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

предложение

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2021 год (расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (полное и сокращенное наименование юридического лица) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

Информация об организации

Полное наименование
Сокращенное наименование
Место нахождения
Фактический адрес
ИНН
КПП
Ф.И.О. руководитсяя
Адрес электронной почты
Контактный телефон
Факс

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, сгр. 3, этаж 4, пом. 7
119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, сгр. 3
7700284124
770040101
Зиполься Андрей Васихъевич
ігіо Ø даявах по праводу право

II. Основные показатели деятельности организации Санкт-Петербург

	Санкт-Петербург				
	Наименование	P	Фактические показатели	Показатели,	Предложения
	паименование показателей	Единица измерения	за год, предшествующий	утвержденные на базовый	на расчетный период
		пэмерения	базовому периоду	период *	регулирования
	2. Основные показатели деятельности гарантирующих пост	авщиков	***		100 414
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе:		480 955	475 755	488 213
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт∙ч	14 018	14 139	14 454
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	14 018	14 139	14 454
	первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч	7 465 6 554	7 877 6 262	7 625 6 829
1.1.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	- 0.554	- 0 202	- 0 629
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	в том числе: население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч			
1.1.1.	электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт-ч	143	2 117	158
1.1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	143	2 117	158
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч	69 73	1 179 938	84 73
1.1.1.Б.	второе полутодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт-ч	486	4 350	486
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	486	4 350	486
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	- 105	2 423	-
1.1.2.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	486	1 927	486
1.1.2.D.	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полутодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.3.A.	электроотопительными установками в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	_	_	
1.1.3.A.	в пределах социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	
i	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
-	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	
	второс полутодие. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными		_	_	_
1.1.4.	электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт-ч	-	-	
1.1.4.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	
1.1.4.Б.	пере пенулодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	
1.1.5.	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.5.A.	население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	· ·
1.1.0.01	переспис сопистин порти	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	•
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт-ч	13 389	7 672	13 810
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	13 389	7 672	13 810
	первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	7 395 5 994	4 274 3 398	7 540 6 270
1.1.6.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	3 254	-	- 0270
	первое полутодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт∙ч	456 758	452 608	464 180
	менее 670 кВт	тыс. кВт-ч	63 320	61 967	70 514
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	32 750	32 378	36 250
	второе полугодие от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт-ч	30 569 49 610	29 589 47 801	34 264 49 237
	первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	24 490	24 212	23 940
	второс полугодие	тыс. кВт-ч	25 121	23 589	25 297
	не менее 10 МВт	тыс. кВт-ч	343 829	342 840	344 429
-	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	180 388 163 441	178 343 164 497	180 820 163 609
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт-ч	10 179	9 007	9 580
<u> </u>	в первом полугодии	тыс. кВт-ч	5 300 4 879	4 656 4 352	4 869 4 710
2.	во втором полугодии	тыс. кВт-ч	1,419	4 352 1,419	1,419
	Количество обслуживаемых договоров - всего в том числе:		2,727		
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	1,152	1,152	1,152
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. штук	0,264	0,264	0,264
—	потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт	тыс. штук	0,252	0,252	0,252
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,011	0,011	0,011
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,003	0,003	0,003
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		2 121	1 050	2 052
	в том числе:				_
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	1 193	182	1 193
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	692	701	692
	менес 670 кВт	штук	585	593	585
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	25	26	25
4.	не менее 10 МВт Количество точек подключения	штук	82 2 121	82 1 050	82 2 052
5.	Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	штук тыс. рублей	48 379,2	59 645,7	90 442,1
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности	.,,		,	
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	=	=	-
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	ли половска	отсутствует	отсутствует	отсутствует
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	1 564,7	5 000,4	12 588,4
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	7 129,4	12 245,5	24 476,5
9. 10.	Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей тыс. рублей	9 466,8	12 548,3	11 778,9
	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	,0		
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		отсутствует	отсутствует	отсутствует
		l	,,	,,	,,

^{*} Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

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

№ п/п	Наименование показателей		Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предварительное предложение на период регулирования	
		ия	l-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие
3.	Для гарантирующих поставщиков:		тодне	тодне	тодне	Тодис	тодне	тодне
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и	рублей/	70	479,76	263	263	263,00	856,29
	приравненных к нему категорий потребителей	МВт∙ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций,	рублей/	80	212,33	212,33	214,53	214,53	1123,91
	покупающих электрическую энергию для компенсации	МВт∙ч						
	потерь электрической энергии							
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих	рублей/						
	потребителей:	МВт∙ч						
	менее 670 кВт	рублей/	140	285,03	268,66	268,66	257,76	469,27
		МВт∙ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/	70	146,98	138,54	138,54	138,54	252,30
		МВт∙ч						
	не менее 10 МВт	рублей/	50	95,01	89,55	89,55	85,92	156,42
		МВт∙ч						

^{*} Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.