

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

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

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на 2019 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

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

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Филиал АО НПО «Гяжпромарматура»-«Алексинский завод тяжелой промышленной арматуры»
Сокращенное наименование	Филиал АО НПО «Гяжпромарматура»-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 «Гяжпромарматура»-АЗТПА, г.Алексин

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за 2017год		Показатели, утвержденные на 2018 год		Предложения на 2019 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)		55 806,90	55 806,90	57 155,54	57 155,71	71 640,95	71 640,95
	двухставочный тариф							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	51,88	51,88	56,48	57,26	59,43	59,43
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт·ч	143,60	143,60	150,84	150,73	178,71	178,71
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч						

* 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 «Гязпромартатура», г. Алексин

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2017 год	Показатели, утвержденные На 2018 год	Предложения На 2019 год
1.	Показатели эффективности деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	5 676 266,00	7 184 700,00	7 184 700,00
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-1 117 817,00	985 400,00	985 400,00
1.3.	ЕВИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	-	1 610 600,00	1 610 600,00
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-2 200 508,00	231 900,00	231 900,00
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	-	13,70	13,70
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами ²	МВт	x	x	x
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт·ч	x	x	x
3.3.	Заявленная мощность ³	МВт	3,50	3,50	3,50
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ³	тыс. кВт·ч	2 328 561,00	25 559,56	25 550,00
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт·ч			
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) ³	процент	2,09	2,09	2,09

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2017 год	Показатели, утвержденные На 2018 год	Предложения На 2019 год
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) ³		Программа утверждена Генеральным директором 24.042017г. На 2017-2021гг.	Программа утверждена Генеральным директором 24.042017г. На 2017-2021гг.	Программа утверждена Генеральным директором 24.042017г. На 2017-2021гг.
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ⁴	МВт·ч	x	x	x
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		2 314,55	2 369,43	3 008,92
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией ^{2,4} ; подконтрольные расходы ³ - всего	тыс. рублей	1 797,78	1 840,39	2 324,14
	в том числе:				
	оплата труда		3 440,46	1 488,66	1 890,45
	ремонт основных фондов		355,06		274,95
	материальные затраты				
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подпункте 4.1 ^{2,4} ; неподконтрольные расходы ³ - всего ³	тыс. рублей	516,77	529,04	739,52
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 ³	у.е.			
	Операционные расходы на условную единицу ³	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 2017 год	Показатели, утвержденные На 2018 год	Предложения На 2019 год
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	20 197,00	20 197,00	20 197,00
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			

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).