ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования по тарифам на оказание услуг по передаче электрической энергии на 2019 год

(расчетный период регулирования)

Акционерное общество "Электромагистраль" (АО "Электромагистраль") (полное и сокращенное наименование юридического лица)

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Акционерное общество «Электромагистраль»
Сокращенное наименование	АО «Электромагистраль»
Место нахождения	630007, г. Новосибирск, ул. Советская, д. За
Фактический адрес	630007, г. Новосибирск, ул. Советская, д. За
ИНН	5407466122
КПП	540701001
Ф.И.О. руководителя	Берёзов Юрий Иванович
Адрес электронной почты	info@eseti.ru
Контактный телефон	(383) 289-38-32
Факс	(383) 224-60-08

Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)

№	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели за год,	Показатели, утвержденные	Предложения	
п/п	панменование показателен	измерения	предшествующий базовому периоду	на базовый период	на 2019 год	
1.	Показатели эффективности деятельности организации		X	x	х	
1.1.	Выручка 1)	тыс. рублей	X	х	1 575 502	
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	X	x	3 706	
1.3.	ЕВІТDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	X	X	812 593	
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	X	X	0	
2.	Показатели рентабельности организации		X	X	X	
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для данной отрасли от 9 процентов и более	процент	x	x	0,2%	
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации		x	X	x	
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами	МВт	x	X	x	
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности	МВт∙ч	X	X	X	
3.3.	Заявленная мощность	МВт	X	X	1 103,539	
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего 2)	тыс. кВт∙ч	X	X	x	
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ²⁾	тыс. кВт∙ч	х	х	x	
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы)	процент	x	х	2,23% Приказ Минэнерго России №890 от 16.10.2018	
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		x	x	Утверждена генеральным директором 28.02.2018 г.	
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии	МВт∙ч	x	x	x	
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		х	х	1 575 502	
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией ; подконтрольные расходы - всего	тыс. рублей	x	x	530 844	
	в том числе:		x	x	x	
	оплата труда		X	х	257 794	
	ремонт основных фондов 3)		X	х	х	
	материальные затраты		X	X	226 181	
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подпункте 4.1; неподконтрольные расходы - всего	тыс. рублей	х	х	1 044 658	
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	х	х	0	
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	X	х	687 935	
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)	1,0	х	х	х	
	Справочно:		X	x	х	
	Объем условных единиц	y.e.	X	X	9 335	
	Операционные расходы на условную единицу	тыс. рублей (у.е.)	X	X	56,9	
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности		X	х	x	
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	X	X	267	
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	Х	x	80	
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) ⁴⁾		x	х	Соглашение о порядке, условиях и продлении срока действия ОТС в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы на период 2016-2018 годов от 22.12.2014	
	Справочно:		X	X	X	
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	х	x	146 471	
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	X	X	X	

¹⁾ Выручка по ставке тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

²⁾ В соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утверждённых Постановлением Правительства № 861, объём услуг по передаче электрической энергии, оплачиваемых потребителями по ставке, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии, определяется исходя из объёма нормативных технологических потерь.

 $^{^{3)}}$ Расходы на ремонт, выполняемые хозяйственным способом, учтены в составе статей необходимой валовой выручки.

⁴⁾ Планируется вступление в Объединение РаЭл в случае установления тарифов.

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период		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.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий		х	х	X	х	х	X
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике		x	х	x	x	х	X
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт в мес.	x	x	x	х	х	x
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт∙ч	х	x	х	x	x	х
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)		Х	Х	X	Х	Х	X
	двухставочный тариф		X	Х	X	X	Х	X
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	X	X	X	X	118 973,47	118 973,47
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт∙ч	X	X	X	X	x ¹⁾	x ¹⁾
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч	X	X	X	X	X	X
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	X	х	X	х	x	X
3.	Для гарантирующих поставщиков		X	X	X	X	X	X
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВт·ч	x	x	x	x	x	x
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВт·ч	х	x	х	x	x	х
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент	X	X	X	X	X	X
	менее 150 кВт	процент	X	X	X	X	X	X
	от 150 кВт до 670 кВт	процент	X	X	X	X	X	X
	от 670 кВт до 10 МВт	процент	X	X	X	X	X	X
4.	не менее 10 МВт Для генерирующих объектов	процент	X X	X	X	X	X	X X
4.1.	для генерирующих объектов цена на электрическую энергию	процент руб./тыс. кВт·ч	X	X	X	X	X	X
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт-ч	X	X	X	X	X	X
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.	X	X	X	X	X	X
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	Х	Х	X	Х	Х	X
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал	X	Х	X	Х	Х	X
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал	X	X	X	Х	Х	X
	1,2 - 2,5 кг/см ²	руб./Гкал	X	X	X	Х	Х	X
	2,5 - 7,0 кг/см ²	руб./Гкал	X	X	X	Х	Х	X
		руб./Гкал	X	X	X	Х	Х	X
	7,0 - 13,0 кг/см ²					1	1	
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал	Х	X	X	X	X	X
4.3.3.	> 13 кг/см ² тариф на острый и редуцированный пар		х	X X	х	х	х	X
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал						
4.3.3. 4.4. 4.4.1.	> 13 кг/см ² тариф на острый и редуцированный пар двухставочный тариф на тепловую энергию ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал руб./Гкал руб./Гкал/ч в месяц	x x x	х	x x x	x x x	X X X	x x x
4.3.3. 4.4. 4.4.1. 4.4.2.	> 13 кг/см ² тариф на острый и редуцированный пар двухставочный тариф на тепловую энергию ставка на содержание тепловой мощности тариф на тепловую энергию	руб./Гкал руб./Гкал руб./Гкал/ч в месяц руб./Гкал	X X X	X X X	X X X	X X X	x x x	x x x
4.3.3. 4.4. 4.4.1. 4.4.2. 4.5.	> 13 кг/см ² тариф на острый и редуцированный пар двухставочный тариф на тепловую энергию ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал руб./Гкал руб./Гкал/ч в месяц	x x x	x x x	x x x	x x x	X X X	X X X

¹⁾ Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям ЕНЭС определена в виде формулы Постановлением Правительства Российской Федерации 29.12.2011 №1178.