

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

Общество с ограниченной ответственностью "Электрические сети" г. Бирск

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО "Электрические сети"

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Электрические сети" г. Бирск
Сокращенное наименование	ООО "Электрические сети"
Место нахождения	РБ, г. Бирск, ул. Кольцевая, 1
Фактический адрес	452455 РБ, г. Бирск, ул. Кольцевая,1
ИНН	0257009703
КПП	025701001
Ф.И.О. руководителя	Князев Иван Николаевич
Адрес электронной почты	office@elsbirsk.ru
Контактный телефон	8(34784)-3-47-16
Факс	8(34784)-3-47-16

**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 (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период ¹ (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
1.	Показатели эффективности деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	171 991,00	155 171,35	170 884,59
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	23 811,13	23 231,55	23 062,24
1.3.	ЕВИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей			
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	15 977,38	16 839,47	18 391,91
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	13,84	14,97	13,50
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами ²	МВт			
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт·ч			
3.3.	Заявленная мощность ³	МВт	14,40	14,54	14,69
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии — всего ³	тыс. кВт·ч	84 691,00	88 710,00	85 285,00
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт·ч	45 079,00	47 350,00	45 372,00

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период1 (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) ³	процент	16,41	16,41	16,41
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) ³		Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "Электрические сети" на 2017-2021 гг, утверждена руководителем предприятия	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "Электрические сети" на 2017-2021 гг, утверждена руководителем предприятия	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "Электрические сети" на 2017-2021 гг, утверждена руководителем предприятия
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ⁴	МВт·ч			
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации — всего		171 991,00	155 171,35	170 884,59
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией ^{2, 4} ; подконтрольные расходы ³ — всего	тыс. рублей	81 610,10	82 764,43	65 591,03
	в том числе:				
	оплата труда		51 596,15	51 544,62	40 849,24
	ремонт основных фондов		18 705,15	15 840,19	12 553,39
	материальные затраты		3 033,07	3 892,81	3 085,06
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подпункте 4.1 ^{2, 4} ; неподконтрольные расходы ³ — всего ³	тыс. рублей	65 879,95	62 466,03	62 359,87
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	24 500,95	9 940,88	42 933,69
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	34 494,07	39 540,33	44 216,70

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)		Показатели, утвержденные на базовый период* (2019)		Предложения на расчетный период регулирования (2020)	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал						
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метра						
	вода	руб./куб. метра						
	пар	руб./куб. метра						

* Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Генеральный директор ООО "Электрические сети"



И.Н. Князев

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)		Показатели, утвержденные на базовый период* (2019)		Предложения на расчетный период регулирования (2020)	
			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							
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике 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.						

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)		Показатели, утвержденные на базовый период* (2019)		Предложения на расчетный период регулирования (2020)	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно- диспетчерскому управлению в электро- энергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обес- печению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по форми- рованию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы»	руб./МВт·ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности) двухставочный тариф							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	847 669,87	847 669,87	889 336,01	889 336,01	969 392,93	969 392,93
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт·ч	465,14	465,14	510,80	510,80	560,63	560,63
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч	2 132,49	2 132,49	2 259,99	2 259,99	2 564,32	2 564,32
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч						
3.	Для гарантирующих поставщиков							

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)		Показатели, утвержденные на базовый период* (2019)		Предложения на расчетный период регулирования (2020)	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей «население» и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВт·ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	руб./МВт·ч						
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент						
	менее 150 кВт	процент						
	от 150 кВт до 670 кВт	процент						
	от 670 кВт до 10 МВт	процент						
	не менее 10 МВт	процент						
4.	Для генерирующих объектов							
4.1.	цена на электрическую энергию в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт·ч						
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.						
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал						
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2—2,5 кг/см ²	руб./Гкал						
	2,5—7,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	7,0—13,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	>13 кг/см ²	руб./Гкал						

