

Приложение  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 09.08.2014 № 787)

## **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования**  
(вид цены (тарифа) на 2020 г год  
(расчетный период регулирования))

Акционерное общество научно-производственное объединение  
«Тяжпромарматура» - Алексинский завод тяжелой промышленной арматуры  
\_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

Филиал АО НПО «Тяжпромарматура» - АЗТПА  
\_\_\_\_\_

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Филиал АО НПО «Гязпромарматура» - «Алексинский завод тяжелой промышленной арматуры»
Сокращенное наименование	Филиал АО НПО «Гязпромарматура» - АЗТПА
Место нахождения	Россия, Тульская обл., г. Алексин, ул. Некрасова, 60
Фактический адрес	301368 Россия, Тульская обл., г. Алексин, ул. Некрасова, 60
ИНН	7717662787
КПП	711143001
Ф.И.О. руководителя	Гурович Георгий Борисович
Адрес электронной почты	office@aztpa.ru
Контактный телефон	+7 (48753) 9-07-70 доб.1333
Факс	+7 (48753) 9-07-70

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

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности филиала АО НПО «Газпроммаргаура» - АЗТПА, г. Алексин

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2018 год		Показатели, утвержденные на 2019 год		Предложения на 2020 год	
			1-е полу-годие	2-е полу-годие	1-е полу-годие	2-е полу-годие	1-е полу-годие	2-е полу-годие
1.2.	Услуги по передаче электрической энергии (мощности)							
	двухставочный тариф							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	57 155,54	57 155,71	56 934,76	56 934,76	64 919,14	64 919,14
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт·ч	56,48	57,26	79,76	82,30	84,41	84,41
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч	150,84	150,73	178,83	185,73	203,91	203,91

\* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

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

Раздел 2. Основные показатели деятельности АО НПО «Гяжпромарматура», г. Алексин

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2018 год	Показатели, утвержденные На 2019 год	Предложения На 2020 год
1.	Показатели эффективности деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	5 387 481,00	6 198 800,00	6 819 000,00
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-408 853,00	601 800,00	664 000,00
1.3.	ЕВПДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	–	–	–
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-2 110 462,00	481 400,00	531 200,00
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	нет	9,71	9,74
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами <sup>2</sup>	МВт	x	x	x
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности <sup>2</sup>	МВт·ч	x	x	x
3.3.	Заявленная мощность <sup>3</sup>	МВт	3,50	3,50	3,50
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч	20 765,96	23 628,29	22 817,10
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч			
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) <sup>3</sup>	процент	2,09	2,72	2,67

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2018 год	Показатели, утвержденные На 2019 год	Предложения На 2020 год
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) <sup>3</sup>		Программа утверждена Генеральным директором 24.04.2017г. На 2017-2021гг.	Программа утверждена Генеральным директором 24.04.2017г. На 2017-2021гг.	Программа утверждена Генеральным директором 24.04.2017г. На 2017-2021гг.
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии <sup>4</sup>	МВт·ч	x	x	x
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		2 369,43	2 360,79	2 696,13
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией <sup>2, 4</sup> ; подконтрольные расходы <sup>3</sup> - всего	тыс. рублей	1 840,39	1 867,30	2 021,16
	в том числе:				
	оплата труда		3 085,50	1 510,44	1 634,90
	ремонт основных фондов		430,27		
	материальные затраты				
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подпункте 4.1 <sup>2, 4</sup> ; неподконтрольные расходы <sup>3</sup> - всего <sup>3</sup>	тыс. рублей	529,04	584,65	674,97
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей			
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей			
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)				
	<i>Справочно:</i>				
	Объем условных единиц <sup>3</sup>	у.е.			
	Операционные расходы на условную единицу <sup>3</sup>	тыс. рублей (у.е.)			
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	6,00	6,00	6,00



№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2018 год	Показатели, утвержденные На 2019 год	Предложения На 2020 год
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	20 656,83	20 197,00	20 656,83
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
	<i>Справочно:</i>				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	1 693 604,00	1 693 604,00	1 693 604,00
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей			

<sup>1</sup> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

<sup>2</sup> Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

<sup>3</sup> Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

<sup>4</sup> Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).