

Приложение № \_\_\_\_\_  
к стандартам раскрытия информации субъектами оптового  
и розничных рынков электрической энергии  
утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24  
(в ред. от 17 сентября 2015 г.)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

(вид цены (тарифа) на \_\_\_\_\_ 2021 \_\_\_\_\_ год

(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтрой"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО "ЭнергоСтрой"

## Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтрой"	
Сокращенное наименование	ООО "ЭнергоСтрой"	
Место нахождения	601909, г.Ковров, ул. Маяковского, д.24, кв.39	
Фактический адрес	601909, г.Ковров, ул. Пионерская, д.15	
ИНН	3305054493	
КПП	330501001	
Ф.И.О. руководителя	Игошин Владимир Александрович	
Адрес электронной почты	<a href="mailto:es33@energostroi33.ru">es33@energostroi33.ru</a>	
Контактный телефон	(49232) 3-23-95	
Факс	нет	

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 год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)
1.	Показатели эффективности деятельности организации	%			
1.1.	Выручка	тыс. рублей			
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	0	0	0
1.3.	ЕВИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей			
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	0	0	0
2.	Показатели рентабельности организации		0	0	0
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для данной отрасли от 9 процентов и более	процент	0	0	0
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами <sup>2</sup>	МВт	0	0	0
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности <sup>2</sup>	МВт·ч	0	0	0
3.3.	Заявленная мощность <sup>3</sup>	МВт	3,420	3,420	3,420
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии — всего <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч	28090,08	29550,38	28365,18
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч	0	0	0
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) <sup>3</sup>	процент	5,64	5,45	5,55
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) <sup>3</sup>		утверждена генеральным директором ООО "ЭнергоСтрой" 2016г.	утверждена генеральным директором ООО "ЭнергоСтрой" 2016г.	утверждена генеральным директором ООО "ЭнергоСтрой" 2016г.
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии <sup>4</sup>	МВт·ч	0	0	0
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации — всего	тыс. рублей	26105,6	29004,6	32634,7
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией <sup>2, 4</sup> ; подконтрольные расходы <sup>3</sup> — всего	тыс. рублей	12365,8	12364,4	15705,6
	в том числе:				
	оплата труда		7053	7151	7385,5
	материальные затраты		1480,4	1526,7	1576,8
	ремонт основных фондов		1997,6	2036,6	2103,4
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	8477,3	8553,3	12984,3
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	239,59	782,2	2918,93
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	2201,56	2529,55	2203,12
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата)		инвестиционная программа ООО "ЭнергоСтрой" по	инвестиционная программа ООО "ЭнергоСтрой" по	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)
	утверждения, номер приказа)		развитию, реконструкции и модернизации электрических сетей п.Андреево Судогодского района Владимирской обл.на 2018-2020 годы утверждена ДЖКХ Администрации Владимирской области от 31.10.2017 №12	развитию, реконструкции и модернизации электрических сетей п.Андреево Судогодского района Владимирской обл.на 2018-2020 годы утверждена ДЖКХ Администрации Владимирской области от 31.10.2017 №12	
	<i>Справочно:</i>				
	Объем условных единиц <sup>3</sup>	у. е.	533,5	531,33	550,28
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	10	10	10
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	предприятие финансово устойчиво	предприятие финансово устойчиво	предприятие финансово устойчиво

<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).

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)		Показатели, утвержденные на базовый период* (2020)		Предложения на расчетный период регулирования (2021)	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий							
			услуги по передаче электрической энергии (мощности)					
	двухставочный тариф							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	550554,18	550554,18	564489,04	550554,18	650826,15	650826,15
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт·ч	229,5	238,9	251,92	247,85	254,57	271,16
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1157,75	1167,1	1203,01	1284,35	1402,23	1493,61