

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования по передаче электрической энергии на 2023-2024 гг.

Общество с ограниченной ответственностью "КАМАЗ-Энерго" (ООО "КАМАЗ-Энерго")  
(полное и сокращенное наименование юридического лица)

#### I. Информация об организации

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "КАМАЗ-Энерго"  
Сокращенное наименование: ООО "КАМАЗ-Энерго"  
Место нахождения: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 73  
Фактический адрес: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 73  
ИНН 1650157635  
КПП 165001001  
Ф.И.О. руководителя: Хабиров Ренат Рашитович  
Адрес электронной почты: KE-rltem@kamaz.ru  
Контактный телефон: 8(8552) 37-29-74  
Факс: 8(8552) 37-29-18

#### II. Основные показатели деятельности организации

1. Основные показатели деятельности организации, относящиеся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)						
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021 г)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г)	Предложения на расчетный период регулирования (2023 г)	Предложения на расчетный период регулирования (2024 г)	
<b>1. Показатели эффективности деятельности организации</b>						
1.1. Выручка	тыс. рублей	117 778	193 814	313 552	311 990	
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-118 327	-4 238	-4 949	-3 810	
1.3. ЕВТРА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	-75 235	16 545	20 852	21 990	
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-107 954	-4 777	-5 924	-4 785	
2. Показатели рентабельности организации						
2.1. Рентабельность продаж (всчитывая прибыль от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	---	---	---	---	
<b>3. Показатели регулирующих видов деятельности организации</b>						
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	248	242	242	242	
3.4. Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт*ч	1 491 428	1 454 761	1 457 032	1 457 032	
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	1,02	0,92	1,03	1,03	

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021 г.)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г.)	Предложения на расчетный период регулирования (2023 г.)	Предложения на расчетный период регулирования (2024 г.)
3.7. Реализация программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***		Отчет о достижении целевых показателей энергооборужения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергооборужения и повышения энергетической эффективности ООО "КАМАЗ-Энерго" за 2021г. утвержденный Генеральным директором ООО "КАМАЗ-Энерго"			
3.8. Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	МВт·ч	---	---	---	---
4. Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		223 838	193 814	313 552	311 990
4.1. Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг ** ***** операционные (подконтрольные) расходы **** - всего	тыс. рублей	118 008	73 043	70 961	69 371
в том числе:					
оплата труда					
ремонт основных фондов		63 990	40 079	38 937	38 065
материальные затраты		30 767	16 928	16 446	16 077
4.2. Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 *** ***** неподконтрольные расходы **** - всего ***	тыс. рублей	62 159	53 276	55 979	54 156
4.3. Выплатяющие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	0	27 379	140 333	140 333
4.4. Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	13 363	44 818	85 778	115 875
4.4.1. Реализация инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)					
		Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 03.12.2019 № 240-ОД "Об утверждении инвестиционной программы ООО "КАМАЗ-Энерго" на 2020-2024 годы"			
4.5. Объем условных единиц ***	у.е.	4088,151	4122,49	4088,151	4088,151
4.6. Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	28,87	17,72	17,36	16,97
5. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности					
5.1. Среднесписочная численность персонала	человек	141	83	83	83
5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	37,74	40,24	39,09	38,22
5.3. Реализация отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Отраслевое тарифное соглашение отсутствует. Коллективный договор на 2020-2022 гг. локальные нормативные акты ООО "КАМАЗ-Энерго".			
6. Установленный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	1 700 000	1 700 000	1 700 000	1 700 000
7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	43 419	176 132	205 115	236 384

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Получено с использованием системы КомпьютерПлюс

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021г)		Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г)		Предложения на расчетный период регулирования (2023 г)		Предложения на расчетный период регулирования (2024 г)	
		первое полу-годие	второе полу-годие	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:									
1.2. услуги по передаче электрической энергии:									
двухставочный тариф:									
ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	60 370,03	60 779,55	52 909,67	52 909,67	90 938,44	92 996,93	90 802,12	90 802,12
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт-ч	28,51	30,08	27,58	27,58	31,59	31,93	33,03	33,03
1.2. двухставочный тариф	рублей/МВт-ч	149,31	150,08	133,23	133,23	215,10	215,29	214,13	214,13
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 энергии	рублей/МВт-ч								
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:									
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 энергию в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт-ч								
4.2. цена на генерирующую мощность	рублей/тыс. кВт-ч								
4.3. средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/МВт в месяц								
4.3.1. одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал								
4.3.2. тариф на отборный пар давлением:									
1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал								
2,5 - 7,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал								
7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал								
> 13 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал								
4.3.3. тариф на острый и регулированный пар	рублей/Гкал/ч								
4.4. двухставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал/ч								
4.4.1. ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал/ч								
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/куб. метр								
4.5. средний тариф на теплоснабжение, в том числе:									
вода	рублей/куб. метр								
пар	рублей/куб. метр								

\* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.  
 \*\* Заполняется организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.  
 \*\*\* Заполняется сетевой организацией, осуществляющей передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.  
 \*\*\*\* Заполняется коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Генеральный директор

Р.Р. Хайбиров

