

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования**  
**на услуги по передаче электрической энергии на \_\_\_\_\_ 2020 \_\_\_\_\_ год**  
**(расчетный период регулирования)**

Акционерное общество энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

АО "Тюменьэнерго"

## I. Информация об организации

Полное наименование Акционерное общество энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"Сокращенное наименование АО "Тюменьэнерго"Место нахождения 628408, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д.4Фактический адрес 628408, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д.4ИНН 8602060185КПП 860201001, 997450001Ф.И.О. руководителя Мелихов Александр КонстантиновичАдрес электронной почты can@id.te.ruКонтактный телефон (3462) 77-63-50, 77-63-10Факс (3462) 77-66-77

## II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2018 год	Показатели, утвержденные на базовый период 2019 год	Предложения на расчетный период регулирования 2020 год
1. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)				
1. Показатели эффективности деятельности организации				
1.1. Выручка	тыс. рублей	56 149 066	62 437 584	73 890 369
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	- 3 210 821	- 1 009 156	- 7 606 962
1.3. ЕВТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	4 783 527	6 526 653	16 292 864
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	- 4 169 668	- 2 820 943	- 5 408 470
2. Показатели рентабельности организации				
2.1. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	-5.72	-1.62	10.29
3. Показатели регулируемых видов деятельности организации				
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	7 003	6 990	7 121
3.4. Объем полезного отпуска электроэнергии - всего	тыс. кВт·ч	56 213 569	56 481 464	57 160 029
3.5. Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч	866 800	858 410	866 800
3.6. Уровень потерь электрической энергии	процентов	2.9848	2.9848	2.9848
Уровень потерь определен в соответствии с п.40(1) основ Ценообразования, утвержден решением РЭК №59 от 28.12.2017				
3.7. Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер)	Протокол заседания Совета директоров АО "Тюменьэнерго" от 12.10.2017г. №27/17			
3.8. Суммарный объем производства и потребления	МВт·ч	X	X	X
4. Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего	тыс. рублей	43 134 472	48 035 291	58 586 896
4.1. Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг, операционные (подконтрольные) расходы - всего	тыс. рублей	14 698 306	16 690 667	16 951 581
в том числе:				
оплата труда		8 156 693	9 244 165	9 388 673
ремонт основных фондов		1 585 244	1 740 731	1 767 943
материальные затраты		1 787 189	1 829 818	1 858 422
4.2. Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1; неподконтрольные расходы - всего	тыс. рублей	23 918 087	26 045 104	29 151 296
4.3. Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	- 4 169 668	- 3 034 644	- 2 987 559
4.4. Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	8 687 747	8 334 165	9 496 460
4.4.1. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)	Приказ Минэнерго России от 14.12.2018 №23@ "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу АО "Тюменьэнерго", утвержденную приказом Минэнерго России от 08.11.2017 г. №12@"			
4.5. Объем условных единиц	у.е.	228 383	231 463	232 168
4.6. Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу	тыс. рублей (у.е.)	64	72	73
5. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1. Среднесписочная численность персонала	человек	7 226	7 247	7 291
5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	94	106	107
5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	Соглашение о порядке, условиях и продлении срока действия Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике РФ на 2013-2015 годы на период 2016-2018 годов			Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике РФ на 2019-2021 годы
6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	27 373 895	x	x
7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	-23 149 156	x	x

## III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2018 год		Показатели, утвержденные на базовый период 2019 год		Предложения на расчетный период регулирования 2020 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1. Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:							
1.1. 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 акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц	X	X	X	X	X	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 акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт·ч	X	X	X	X	X	X
1.2. услуги по передаче электрической энергии:							
двухставочный тариф:							
ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	484 626.48	542 141.95	525 448.14	620 950.08	632 409.85	739 310.81
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	66.99	68.28	70.62	72.68	80.83	81.43
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	797.00	872.70	859.89	984.22	1 034.20	1 177.54
2. Для коммерческого оператора							
3. Для гарантирующих поставщиков:							
3.1. величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	X	X	X	X	X	X
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	X	X	X	X	X	X
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:							
менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	X	X	X	X	X	X
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	X	X	X	X	X	X
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	X	X	X	X	X	X
4. Для генерирующих объектов:							
4.1. цена на электрическую энергию							
в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт·ч	X	X	X	X	X	X
4.2. цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц	X	X	X	X	X	X
4.3. средний одноставочный тариф на тепловую энергию							
4.3.1. одноставочный тариф на горячее водоснабжение							
4.3.2. тариф на отборный пар давлением:	рублей/Г кал	X	X	X	X	X	X
1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Г кал	X	X	X	X	X	X
2,5 - 7,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Г кал	X	X	X	X	X	X
7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Г кал	X	X	X	X	X	X
> 13 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Г кал	X	X	X	X	X	X
4.3.3. тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Г кал	X	X	X	X	X	X
4.4. двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1. ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Г кал/ч	X	X	X	X	X	X
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Г кал	X	X	X	X	X	X
4.5. средний тариф на теплоноситель, в том числе:							
вода	рублей/ куб. метр	X	X	X	X	X	X
пар	рублей/ куб. метр	X	X	X	X	X	X