

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 2018 г год  
(расчетный период регулирования))

---

Акционерное общество «Алексинский завод тяжелой промышленной арматуры»  
(полное и сокращенное наименование юридического лица)

АО «Тяжпромарматура»

---

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

## Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Акционерное общество «Алексинский завод тяжелой промышленной арматуры»
Сокращенное наименование	АО «Тяжпрмарматура»
Место нахождения	Россия, Тульская обл., г. Алексин, ул. Некрасова,60
Фактический адрес	301368 Россия, Тульская обл., г. Алексин, ул. Некрасова,60
ИНН	7111502104
КПП	710150001
Ф.И.О. руководителя	Смирнов Дмитрий Юрьевич
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 АО «Тяжпромарматура», г.Алексин

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за 2016год		Показатели, утвержденные на 2017 год		Предложения на 2018 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.	66 454,72	66 454,72	55 807,14	55 806,67	60 481,19	60 481,19
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт·ч	51,42	51,42	51,02	52,73	55,51	55,51
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч	144,60	144,60	143,19	144,00	154,91	154,91

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

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

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2016 год	Показатели, утвержденные На 2017 год	Предложения На 2018 год
1.	Показатели эффективности деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	6 775 666,00	6 116 715,00	7 017 499,00
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	758 296,00	415 883,00	851 581,00
1.3.	ЕВИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей		166 281,00	528 557,00
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	438 213,00	728 809,00	1 164 507,00
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		6,80	12,10
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	3,00	3,50	3,50
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч	24 876,76	25 554,98	25 554,98

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2016 год	Показатели, утвержденные На 2017 год	Предложения На 2018 год
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	2,20	2,09	2,09
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) <sup>3</sup>		Утв.Ген директором ЗАО "Тяжпромарматура"Приказ №ГИ-01/114 от 27мая2013	Утв.Ген директором ЗАО "Тяжпромарматура"Приказ №ГИ-01/114 от 27мая2013	Утв.Ген директором ЗАО "Тяжпромарматура"Приказ №ГИ-01/114 от 27мая2013
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии <sup>4</sup>	МВт·ч	х	х	х
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		2 392,37	2 343,89	2 540,21
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией <sup>2,4</sup> ; подконтрольные расходы <sup>3</sup> - всего	тыс. рублей	1 888,03	1 797,78	1 923,35
	в том числе:				
	оплата труда		3 378,30	1 454,19	1 555,98
	ремонт основных фондов		313,21	211,50	226,31
	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	473,75	516,77	616,86

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2016 год	Показатели, утвержденные На 2017 год	Предложения На 2018 год
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	5,46	6,00	6,00
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	16 660,00	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	263 834,00	263 834,00	263 834,00
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	-3 564 977,00	-3 030 230,00	2 424 184,00

<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).