 732,00
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Приказ Министерства топлива и энергетики Республики Крым от 06.12.2023г.№260-	Приказ Министерства топлива и энергетики Республики Крым от 06.12.2023г.№260-	Приказ Министерства топлива и энергетики Республики Крым от 06.12.2023г.№260-
4.5.	Объем условных единиц ***	y.e.	5 126,41	6 264,52	5 710,71
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	9,46	8,64	14,13
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	50	50,3	0
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	70,71		
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	58 396,00	58 396,00	58 396,00
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей			
		азатели деятель	ности гарантирую	цих поставщиков	i T
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего				
	в том числе:				

					I =
			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
			базовому периоду	период *	регулирования
			(2024 год)	(2025 год)	(2026 год)
1.1.	населению и приравненным к	тыс. кВт-ч			
	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 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			
	нормы				
	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				
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			
1.1.3.	население, проживающее в	тыс. кВт·ч			
	городских населенных				
	пунктах в домах,				
	оборудованных в				
	установленном порядке				
	стационарными				
	электроотопительными				
1 1 2 4	установками	mr.rcD			
1.1.3.A.	в пределах социальной	тыс. кВт-ч			
	нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч			
<u> </u>	первое полугодие	IDIC, KDT 4	<u> </u>		

					I =
			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	период
		1	базовому периоду	период *	регулирования
			(2024 год)	(2025 год)	(2026 год)
	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.A	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы	.			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
1115	сверх социальной нормы	тыс. кВт ч			
1.1.4.D.					
	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.A.	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			
111101	населению, - всего	1210. 112.1			
1 1 6 A	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
1.1.0.71	нормы	IBIC. RBT T			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
116Г	• •	тыс. кВт-ч			
1.1.0.Б.	сверх социальной нормы				
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.2.	потребителям, за	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			
L	r				1

			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование показателей	Единица измерения	показатели за год, предшествующий базовому периоду (2024 год)	утвержденные на базовый период * (2025 год)	на расчетный период регулирования (2026 год)
	не менее 10 МВт	тыс. кВт∙ч			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч			
	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 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.	с сетевыми организациями,	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:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук			
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук			
	менее 670 кВт	штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	штук			
	не менее 10 МВт	штук			
4.	Количество точек	штук			
	подключения				

Наименование показателя и дол, предосмения на рассмения на рассмения и дол, предосмения на рассмения и доль предосмать и доль предосмать и доль предосмать и доль предосмать и доль доль доль доль доль доль доль доль					П	П
наизвенование нерион вы вырости вы на базовый период верхирования (2024 год) (2025 год) (2026 год) 5. Необходимая валовая выручка гарантирующего поставиция (2024 год) (2025 год) (2026 год) 6. Покавалени чесленности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности (2026 год) труда оправа оплаты труда по регулируемым видам деятельности (2026 год) труда оправа оплаты труда по регулируемым видам деятельности (2026 год) труда оправа оплаты труда по регулируемым видам деятельности (2026 год) труда оправа оплаты труда по регулируемым видам деятельности (2026 год) тыс. рублей права оправо работная па человек права оправо работная права оправо работная оправо работная оправо объемов располательных развения (2026 год) тыс. рублей процем				Фактические	Показатели,	Предложения
пожвателей измерения бакокому церноду периоду периоду периоду периоду периоду (2024 год) периоду периоду периоду периоду периоду периоду (2026 год) 5. Необходимая валовая андужка гарантирующего постаницика 6. Пюкаталения численности персонала и фольк от предуственных турука по резулируемым выдам деятельности персонала и фольк заработная по персонала па одного работника на человек численность персонала пата па одного работника на человека 6.2. Среднечесяния далаг учисреждения, срох действия) 7. Проценты по обслуживанию закомых средстви закомых средстви закомых средстви далаг учисреждения, срох действия) 7. Проценты по обслуживанию тыс. рублей деновымых средстви закомых средстви далаг учисреждения, (обыток) тыс. рублей дрибкым прибкым прибкым прибкым прибкым прибкым прибкым прибкым процент (седенные продаж в каждом рубле выружке) 10. Чистая прибыль (убыток) тыс. рублей процент (седенные продаж в каждом рубле выружке) 11. Регитабельность продаж (процения, дага утверждения, дага утверждения, помер приказа или решения, дага утверждения, помер приказа или решения объемов располагаемой монносты и объемов постребления мошность и объемов постребления мошность на собственные и и объемов постреждения мин. КВт ч меряни и объемов постреждения и и и и и и и и и и и и и и и и и и		Наименование	Елиница	· ·	• •	_
Верхина прибыть и посмательным должно продаж водучки и пробъемо располагаемой программа (кем уткреждена, дата уткреждена, дата уткреждена, дата уткреждена, дата уткреждена и провыми (кем уткреждена, дата уткреждена и провыми (кем уткреждена, дата уткрежденым пробъемо располагам продаж водучки) 1. Установлениям видениям (ком уткреждена, дата уткреждения водоверниям объемо располагам продаж водучки) 2. Среднеговое значения (убыток) 1. Рентабельность продаж (делична органия объемое располагам продаж водучки) 2. Среднеговое значения объемое показатели деятельности генерирующих объектов поражным (кем уткреждена, дата уткреждения, дож дата уткреждения, дож дата уткреждена, дата уткреждения, дож дата уткреждена, дата уткреждена, дата уткреждена, дата уткреждения органия (кем уткреждена, дата уткреждения пробъемо располагаемой мощность и объемо располагаемой мощность и объемо располагаемой мощность и объемо водовительным разми собтвенные и ужов объемое располагаемой мощность и объемое пограждения объемое располагаемой мощность и объемое пограждения мощность и объемое пограждения и объемое располагаемой мощность и объемое пограждения и объемое располагаемой мощность и объемое пограждения мощность и объемое пограждениям мощность				предшествующий	на базовый	период
Необходимая валовая выдружка гарантирующего поставшика Нью, рублей		показателей	измерения	базовому периоду	период *	регулирования
выручки гарантирующего поставшика б. Помататели численности персонала и фолда оплаты труда по регулиружым выдам деятельности персонала и фолда оплаты труда по регулиружым выдам деятельности персонала испенность персонала испенность персонала тыс. рублей плата на одного работника прибылы (работка) тыс. рублей дагами прибылы (работка) тыс. рублей прибыль прибылы (работка) тыс. рублей продент (регичина прибыли от продаж важдами рубле выручки) продент (регичина прибыли от продаж важдами рубле выручки) программи (кем утверждена, дага утверждена, номер приказа или ренения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов МВт продожительных разниц объекою распомательной програмение и (или) объекою погребления мощности на собственные и (или) коляйственные нужды добемою распомательной програмный отпуск зактирической энергии высоткрической выружана всего втом числе: 7.1. Относимая на энектрическую мин. рублей выружана всего втом числе: 7.2. Относимая на энектрическую мин. рублей выружана всего втом числе: 7.3. Относимая на энектрическую мин. рублей выружана всего вы том числе: 7.4. Относимая на энектрическую мин. рублей выветственные предатать на отношения высоткричения вышения на отнош	<u></u>				-	
выручка гарантирующего поставщика б. Показатисии численности персовала и фонда оплаты труда по ретулируемым выдам деятствыести персовала (фонда оплаты труда по ретулируемым выдам деятствыести персовала (фонда оплаты труда по ретулируемым выдам деятствыести персовала (фонда оплаты по долого работныя плас и расповека (фонда оплаты по долого работныя плас и расповека (фонда оплаты по долого работныя плас предей пласт по долого работныя плас предей пласт предей преди предей предей предей предей предей предей предей предей преди предей преди предей преди предей преди предей преди преди преди преди преди преди преди преди преди	5.	Необходимая валовая	тыс. рублей	,	, in the second	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
поставшика поставшика поставшика пруза по регулируемым видам деятельности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности непропада (С. Среднестикочная численность персонала (С. Среднестикочная численность персонала (С. Среднестико работника (С. Среднестико от данения (дата утверждения, срок действия) (С. Среднестико по обслуживанию заемных средств (С. Среднестико по обслуживанию заемных средств (С. Среднестико продаж (дана утверждения, срок действия) (С. Среднестиков (С. Среднестиков) (С. Среднестиков (С. Среднестиков обслуживания) (С. Среднестиков обслуживания) (С. Среднестиков обслуживания (С. Среднестиков обслуживания) (С. Среднестиков обслужи		выручка гарантирующего	1.5			
Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым выдам деятельности персонала челенность персонала челенность персонала челенность персонала челенность персонала челенность персонала плата на одного работника предела предел						
персонала и фонда оплаты пруда по регулируемым видам деятельности 6.1. Среднесписочная численность персонала 6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника 6.3. Реквизиты ограсского тарифного соглашения (дата утверждения, ерок действия) 7. Проценты во обслуживанию заемнах средств 8. Резеря по соминтельным долгам 9. Необходимые расходы из прибали 10. Чистая прибылы (убыток) 11. Рентабельность продаж процаж в каждом рубле варучки) 12. Реквизиты инвестнционной программы (сем утверждена, дата утверждения, помер приказа или решения, электронный адрес разменения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектои МВт 1. Установленая мощность МВт 1. Установленая мощность МВт 1. Установленая мощность Объемов потребления мощность должные пужды 3. Производство электрической электрической эпертии 4. Полезный отнуск электрической эпертии 5. Отнуск тепловой эпертии с колыскторов 6. Отпуск тепловой эпертии в колыскторов В том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую мли, рублей в том числе: 7.1. относимая на электрическую	6	'				
пруза по регулируемым видам деятельности 6.1. Среднесинсогная человек численность персонала инденность персонала на человек плата на одного работника на человека на человек	0.					
Видам деятельности Человек Че						
6.1. Среднесписочная человек пакта на одного работника пакта на одного работника на человека 6.2. Среднесмечная заработная пакта на одного работника на человека 6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 7. Проценты по обслуживанию завемтник средств завитых процент на процент продаж деятична прибыли програм в каждом рубле выручки) 10. Чыстая прибылы (убыток) тыс. рублей процент продаж в каждом рубле выручки) 11. Ректабельность продаж деятичния прибыли отпродаж в каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем унерждена, дата утверждения, номер привкая или решения, засктронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов МВт 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение подожнительных завити объеков потребления мощности на собственные издалы 3. Производство электрической млн. кВт-ч 4. Подезыый отпуск заектрической энертии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энертии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всето в том числе: 7. Относимая на электрическую млн. рублей						
Фиспенность персонала Бис. рублей Вис. Рублей Вис						
б.2. Среднемесячная заработнах плата па одного работника па челопека плата па одного работнах плата па одного работнам па челопека одного соглашения (дата утверждения, срок действия) 7. Проценты по обслуживанию заемных средств 8. Регерв по сомпительным долгам 9. Необходимые расходы из прибыли 10. Чистая прибыль (убыток) 11. Рентабельность продаж (ведичина прибыли продаж в каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена дата утверждения, помер приваза выл решения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленая мощность 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов потребления мощности на состепнае и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической мень и млн. кВт-ч электрической э	6.1.	-	человек			
плата на одного работника на человека						
6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 7. Проценты по обслуживанию заемных средств 8. Резерв по соминтельным долгам 9. Необходимые расходы из прибыль (убыток) 10. Чистая прибыль (убыток) 11. Рентабельность продаж (величина прибыль (убыток) 11. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждения, дата утверждения, номер приказа или решения, дата утверждения, номер приказа или решения) 2. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждения, номер приказа или решения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные и (или) козяйственные и (или) жозяйственные и (или) жозяйственные и ужды 3. Производство электрической млн. кВт-ч энекрити 4. Полезный оттуск млн. кВт-ч энекрити 5. Оттуск тепловой энергии с коллекторов 6. Оттуск тепловой энергии в сеть в том числе: 7. Необходимая валовая млн. рублей 8. Резеря по соминствены и диле умдей выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	6.2.	Среднемесячная заработная	тыс. рублей			
тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 7. Проценты по обслуживанию заемных средств 8. Резерв по сомнительным долгам 9. Необходимые расходы из прибыли (Мана продаж (меличина прибыли от продаж к каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных развици объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные пужды хозяйственные пужды мозяйственные пужды мозяйственные пужды мозяйственные претии 4. Полезный отпуск электрической электрической электрической электрической электрической электриче с отпуск тепловой энертии в сеть. 5. Отпуск тепловой энертии в сеть. 6. Отпуск тепловой энертии в сеть. 7. Необходимая валовая мли, рублей впрумка - всето в том числе: 7. относимая на электрическую мли, рублей		плата на одного работника	на человека			
тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 7. Проценты по обслуживанию заемных средств 8. Резерв по сомнительным долгам 9. Необходимые расходы из прибыли (Мана продаж (меличина прибыли от продаж к каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных развици объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные пужды хозяйственные пужды мозяйственные пужды мозяйственные пужды мозяйственные претии 4. Полезный отпуск электрической электрической электрической электрической электрической электриче с отпуск тепловой энертии в сеть. 5. Отпуск тепловой энертии в сеть. 6. Отпуск тепловой энертии в сеть. 7. Необходимая валовая мли, рублей впрумка - всето в том числе: 7. относимая на электрическую мли, рублей	6.3.	Реквизиты отраслевого				
7. Проценты по обслуживанию заемных средств 8. Резерв по сомнительным долгам 9. Необходимые расходы из прибыли тыс. рублей долгам 10. Чистая прибылы (убыток) тыс. рублей (величная прибыли от продаж в каждом рубле выручки) 11. Рентабельность продаж (величная прибыли от продаж в каждом рубле выручки) 12. Реквиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, помер приказа лил решения, электронный адрес разменения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт илоложительных размин объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные и (или) хозяйственные и (или) хозяйственные и ужды 3. Производство электрической электрической энергии 4. Подезный оттуск электрической энергии с улектрической энергии с холекторов 6. Оттуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей млн. р		_				
 Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомнительным долтам Необходимые расходы из прибыль (убыток) Необходимые расходы из прибыль прибыли от продаж (величина прибыли от продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрее размещения) З. Основные показатели деятельности генерирующих объектов Установленная мощность МВт Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозийственные нужды Производство электрической энергии Полезный отпуск электрической энергии с коллекторов Отпуск тепловой энергии в сотть тыс. Гкал ссть Необходимая валовая вырукка - высто вырукка - высто млн. крт. ч тыс. Гкал ссть втом числе: относимая на электрическую млн. рублей 		1 1				
8. Резерв по сомительным долгам 9. Необходимые расходы из прибылы (убыток) 10. Чистая прибыль (убыток) 11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждена, дата утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 1. Установленная мощность 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности и объемов потребления мощности на собственные цили) хозяйственные цужды 3. Производство электрической мли. кВт-ч электрической энертии в сеть 5. Отпуск тепловой энертии в тыс. Гкал коллекторов 6. Оттуск тепловой энертии в сеть 7. Необходимая на электрическую мли. рублей выручка - всего 8 том числе: 7.1. относимая на электрическую мли. рублей 7.1. относимая на электрическую мли. рублей 8 том числе: 7.1. относимая на электрическую мли. рублей 7.1. относимая на электрическую мли. рублей	7		TI 10 1015-04			
Резерв по сомпительным долгам Необходимые расходы из прибыли Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток) Тыс. рублей прибыли Необходимые расходы из процент (величина прибыли от продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) З. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт Обреметодавое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды Производство электрической эпертии Полезный отпуск электрической эпертии с коллектрической эпертии с коллекторов Отпуск тепловой энергии в сеть Тыс. Гкал сеть Том числе: Тно числе: Тно числе: Тот числе: Тот относимая на электрическую млн. рублей	/.		тыс. руолеи			
Долгам		-				
 9. Необходимые расходы из прибыли от прибыли 10. Чистая прибыль (убыток) 11. Реятабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) 12. Реявизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утвержденя, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные иужды 3. Производство электрической млн. кВт-ч электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей 	8.	Резерв по сомнительным	тыс. рублей			
Прибыли	L	долгам				
Прибыли	9.	Необходимые расходы из	тыс. рублей			
10. Чистая прибыль (убыток) тыс. рублей 11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 12. Установленная мощность MBт 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов растолатаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные и (или) хозяйственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической млн. кВт-ч электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего 8 том числе: 7. Относимая на электрическую млн. рублей 8 том числе: 7. Относимая на электрическую млн. рублей 8 том числе: 7. Относимая на электрическую млн. рублей 8 том числе: 7. Относимая на электрическую млн. рублей 8 том числе:						
11. Рентабельность продаж (величива прибыли от продаж в каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располатаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической млн. кВт-ч электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в тыс. Гкал сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	10.	*	тыс рублей			
(величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утвержденая, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии с коллекторов 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в тыс. Гкал сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 8 том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		· · · · ·				
продаж в каждом рубле выручки) 12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	11.	_	процент			
реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов МВт Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей млн. рублей млн. рублей млн. рублей		-				
12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть Коллекторов 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 8 том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей						
программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение 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 с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей						
дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск млн. кВт-ч электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	12.					
приказа или решения, электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		программы (кем утверждена,				
электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск млн. кВт-ч электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		дата утверждения, номер				
электронный адрес размещения) 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск млн. кВт-ч электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		приказа или решения,				
размещения 3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов						
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов 1. Установленная мощность МВт 2. Среднегодовое значение 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 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей						
 Установленная мощность МВт Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды Производство электрической энергии Полезный отпуск электрической электрической электрической энергии Отпуск тепловой энергии с коллекторов Отпуск тепловой энергии в тыс. Гкал сеть Необходимая валовая выручка - всего в том числе: относимая на электрическую млн. рублей 		1-	оказатели педте	епьности генерируч	оших объектов	
2. Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды млн. кВт·ч 3. Производство электрической энергии млн. кВт·ч 4. Полезный отпуск электрической энергии с коллекторов млн. кВт·ч 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал сеть 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей выручка - всего 8 том числе: млн. рублей	1			лынооти генерирук 	JHIN OUBCRIUB	
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 с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		· ·				
объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии с коллектрической энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	2.	1 -	МВт			
мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		_				
потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды 3. Производство электрической энергии 4. Полезный отпуск электрической энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей						
собственные и (или) хозяйственные нужды 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 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей 8 том числе: млн. рублей		l '				
хозяйственные нужды 3. Производство электрической млн. кВт·ч 4. Полезный отпуск млн. кВт·ч электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая млн. рублей выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		-				
 Производство электрической энергии Полезный отпуск электрической энергии Отпуск тепловой энергии с коллекторов Отпуск тепловой энергии в сеть Необходимая валовая выручка - всего в том числе: относимая на электрическую млн. рублей 		собственные и (или)				
 Производство электрической энергии Полезный отпуск электрической энергии Отпуск тепловой энергии с коллекторов Отпуск тепловой энергии в сеть Необходимая валовая выручка - всего в том числе: относимая на электрическую млн. рублей 		хозяйственные нужды				
 энергии 4. Полезный отпуск млн. кВт·ч электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая млн. рублей выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей 	3.	-	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 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей в том числе: тотносимая на электрическую 7.1. относимая на электрическую млн. рублей						
электрической энергии 5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая млн. рублей выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	1	_	мпи и Вт. и			
5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал 6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей выручка - всего В том числе: лотносимая на электрическую млн. рублей	4.	•	MJIII, KDT 4			
коллекторов 6. Отпуск тепловой энергии в сеть 7. Необходимая валовая млн. рублей выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	<u> </u>					
6. Отпуск тепловой энергии в сеть тыс. Гкал 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей в том числе: тоносимая на электрическую млн. рублей	5.	•	тыс. Гкал			
сеть 7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		_				
7. Необходимая валовая выручка - всего млн. рублей в том числе:	6.	Отпуск тепловой энергии в	тыс. Гкал			
выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей		сеть				
выручка - всего в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	7.	Необходимая валовая	млн. рублей			
в том числе: 7.1. относимая на электрическую млн. рублей	′′		PJOMON			
7.1. относимая на электрическую млн. рублей						
энергию	7.1.		млн. рублей			
		энергию				

			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование показателей	Единица измерения	показатели за год, предшествующий базовому периоду (2024 год)	утвержденные на базовый период * (2025 год)	на расчетный период регулирования (2026 год)
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	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч			
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на тепловую	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:	man. pyonen			
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)	na ionosexa			
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				
	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:				

			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование показателей	Единица измерения	показатели за год, предшествующий базовому периоду (2024 год)	утвержденные на базовый период * (2025 год)	на расчетный период регулирования (2026 год)
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

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2024 год)		Показатели, утвержденные на базовый период * (2025 год)		Предложения на расчетный период регулирования (2026 год)	
		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	рублей/МВт в месяц						
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							
предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части	рублей/МВт·ч						
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 1.2. услуги по передаче							
электрической энергии: двухставочный тариф:							
ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	248385,4	291582,9	247512,2	247512,2	495785,35	642822,74
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	191,33	201,53	231,09	256,06	273,41	351,61

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2024 год)		Показатели, утвержденные на базовый период * (2025 год)		на расчет	Предложения на расчетный период регулирования (2026 год)	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу-годие	второе полу- годие	
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	1229,29	1256,79	705,25	730,22	1223,19	1583,08	
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							
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической	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	рублей/							
	энергию	тыс. кВт·ч							
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт·ч							
4.2.	цена на генерирующую	рублей/МВт							
	мощность	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							
	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.

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2024 год)		Показатели, утвержденные на базовый период * (2025 год)		Предложения на расчетный период регулирования (2026 год)	
		первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу-годие	второе полу- годие

^{***} Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

- 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.

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