

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

цены (тарифа) на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании территориальным сетевым организациям, предусмотренные законодательством Российской Федерации. Индивидуальная цена (тариф) на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между 2 сетевыми организациями за оказываемые друг другу услуги по передаче на 2021 год

Общества с ограниченной ответственностью «КВТ-СЕТЬ»
(ООО «КВТ-СЕТЬ»)

г. Новосибирск
2020 год

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

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «КВТ-СЕТЬ»

Сокращенное наименование: ООО «КВТ-СЕТЬ»

Место нахождения: 630017, г. Новосибирск, ул. Воинская, 110/1, оф. 7

Фактический адрес: 630091, г. Новосибирск, ул. Достоевского, 12, оф.15

ИНН 5405039076

КПП 540501001

Ф.И.О. руководителя: Тагильцев Владимир Альбертович

Адрес электронной почты: info@kvt-set.ru

Контактный телефон: (383) 201-16-09

Факс

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

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 <1> (2020)	Предложения на расчетный период регулирования	
					2021 год	2022 год
1.	Показатели эффективности деятельности организации					
1.1.	Выручка	тыс. рублей	3561,25	9412,0	19867,0	20661,7
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей				
1.3.	ЕВГТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей				
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей				
2.	Показатели рентабельности организации					
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от	процент				

	продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для данной отрасли от 9 процентов и более					
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				
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего <3>	тыс. кВт·ч	2937,8	6624	14337	14337
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <3>	тыс. кВт·ч	2937,8	6624	14337	14337
3.6.	Норматив потерь электрической энергии (рассчитан в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.09.2014 № 674) <3>	процент	11,46	11,68	11,68	11,68

3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) <3>			Утверждена Директором ООО «КВТ-СЕТЬ» от 15.04.2020			
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		3561,25	9412,0	19867,0	20661,7	
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией <2>, <4>; подконтрольные расходы <3> - всего	тыс. рублей	3 046,74	3664,3	8535,0	8 876,4	
	в том числе:						
	оплата труда		346,78	1537,0	4377,2	4552,3	
	ремонт основных фондов						
	материальные затраты						
4.2.	Расходы, за исключением указанных в подпункте 4.1 <2>, <4>; неподконтрольные расходы <3> - всего <3>	тыс. рублей	3 066,02	5747,8	11 332,0	11 785,3	
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)						
	Справочно:						
	Объем условных единиц <3>	у.е.	257,3	248,75	300,05	300,05	
	Операционные расходы на условную единицу <3>	тыс. рублей (у.е.)					
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности						
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	1,2	3	7,5	7,5	
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	48,164	42,694	48,63539	50,090	
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)						
	Справочно:						
	Уставный капитал (складочный капитал,	тыс. рублей	100	100	100	100	100

	уставный фонд, вклады товарищей)					
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей				

<1> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

<2> Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

<3> Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

<4> Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Приложение N 5
к предложению о размере цен
(тарифов), долгосрочных
параметров регулирования

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

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период (2020)		Предложения на расчетный период регулирования	
			1-е полугод ие	2-е полугод ие	1-е полугод ие	2-е полугод ие	2021 год	2022 год
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.						
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-	руб./МВт·ч						

	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"									
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)									
	двухставочный тариф									
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.	-	551015,50	567844,39	574407,24	1026420,0	1067476,8		
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт·ч	-	273,94	305,01	305,01	359,43	373,8		
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч		1,18517	1,25493	1,25493	1,38585	1,44128		
3.	Для гарантирующих поставщиков									
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	руб./тыс. кВт·ч							
	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 оборный 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							

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							