

Приложение № 1 к стандартам
раскрытия информации субъектами
оптового и розничных рынков
электрической энергии

(в ред. от 21 января 2004 г. № 24)

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

(передача
электрической
энергии) на

2024

Год

(расчетный период регулирования)

Общества с ограниченной ответственностью «Энергошаля»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО «Энергошаля»

Приложение № 1
к предложению о размере цен
(тарифов), долгосрочных
параметров регулирования

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование **Общество с ограниченной ответственностью «Энергошалья»**

Сокращенное наименование **ООО «Энергошалья»**

Место нахождения **620146, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 45-2**

Фактический адрес **620146, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 45-2**

ИНН **6657003023**

КПП **667101001**

Ф.И.О. руководителя **Домрачев Павел Николаевич, директор**

Адрес электронной почты **energoshalya@mail.ru, en_shal@mail.ru**

Контактный телефон **905-800-64-53**

Факс **(343 58) 2-11-27**

Приложение № 2
к предложению о размере цен
(тарифов), долгосрочных параметров
регулирувания

Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий,
а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2022 год	Показатели, утвержденные на 2023 год	Предложения на 2024 год
1.	Показатели эффективности деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	427059	292187,52	421105,43
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	160274	10588,125	16715,44
1.3.	ЕВГТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	180465,44	33991,255	64306,37
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	128219,2	8470,5	13372,35
2.	Показатели рентабельности организации				
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для данной отрасли от 9 процентов и более	процент	38%	4%	4%
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами ²	МВт			
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт·ч			
3.3.	Заявленная мощность ³	МВт	70,747	70,747	91,971
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ³	тыс. кВт·ч	454 761	498 307	515 150
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт·ч	61 912		89539
3.6.	Уровень потерь электрической энергии	процент	10,049	10,049	10,049
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) ³		Утверждена Директором ООО "Энергошаля" 25.03.2019 г. Приказ № 4-А	Утверждена Директором ООО "Энергошаля" 25.03.2019 г. Приказ № 4-А	Утверждена Директором ООО "Энергошаля" 25.03.2019 г. Приказ № 4-А
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ⁴	МВт·ч			
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		257403,61	292187,52	421105,43

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2022 год	Показатели, утвержденные на 2023 год	Предложения на 2024 год
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией ^{2,4} ; подконтрольные расходы ³ - всего	тыс. рублей	98160,47	126843,48	170714,69
	в том числе:				
	оплата труда		49871,25	71301,72	95962,76
	ремонт основных фондов		7608,86	21321,39	28695,79
	материальные затраты		31916,43	22964,88	30907,71
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подпункте 4.1 ^{2,4} ; неподконтрольные расходы ³ - всего ³	тыс. рублей	156576,2	115372,27	200860,25
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей		-15155,82	-34412,43
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	8503	8470,5	13110
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Приказ Правительства Свердловской области от 24.10.2022г. №547	Приказ Правительства Свердловской области от 24.10.2022г. №547	Приказ Правительства Свердловской области №281 от 29.06.2023
	<i>Справочно:</i>				
	Объем условных единиц ³	у.е.	5150,587	4956,277	512,334
	Операционные расходы на условную единицу ³	тыс. рублей (у.е.)	19,06	25,59	333,21
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	79	-	-
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	52,606	-	-
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Отраслевое тарифное соглашение на 2019-2022 годы от 12.03.2019	Отраслевое тарифное соглашение на 2019-2022 годы от 12.03.2019	Отраслевое тарифное соглашение на 2019-2022 годы от 12.03.2019
	<i>Справочно:</i>				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	10		
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	-69965		

¹ Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

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).

Приложение № 5
к предложению о размере цен
(тарифов), долгосрочных
параметров регулирования

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за 2021 год		Показатели, утвержденные на 2023 год		Предложения на 2024 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	279977,3	279977,3	344169,5	344169,5	381556	381556
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт·ч	320,35	320,35	338	338	353	353
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч	868	902	990	990	1170	1170