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

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на 2026 год
(расчетный период регулирования)
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНЭНЕРГО"
(полное и сокращенное наименование юридического лица)
АО "Донэнерго"
I. Информация об организации
Полное наименование <u>Акционерное общество «Донэнерго»</u>
Сокращенное наименование <u>АО «Донэнерго»</u>
Место нахождения 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 162
Фактический адрес 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 162
ИНН 6163089292
КПП 785150001
Ф.И.О. руководителя Харцызов Мурат Рашидович, генеральный директор
Адрес электронной почты dir@donenergo.ru
Контактный телефон (863) 237-04-59
Факс (863) 237-04-44

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования				
	1. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)								
1.	Показатели эффективности деятельности организации								
1.1.	Выручка	тыс. рублей	18468796	13336419	18943629				
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	2918814	1407660	2924726				
1.3.	EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	1410115	2120126	2551375				
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	34083						
2.	Показатели рентабельности организации								

			1		1
			Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный период
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	регулирования
			базовому периоду	период *	1 1
2.1.	÷	процентов	15,8%	10,6%	15,4%
	(величина прибыли от				
	продаж в каждом рубле				
	выручки). Нормальное				
	значение для отрасли				
	электроэнергетики от 9				
	процентов и более				
3.	Показатели регулируемых				
	видов деятельности				
2.1	организации	MD			
3.1.	Расчетный объем услуг в	МВт			
	части управления				
	технологическими режимами **				
3.2.	Расчетный объем услуг в	МВт∙ч			
3.2.	части обеспечения	MD1 4			
	надежности **				
3.3.	Заявленная мощность ***	МВт	846,37	848,84	898,44
3.4.	Объем полезного отпуска	тыс. кВт∙ч	5620818	5126407	5583563
5. 1.	электроэнергии - всего ***	IDIO, RDI 1	3020010	3120107	3303303
3.5.	Объем полезного отпуска	тыс. кВт·ч	2802041	2461362	0
	электроэнергии населению и				, and the second
	приравненным к нему				
	категориям потребителей ³				
3.6.	Уровень потерь	процентов	14,69%	Постановление	Соглашение об
5.0.	электрической энергии ***	_T 2	(факт)	Региональной	условиях
			(1)	службы по	осуществления
				тарифам	регулируемой
				Ростовской	деятельности по
				области от	оказанию услуг по
				28.11.2022 №	передаче
				68/3	электрической энергии
					на 2026-2031
				17,16%	16,10%
3.7.	Реквизиты программы				
	энергоэффективности (кем		ПРОГРАММА ЭН	ЕРГОСБЕРЕЖЕН	ия и повышения
	утверждена, дата		ЭНЕРГЕТІ	ИЧЕСКОЙ ЭФФЕ	КТИВНОСТИ
	утверждения, номер			АО "ДОНЭНЕРГО	Ο"
	приказа)***				
3.8.	, I	МВт∙ч			
	производства и потребления				
	электрической энергии				
	участниками оптового рынка				
<u> </u>	электрической энергии ****		10450505	10005715	100 (0.00
4.	Необходимая валовая		18468796	13336419	18943629
	выручка по регулируемым				
	видам деятельности организации - всего****				
4.1.	_	TILO ANGTON	6316083	1621506	6313366
4.1.	Расходы, связанные с	тыс. рублей	0310083	4624586	0313300
	производством и реализацией товаров, работ				
	и услуг ** ***;				
	операционные				
	(подконтрольные) расходы *** - всего				
	*				
	в том числе:			1	

					I
	***	F.	Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные на базовый	на расчетный период
	показателей	измерения	предшествующий базовому периоду	на оазовыи период *	регулирования
	OH HOTO TOVING		3011899	3253815	4814536
	оплата труда				
	ремонт основных фондов		443830	555982	619697
	материальные затраты		222803	305856	334429
4.2.	Расходы, за исключением	тыс. рублей	3177963	4258660	6724664
	указанных в позиции				
	4.1 **' ****;				
	неподконтрольные расходы *** - всего ***				
4.3.	1	тыс. рублей		-848590	-440542
4.5.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых	тыс. руолеи		-040390	-440342
	лет				
4.4.	Инвестиции,	тыс. рублей	123010	1303600	2668321
	осуществляемые за счет	F.J			
	тарифных источников				
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной				<u>I</u>
	программы (кем утверждена,				
	дата утверждения, номер		Постановле	ние РСТ РО от 22.	11.2023 № 623
	приказа)				
4.5.	Объем условных единиц ***	V.O.	122948,39	123010,32	124149,10
4.6.	Операционные	у.е. тыс. рублей	51,37	37,60	50,85
4.0.	(подконтрольные) расходы	тыс. рублей (у.е.)	31,37	37,00	30,83
	на условную единицу ***	(y.c.)			
5.	Показатели численности				
J.	персонала и фонда оплаты				
	труда по регулируемым				
	видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная	человек	(факт)	(прогноз)	(прогноз)
	численность персонала		3826	3960	3853
5.2.	Среднемесячная заработная	тыс. рублей	65,60	68,47	94,34
	плата на одного работника	на человека			
5.3.	1				з электроэнергетике
	тарифного соглашения (дата		Российско	й Федерации на 20	
	утверждения, срок действия)			(утв. 25.12.2024г	
6.	Уставный капитал	тыс. рублей	4952407	4952407	4952407
	(складочный капитал,				
	уставный фонд, вклады				
7.	товарищей) Анализ финансовой	тыс. рублей	-8318418	-10339179	v
/.	устойчивости по величине	тыс. руолеи	-0310418	-105571/9	X
	излишка (недостатка)				
	собственных оборотных				
	средств				
		оказатели деяте	льности гарантирук	ощих поставщик	OB
1.	Объемы полезного отпуска				
	электрической энергии -				
	всего				
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным	тыс. кВт∙ч			
	к нему категориям				
1 1 .	потребителей	P.			
1.1.A.	в пределах социальной	тыс. кВт·ч			
	нормы	mrs D			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч			
115	второе полугодие	тыс. кВт-ч			
1.1.b.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч			

		_	I _	1
	_	Фактические	Показатели,	Предложения
Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный период
показателей	измерения	предшествующий	на базовый	регулирования
		базовому периоду	период *	1 7 1
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)				
электроплительными				
установками				
1.1.1.А. 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.А. в пределах социальной	тыс. кВт∙ч			
нормы	D			
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				
установленном порядке стационарными				
электроотопительными				
установками				
1.1.3.А. в пределах социальной	тыс. кВт∙ч			
нормы				
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	

				ı
		Фактические	Показатели,	Предложения
Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный период
показателей	измерения	предшествующий	на базовый	регулирования
		базовому периоду	период *	1 7 1
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.А. 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			
		1		
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт∙ч			
1.1.5. население, проживающее в	тыс. кВт·ч			
сельских населенных				
1.1.5.А. 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			
• •	тыс. кВт ч			
второе полугодие				
1.1.6. потребители, приравненные	тыс. кВт·ч			
к населению, - всего	_			
1.1.6.А. 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	1		
1.2. потребителям, за	тыс. кВт·ч			
1.2. потреоителям, за исключением электрической	IBIC, KDI 4	1		
энергии, поставляемой				
энергии, поставляемои населению и приравненным				
населению и приравненным к нему категориям		1		
к нему категориям потребителей и сетевым		1		
потреоителеи и сетевым организациям		1		
менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	1		
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			
второс полугодис	IDIO, KDI A	1		

			*	П	
	**	F	Фактические	Показатели,	Предложения
	Наименование	Единица	показатели за год,	утвержденные	на расчетный период
	показателей	измерения	предшествующий	на базовый	регулирования
1.0			базовому периоду	период *	
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	THE. RDI 4			
۷.	договоров - всего				
	в том числе:				
2.1.		TI I O MITTING			
2.1.	с населением и	тыс. штук			
	приравненным к нему категориям потребителей				
2.2.	с потребителями, за	тыс. штук			
۷.۷.	исключением электрической	тыс. штук			
	энергии, поставляемой				
	населению и приравненным				
	к нему категориям				
	потребителей и сетевым				
	организациям				
	менее 670 кВт	тыс. штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук			
	не менее 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	с сетевыми организациями,	тыс. штук			
	приобретающими	,			
	электрическую энергию в				
	целях компенсации потерь				
	электрической энергии в				
	сетях				
3.	Количество точек учета по				
	обслуживаемым договорам -				
	всего				
	в том числе:				
3.1.		штук			
	приравненным к нему				
2.0	категориям потребителей				
3.2.	1 '	штук			
	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				
+.	подключения	штук			
5.	Необходимая валовая	тыс. рублей			
<i>J</i> .	выручка гарантирующего	тыс. руолси			
	поставщика				
<u> </u>	1		1		1

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек			
6.2.	Среднемесячная заработная	тыс. рублей			
6.3.	плата на одного работника Реквизиты отраслевого	на человека			
	тарифного соглашения (дата				
7	утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей			
8.	Резерв по сомнительным	тыс. рублей			
	долгам				
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей			
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей			
11.	Рентабельность продаж	процент			
	(величина прибыли от				
	продаж в каждом рубле выручки)				
12.	Реквизиты инвестиционной				
	программы (кем утверждена,				
	дата утверждения, номер				
	приказа или решения,				
	электронный адрес				
	размещения)	а показатали па	<u> </u> ятельности генериру	TOTHUY OF AKTOR	
1.	Установленная мощность	МВт	тельности тенериру	лощих оовсктов	
2.	Среднегодовое значение	МВт			
-	положительных разниц	1,12,1			
	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	mr. F-			
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал			
7.	Необходимая валовая	млн. рублей			
	выручка - всего в том числе:				
7.1.		млн. рублей			
/.1.	энергию	мэнт. руолси			
7.2.	относимая на электрическую	млн. рублей			
<u> </u>	мощность			<u> </u>	

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
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				
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				
	в том числе:				
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей			
	от производства электрической энергии	млн. рублей			
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего				
	в том числе:				
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей			

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

Наименование показателей	Единица измерения	за год, преді	е показатели шествующий и периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования *****	
10.000.001	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	рублей/МВт						
оперативно-диспетчерскому	в месяц						
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"							
предельный максимальный	рублей/МВт·ч						
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"							
1.2. услуги по передаче	1						
электрической энергии:	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
двухставочный тариф:							
ставка на содержание сетей	рублей/МВт						
DU	в месяц	1250207 52	1272000 70	1272000 70	1567702.20	1567702.20	1906017.25
BH CH1	1	1259386,53 1327870,05			1567723,39 1652973,80	1567723,39 1652973,80	1806017,35 1904225,82
CH2		2182531,31	2381141,66	2381141,66	2716882,63	2716882,63	3129848,79
НН		2452555,14	2675737,66		3053016,67	3053016,67	3517075,20
ставка на оплату	рублей/МВт·ч						
технологического расхода (потерь)							
ВН		823,30	898,22	898,22	1024,87	1024,87	1180,65
CH1		939,37	1024,85	1024,85	1169,35	1169,35	1347,09
CH2		609,75	665,24	665,24	759,04	759,04	874,41
НН	рублей/МВт·ч	1002,14	1093,33	1093,33	1247,49	1247,49	1437,11
одноставочный тариф	руолеи/МВТ-ч						

	DII	1	2020.22	2225 52	2005 50	2655.50	2655.50	4010 ==
	BH		2938,39	3205,78	3205,78	3657,79	3657,79	4213,77
	CH1 CH2		3261,23	3558,00	3558,00	4059,68	4059,68	4676,75
	HH		3393,07 4292,99	3701,84 4683,65	3701,84 4683,65	4223,80 5344,04	4223,80 5344,04	4865,82 6156,33
	Население, городское в домах		2561,60	2587,50	2587,31	2766,86	2766,86	2766,86
	с газовыми плитами в		2301,00	2307,30	2307,31	2700,00	2700,00	2700,00
	пределах соцнормы							
	Население, городское в домах		4161,60	4320,84	4320,64	4716,86	4716,86	5854,39
	с газовыми плитами сверх		,	ŕ		ŕ		,
	соцнормы							
	Население, городское в домах		1353,26	1279,17	1278,97	1291,86	1291,86	1291,86
	с электрическими плитами в							
	пределах соцнормы							
	Население, городское в домах		2478,26	2487,50	1278,97	1291,86	1291,86	1684,59
	с электрическими плитами							
	сверх соцнормы							
	Население, сельское		1353,26	1279,17	1278,97	1291,86	1291,86	1291,86
_	Население, сельское	6 × A FD	2478,26	2487,50	2487,31	2650,20	2650,20	3249,39
2.	Для коммерческого	рублей/МВт·ч						
	оператора							
3.	Для гарантирующих							
	поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки	рублей/МВт·ч						
	для населения и							
	приравненных к нему							
2.5	категорий потребителей							
3.2.	* *	рублей/МВт·ч						
	для сетевых организаций,							
	покупающих электрическую							
	энергию для компенсации							
2.2	потерь электрической энергии величина сбытовой надбавки	рублей/МВт·ч						
3.3.	для прочих потребителей:	руолеи/мвт. ч						
	менее 670 кВт	рублей/МФ						
		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	рублей/						
	составляющая	тыс. кВт∙ч						
4.2.	цена на генерирующую	рублей/МВт						
	мощность	в месяц						
4.3.	1 ' '	рублей/Гкал						
	тариф на тепловую энергию							
4.3.1.	одноставочный тариф на	рублей/Гкал						
	горячее водоснабжение							
4.3.2.	тариф на отборный пар	рублей/Гкал						
	давлением:							
	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	рублей/Гкал						
	редуцированный пар							
4.4.	двухставочный тариф на							
	тепловую энергию							
4.4.1.	ставка на содержание	рублей/Гкал/ч						
	тепловой мощности	в месяц						
	тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.5.	средний тариф на	рублей/						
	теплоноситель, в том числе:	куб. метр						
	вода	рублей/						
		куб. метр						
		ky o. me ip						
	пар	рублей/						

^{*}_Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

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

***_Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.
**** Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).
*****_ Включены расходы на оплату технологического расхода электроэнергии (потерь).
****** Предложение на расчетный период регулирования по ценам(тарифам), сформировано с учетом индексации тарифов сетевых компаний на 2026 год
согласно Прогноза соцально-экономического развития Российской Федерации - 1,152 (стр.28)

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.