

(форма)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, реализуемую в Республике Саха (Якутия)

(вид цены (тарифа) на \_\_\_\_\_ 2025 \_\_\_\_\_ год  
(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»

### I. Информация об организации

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»

Сокращенное наименование ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»

Место нахождения 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 14

Фактический адрес 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 14

ИНН 7722245108

КПП 746001001

Ф.И.О. руководителя Фоменко Алексей Валерьевич

Адрес электронной почты [energo@mechel.ru](mailto:energo@mechel.ru)

Контактный телефон +7 (351)725-41-30

Факс +7 (351)725-41-24

### II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
<b>2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков</b>				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		314526	377928	501062
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.2. потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	314 526	377 928	501 062
менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	788	802	1049
первое полугодие	тыс. кВт·ч	374	400	522
второе полугодие	тыс. кВт·ч	414	403	527
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	0,00	0,00	0,00
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			
не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	313738	377126	500013
первое полугодие	тыс. кВт·ч	149994	189304	235888
второе полугодие	тыс. кВт·ч	163744	187822	264125
2. Количество обслуживаемых договоров - всего		0,003	0,003	0,003
в том числе:				

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
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	0,003	0,003	0,003
менее 670 кВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук			
не менее 10 МВт	тыс. штук	0,002	0,002	0,002
2.3. с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук			
3. Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		75	75	75
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	75	75	75
менее 670 кВт	штук	9	9	9
от 670 кВт до 10 МВт	штук			
не менее 10 МВт	штук	66	66	66
4. Количество точек подключения	штук	75	75	75
5. Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	1 562 242	1 857 192	2 352 669
6. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1. Среднесписочная численность персонала	человек	2,0	2,0	2,0
6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	81,16	110,84	115,49
6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		ОТРАСЛЕВОЕ ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2022 - 2024 ГОДЫ от 20.04.2022г., срок действия до 31.12.2024		
7. Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	34947	34947	34947
8. Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей			
9. Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей			
10. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-28 454	638	654
11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	-1,82%	0,03%	0,03%
12. 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		Показатели на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1. Для организаций, относящихся к субъектам естественных							
1.1. услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в							
тариф на услуги по	рублей/МВт	-	-	-	-	-	-
предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
1.2. услуги по передаче электрической энергии:							
двухставочный тариф:							
ставка на содержание сетей	рублей/МВт	-	-	-	-	-	-
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
2. Для коммерческого	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,	рублей/МВт·ч						
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч	37,55	37,55	114,20	114,20	88,31	88,31
менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	37,55	37,55	114,20	114,20	88,31	88,31
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч						
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	37,55	37,55	114,20	114,20	88,31	88,31

\* 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).