

(форма)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования  
(вид цены (тарифа) на 2023 год  
(расчетный период регулирования))

Общество с ограниченной ответственностью "МеталлЭнергоРесурс"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

(ООО "МеталлЭнергоРесурс")

### I. Информация об организации

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "МеталлЭнергоРесурс"

Сокращенное наименование ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Место нахождения Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, пр.Стачки, 33

Фактический адрес Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, пр.Стачки, 33

ИНН 6113016980

КПП 616201001

Ф.И.О. руководителя Гордов Михаил Юрьевич

Адрес электронной почты info@metenres.ru

Контактный телефон (863) 203-33-09

Факс (863) 203-33-09

### 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	9 398,00	11 866,10
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей		57 859,62
1.3.	ЕВИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей		
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей		
2.	Показатели рентабельности организации			

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами **	МВт			
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности **	МВт·ч			
3.3.	Заявленная мощность ***	МВт	10,416	8,246	8,594
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт·ч	4 748,0	46 061,0	50 827,0
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч			
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	2,37	2,66	3,284
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***				
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	МВт·ч	48 346,00	47 321,00	52 553,00
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего				
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг **; ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего	тыс. рублей	9 030,63	3 807,43	14 147,50
	в том числе:				
	оплата труда		7 606,80	3 334,81	12 390,61
	ремонт основных фондов		222,34	427,09	1 586,97
	материальные затраты		1 201,49	45,53	169,92
4.2.	Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 **; ****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	20 547,45	7 922,65	29 933,36

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей		-4 011,78	9 126,21
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей			
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)				
4.5.	Объем условных единиц ***	у.е.	578,68	126,41	578,68
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	15,61	30,12	24,45
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	25	25	25
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	25,40	11,12	41,30
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	100	100	100
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей			
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков					
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов					

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полугодие	второе полугодие
1. Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:							
1.1. услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике:							
1.2. услуги по передаче электрической энергии:							
двухставочный тариф:							
ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	236 639,78	236 639,78	78 000,34	78 000,34	515 932,25	515 932,25
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	59,64	59,64	87,65	87,65	88,53	88,53
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч						
филиал ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго»	рублей/МВт·ч	0,67144	0,67144	0,25076	0,25076	1,10098	1,10098
АО "Донэнерго"	рублей/МВт·ч	0,67144	0,67144	0,25076	0,25076	1,10098	1,10098
2. Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч						
3. Для гарантирующих поставщиков:							
4. Для генерирующих объектов:							

\* 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).

Директор



М.Ю. Гордов