Приложение N 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 N 24 (дополнительно включено постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2014 N 787 в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 17.09.2015 N 987 и от 30.01.2019 N 64)

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

(вид цены (тарифа) на 2021 год

(расчетный период регулирования)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

АО "КРЫМТЭЦ"

І. Информация об организации

1. Информация об организации				
Полное наименование <u>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ»</u>				
Сокращенное наименованиеAO «КРЫМТЭЦ»				
Место нахождения 295493, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Монтажная, 1				
Фактический адрес 295493, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Монтажная, 1				
ИНН 9102070194				
КПП 910201001				
Ф.И.О. руководителя Генеральный директор – Целый Тарас Дмитриевич				
Адрес электронной почты office@krimtec.ru				
Контактный телефон 8 (3652) 55-34-59				
Факс 8 (3652) 54-56-42				

II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели, за год предшествующий базовому периоду 2019 г.	Показатели, утвержденные на базовый период 2020 г.	Предложения на расчетный период регулирования 2021 г.
	3. Основные пок	азатели деятельности	генерирующих объект	ОВ	
	СИМ	ФЕРОПОЛЬСКАЯ Т	ГЭЦ		
3.	Производство электрической энергии	млн.кВт∙ч	213.73	586.41	588.46
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт∙ч	184.39	534.53	536.59
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс.Гкал	148.64	166.39	139.54
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал	148.64	166.39	139.54
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	-	1,229.06	1,409.34
	в том числе:			4.000.00	4 400 24
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	-	1,229.06	1,409.34
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	-		
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-		
8.	Топливо - всего	млн. рублей	456.32	1,228.41	1,316.52
	в том числе:		45.00	4.000.44	1 21 6 52
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	456.32	1,228.41	1,316.52
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	481.25	442.08	451.40
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		приказ Минэнерго от 14.11.2018 г. №1033	приказ Минэнерго от 21.02.2020 г. №122	-
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	456.52	1,229.06	1,317.18
	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	456.52	1,229.06	1,317.18
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-72.75	-	92.16
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	7.00
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)				

II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели,за год предшествующий базовому периоду 2019 г.	Показатели, утвержденные на базовый период 2020 г.	Предложения на расчетный период регулирования 2021г.
			генерирующих объек	гов	
	KAN	ЛЫШ-БУРУНСКАЯ	ТЭЦ		
3.	Производство электрической энергии	млн.кВт·ч	38.26	93.14	99.81
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт·ч	29.64	83.57	87.19
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс.Гкал	131.73	132.84	117.49
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал	131.73	132.84	117.49
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	-	205.08	248.35
	в том числе:				
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	-	205.08	248.35
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	-		
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-		
8.	Топливо - всего	млн. рублей	64.38	204.98	232.00
	в том числе:				
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	64.38	204.98	232.00
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	411.11	443.63	459.18
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		приказ Минэнерго от 14.11.2018 г. №1033	приказ Минэнерго от 21.02.2020 г. №122	-
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	64.42	205.08	232.11
	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	64.42	205.08	232.11
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
12.1	в том числе:		-	-	<u>-</u>
13.1. 13.2.	относимые на электрическую энергию относимые на электрическую мощность	млн. рублей млн. рублей	-	-	-
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. руолси	-	-	<u>-</u>
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-4.02	-	16.24
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	7.00
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)				

II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели, за год предшествующий базовому периоду 2019 г.	Показатели, утвержденные на базовый период 2020 г.	Предложения на расчетный период регулирования 2021г.
	3. Основные по	казатели деятельности	генерирующих объект	гов	
		САКСКАЯ ТЭЦ			
3.	Производство электрической энергии	млн.кВт∙ч	59.01	87.87	94.55
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт∙ч	51.86	78.49	84.82
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс.Гкал	37.79	43.61	41.6
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал	37.79	43.61	41.6
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	-	127.96	151.05
	в том числе:				
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	-	127.96	151.05
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей			
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
8.	Топливо - всего		75.62	127.86	141.07
	в том числе:				
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	75.62	127.86	141.07
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	334.42	360.13	344.2
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		приказ Минэнерго от 14.11.2018 г. №1033	-	-
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	75.65	127.96	141.17
	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	75.65	127.96	141.17
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	=	-
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	2.61	-	9.87
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	7.00
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)				

ІІ. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели, за год предшествующий базовому периоду 2019 г.	Показатели, утвержденные на базовый период 2020 г.	Предложения на расчетный период регулирования 2021г.
		САКСКАЯ ПГУ			
			генерирующих объек		240.24
3.	Производство электрической энергии	млн.кВт∙ч	252.40	368.92	240.34
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВт∙ч	236.66	348.63	223.04
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс.Гкал	-	-	-
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал	-	-	-
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	-	524.97	402.25
7.1	в том числе:			524.07	402.25
7.1. 7.2.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	-	524.97	402.25
	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	- 270.16	- 504.55	-
8.	Топливо - всего		378.16	524.55	375.67
0.1	в том числе:		270.17	524.55	275 (7
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	378.16	524.55	375.67
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	347.94	277.60	333.1
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	<u>-</u>	-	-
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		Приказ Минэнерго России №1033 от 14.11.2018 г.	Приказ Минэнерго России №364 от 30.04.2020 г.	-
9.	Амортизация	млн. рублей	-	-	-
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности:		-	-	-
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	-	-	-
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		-	-	-
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	378.45	524.97	375.96
	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	378.45	524.97	375.96
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-5.70	-	26.30
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	7.00
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		-	-	-

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

			СИМФЕР	ОПОЛЬСКАЯ ТЭ	Ц			
	Наименование показателей	Единица измерения		оказатели за год, ощий базовому 2019 г.	му Показатели, утвержденные на 2020		Предложения на 2021 г.	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
4.	Для генерирующих объектов:							
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс.кВт·ч	2,475.86	2,475.86	2,299.30	2,299.30	2,626.47	2,626.47
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс.кВт∙ч	2,474.77	2,474.77	2,298.10	2,298.10	2,453.49	2,453.49
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/см²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
	2,5-7,0 кг/см ²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
	7,0-13,0 кг/см ²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
	> 13 kг/cm 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	-	-	-	-	-	-

	КАМЫШ-БУРУНСКАЯ ТЭЦ										
	Наименование показателей	Единица измерения		Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2019 г. Показатели, утвержденные на 2020		Предложения на 2021 г.					
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие			
4.	Для генерирующих объектов:										
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс.кВт∙ч	2,173.51	2,173.51	2,226.51	2,453.88	2,848.33	2,848.33			
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс.кВт·ч	2,172.39	2,172.39	2,225.41	2,452.67	2,660.84	2,660.84			
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/см²	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	-	-	-	-	-	-			

	САКСКАЯ ТЭЦ										
	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2019 г.		Показатели, ут 202		Предложения на 2021 г.				
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие			
4.	Для генерирующих объектов:										
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс.кВт∙ч	1,458.96	1,458.96	1,630.15	1,630.15	1,780.78	1,780.78			
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс.кВт∙ч	1,458.24	1,458.24	1,628.94	1,628.94	1,663.12	1,663.12			
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц									
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	-	-	-	-	1	-			
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/см²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-			
	2,5-7,0 кг/см ²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-			
	7,0-13,0 кг/см ²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-			
	> 13 kg/cm 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	-	-	-	-	ı	-			
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/куб. метр	-	-		-	-	-			
	вода	рублей/куб. метр	-	-	-	-	-	-			
	пар	рублей/куб. метр	-	-	-	-	-	-			

	САКСКАЯ ПГУ-120									
	Наименование показателей	Единица измерения		оказатели за год, ощий базовому 2019 г.	Показатели, у на 20		Предложені	ия на 2021 г.		
		измерения	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие		
4.	Для генерирующих объектов:									
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс.кВт∙ч	1,599.14	1,599.14	1,462.26	1,505.82	1,803.50	1,803.50		
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс.кВт∙ч	1,597.94	1,597.94	1,461.09	1,504.61	1,684.34	1,684.34		
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 kg/cm 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	-	-	-	-	-	-		