

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

П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на _____ 2022 _____ год
(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"
(полное и сокращенное наименование юридического лица)
(ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ")

I. Информация об организации

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"

Сокращенное наименование ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"

Место нахождения 400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, д.1, офис 230

Фактический адрес 400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, д.1, офис 230

ИНН 3443930152

КПП 344301001

Ф.И.О. руководителя Титов Алексей Сергеевич

Адрес электронной почты info@vlgset.ru

Контактный телефон (8442)- 26-75-37

Факс _____

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2020	Показатели, утвержденные на базовый период 2021	Предложения на расчетный период регулирования 2022
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	48164,00	106423,22	112581,63
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-2090,00	6675,62	8515,30
1.3. ЕБИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	8532,52	12099,84	14426,35
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	1849,00	2732,83	7394,33
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	-4,34	6,27	7,56
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	12,84	18,302	19,208
3.4. Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт·ч	79840	99376	103832
3.5. Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт·ч	26272	42880	44343
3.6. Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	3,23	3,96	3,96

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2020	Показатели, утвержденные на базовый период 2021	Предложения на расчетный период регулирования 2022
3.7. Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***		Утверждена директором ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ" приказом № 1-19/эз от 25.02.2019 (направлена в КТР ВО в составе инвестиционной программы на период 2019-2020 гг., утвержденной приказом КТР ВО от 30.10.2019 №34/9@)	Утверждена директором ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ" приказом от 25.02.2021 № 1-21/эз	Утверждена директором ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ" приказом от 25.02.2021 № 1-21/эз
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		58261,56	106423,22	112581,63
4.1. Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг **; ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего	тыс. рублей	13327,33	52768,94	64615,81
в том числе:				
оплата труда		5914,89	32547,18	39854,18
ремонт основных фондов		4767,21	6972,46	8537,81
материальные затраты		831,86	8111,33	9932,36
4.2. Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 **; ****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	35 850,56	57584,52	46590,69
4.3. Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей		-18946,09	-15878,03
4.4. Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	8081,0	9340,23	14404,42
4.4.1. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Приказ КТР ВО от 30.10.2019 №34/9@	Приказ КТР ВО от 21.10.2020 №34/9@	Приказ КТР ВО от 21.10.2020 №34/9@
4.5. Объем условных единиц ***	у.е.	1979,34	1954,99	2451,42
4.6. Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)	6,73	26,99	26,36
5. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1. Среднесписочная численность персонала	человек	23	65	76
5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	21,4	42,0	43,7
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 работодателецкая ассоциация России" 21.12.2018г.		
6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	20	20	20
7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	13022		

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2020		Показатели, утвержденные на базовый период *2021		Предложения на расчетный период регулирования 2022	
		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						
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						
1.2. услуги по передаче электрической энергии:							
двухставочный тариф:							
ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	127 559,40	127 559,40	416 415,49	416 415,49	413 588,55	413 588,55
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	164,90	164,90	144,26	144,26	158,23	158,23
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	446,11	446,11	1 022,45	1 022,45	1 032,46	1 032,46
2. Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч						
3. 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						
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч						
4. Для генерирующих объектов:							
4.1. цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт·ч						
в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт·ч						

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2020		Показатели, утвержденные на базовый период *2021		Предложения на расчетный период регулирования 2022	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
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 ²	рублей/Гкал						
2,5 - 7,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
7,0 - 13,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
> 13 кг/см ²	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 тепловой мощности	рублей/Гкал/ч в месяц						
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.5. средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/куб. метр						
вода	рублей/куб. метр						
пар	рублей/куб. метр						

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

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

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

**** Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

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.

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

Принято КТР Волгоградской области (Приказ от 25.12.2020 №49/13)									
№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)	Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн.руб.	%	%	%	час.	шт.	
1	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	2021	52,769	1,0	75,0	3,96	1,09749	0,12519	1,0000
2		2022	х	1,0	75,0	3,96	1,08103	0,12332	1,0000
3		2023	х	1,0	75,0	3,96	1,06481	0,12147	1,0000
4		2024	х	1,0	75,0	3,96	1,04884	0,11964	1,0000
5		2025	х	1,0	75,0	3,96	1,03311	0,11785	1,0000
	Предложение на корректировку от организации	2022	64,616	1,0	75,0	3,96	1,08103	0,12332	1,0000