Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.01.2019 № 64)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ"

о размере цен	(тарифов), долгосрочных п	араметров регулирования
(вид цены (тарифа) на	2021	_ год
	(расчетный период регул	ирования)

### II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду с 18.06.2019	Показатели, утвержденные на базовый период 2020	Предложения на расчетный период регулирования 2021
	1	. Основные пока	затели деятельности	организаций, относящихся к субъ	ектам
	(	естественных мо		мерческого оператора оптового р	ынка
	T 11		электрической эн	ергии (мощности)	
1.	Показатели эффективности деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	0,00	59937,33	89518,99
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-9041,00	491,75	5735,20
1.3.	EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	-9041,00	2222,26	8089,53
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-9041,00	271,81	4407,20
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		0,82	6,41
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами **	МВт			
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности **	МВт∙ч			
3.3.	Заявленная мощность ***	МВт	15,444	6,351	6,769
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт∙ч	11239,0	35134,0	37217,9

			Фактические		
	Наименование показателей	Единица измерения	показатели за год, предшествующий базовому периоду с 18.06.2019	Показатели, утвержденные на базовый период 2020	Предложения на расчетный период регулирования 2021
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч	8691,0	15325,0	27903,0
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	6,50	14,91	14,91
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***				Утверждена директором ООО "ВЭС-СНТ" и направлена в КТР ВО в составе проекта инвестиционной программы на период 2020-2024 гг. письмом № 52/20 от 30.03.2020)
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	МВт∙ч			
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		11730,32	59937,33	89518,99
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг ** ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего	тыс. рублей	6863,7	22696,27	33778,82
	в том числе:				
	оплата труда		4428,55	15198,54	22619,96
	ремонт основных фондов		1082,02	3974,37	5915,05
4.2.	материальные затраты Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 ** ****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	140,16 3039,18	825,43 20016,01	1228,49 31906,40
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей			2883,31
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей			5067,50
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)				Приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 21.10.2020 № 34/10@
4.5.	Объем условных единиц ***	y.e.	803,59	687,49	1127,10
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	8,54	33,01	29,97
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	19	31	45
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	38,8	40,6	42,1
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)			Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2019-2021 годы, утвержденное Председателем Общественной организации "Всероссийский Электропрофсоюз", Президентом Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики "Энергетическая работодательская ассоциация России" 21.12.2018г.	Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2019-2021 годы, утвержденное Председателем Общественной организации "Всероссийский Электропрофсоюз", Президентом Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики "Энергетическая работодательская ассоциация России" 21.12.2018г.

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду с 18.06.2019	Показатели, утвержденные на базовый период 2020	Предложения на расчетный период регулирования 2021
6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	10	10	10
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	-2204		

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

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, ут на базо перио	вый	Предложения на расчетный период регулирования	
			первое полу- годие	второе полу-годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
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	рублей/МВт в месяц						
	устройств потребителей электрической энергии, обеспечения							
	функционирования технологической							
	инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой							
	энергетической системы"							
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-	рублей/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 акционерным обществом "Системный оператор Единой							
1.2.	энергетической системы" услуги по передаче							
	электрической энергии:							
	двухставочный тариф: ставка на содержание сетей	рублей/МВт	117 973,08	117 973,08	537 805,65	537 805,65	844 148,92	844 148,92
	ставка на оплату технологического расхода	в месяц рублей/МВт·ч	742,47	742,47	459,20	459,20	478,56	478,56
	(потерь) одноставочный тариф	рублей/МВт∙ч	1 594,71	1 594,71	1 452,40	1 452,40	2 044,85	2 044,85
2.	Для коммерческого	рублей/МВт-ч			- 102,10	52,10		
3.	оператора Для гарантирующих							
	поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт∙ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт-ч						
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт∙ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт∙ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч						
4.	не менее 10 МВт Для генерирующих объектов:	рублей/МВт-ч						
	для генерирующих ооъектов: цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт·ч						
	в том числе топливная	рублей/						
	составляющая	тыс. кВт∙ч						

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое полу- годие	второе полу-годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
4.2. цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц						
4.3. средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.3.1. одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал						
4.3.2. тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал						
1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал						
2,5 - 7,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал						
7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал						
> 13 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал						
4.3.3. тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Гкал						
4.4. двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1. ставка на содержание	рублей/Гкал/ч						
тепловой мощности	в месяц						
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.5. средний тариф на	рублей/						
теплоноситель, в том числе:	куб. метр						
вода	рублей/ куб. метр						
пар	рублей/ куб. метр						

- Примечания: 1.\_Предложение о размере цен (тарифов) акционерного общества "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях" заполняется в целом по компании.
  - 2.\_При подготовке предложений о размере цен (тарифов) с целью поставки электрической энергии по регулируемым договорам позиции 9, 10, 12, 13 и 14 раздела 3 "Основные показатели деятельности генерирующих объектов" не заполняются.

<sup>\*</sup> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

\*\* Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

\*\*\* Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энертии (мощности) по электрическим сетям.

<sup>\*\*\*\*</sup> Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

# ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ООО "ВЭС-СНТ", В ОТНОШЕНИИ КОТОРОГО ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ОСНОВЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТСО

	Принято КТР Волгоградской области (Приказ от 24.12.2019 №45/5)									
№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффектив ности подконтр ольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологичес кого расхода (потерь) электрическо й энергии (уровень потерь)	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi)	•	Показатель уровня качества оказываемых услуг	
			млн.руб.	%	%	%	час.	ШТ.		
1		2020	22,696	3	75,0	14,91	5,84211	0,96327	1,0000	
2		2021	X	3	75,0	14,91	5,74558	0,94882	1,0000	
3	OOO "BЭC-CHT"	2022	X	3	75,0	14,91	5,66816	0,93459	1,0000	
4		2023	X	3	75,0	14,91	5,58314	0,92057	1,0000	
5		2024	X	3	75,0	14,91	5,49939	0,90676	1,0000	
	Предложение на корректировку от организации	2021	33,78	3	75,0	14,91	5,74558	0,94882	1,0000	