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

## предложение

### о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2022 год (расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

### ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

# І. Информация об организации

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

Факс

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3, этаж 4, пом. 7
119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3
7706284124
770401001
Зиновьев Андрей Васильевич
info@ruses.ru
(495) 926-99-00
(495) 280-04-50

#### II. Основные показатели деятельности организации Ленинградская область

		ленині радская	Областв		
	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
	2. Основные показатели	деятельности г	арантирующих поставщиког	3	
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего	A	1 330 659	1 379 590	1 380 351
1.	, , , ,		1 330 037	1377330	1 300 331
	в том числе:	n	10.177	40.400	40.240
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт-ч	48 166	40 190	48 318
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	48 166	40 190	48 318
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	24 735	19 814	24 691
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	23 431	20 376	23 627
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	в том числе:	тыс. кВт∙ч			
1.1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч	2 494	2 812	2 508
1.1.1. A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	2 494	2 812	2 508
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	1 343	1 414	1 336
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	1 150	1 398	1 172
1.1.1.Б	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	331	393	315
1.1.2. A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	331	393	315
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	205	227	183
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	126	165	132
1.1.2.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	_	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	_
1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч	-	-	-
1.1.3. A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
1.1.3.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-		-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.4.	электроплитами и электроотопительными установками  в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	_	_	
A.	* **				
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.4.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-

		_		1	
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт∙ч	8 165	8 886	8 226
1.1.5.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	8 165	8 886	8 226
A.	в пределах социальной нормы	TBIC. KDT 4	0 103	0 000	0 220
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	4 239	4 507	4 178
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 927	4 379	4 047
1.1.5.Б	anamy activistic trail training	mr vo uDm.rr			
	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	=	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	37 176	28 099	37 269
1.1.6.			27.17.	20.000	27.250
A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	37 176	28 099	37 269
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	18 948	13 666	18 994
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	18 228	14 433	18 275
1.1.6.Б	второв полугодно	IMC. RDT T			
1111012	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	_	-	_
	второе полугодие	тыс. кВт ч	_		
	потребителям, за исключением электрической энергии,	TBIC. KD1 4	-		
		тыс. кВт∙ч	1 254 190	1 310 210	1 301 982
	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. квт-ч	1 254 190	1 310 210	1 301 982
	потребителей и сетевым организациям	D	20 121	20.422	21 507
-	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	29 131	30 423	31 597
$\vdash$	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	15 283	16 022	16 890
$\vdash$	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	13 848	14 402	14 707
L	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт∙ч	15 171	16 152	15 290
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	8 074	8 464	8 139
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	7 097	7 688	7 151
	не менее 10 МВт	тыс. кВт∙ч	1 209 888	1 263 635	1 255 095
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	615 950	645 720	639 529
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	593 938	617 915	615 566
1.2	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию		28 303	29 189	30 051
1.3.	в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт∙ч	28 303	29 189	30 031
	в первом полугодии	тыс. кВт∙ч	14 383	14 927	15 491
	во втором полугодии	тыс. кВт-ч	13 920	14 263	14 560
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		6,010	6,010	6,010
	в том числе:		Í	, i	
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	5,720	5,720	5,720
	с потребителями, за исключением электрической энергии,		ĺ	, i	<u> </u>
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. штук	0,286	0,286	0,286
	потребителей и сетевым организациям	1	3,233	-,	-,
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,276	0,276	0,276
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,009	0,009	0,009
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
2.3.			0,004	0,004	0,004
2.3.	энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в	тыс. штук	0,004	0,004	0,004
-	сетях		7.011	6.004	7.011
	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		7 011	6 994	7 011
	в том числе:		5.774	5.005	
	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	5 776	5 805	5 776
	по потребителям, за исключением электрической энергии,				
3.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	штук	902	858	902
	потребителей и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	штук	660	617	660
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	13	12	13
	не менее 10 МВт	штук	229	229	229
	Количество точек подключения	штук	7 011	6 994	7 011
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	90 108,3	94 745,4	167 892,4
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по				
0.	регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	-	-	
		тыс. рублей			
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	на человека	-	-	-
	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения,				
6.3.	срок действия)		отсутствует	отсутствует	отсутствует
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	6 587,1	6 006.1	17 098,5
	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	15 863,5	13 357,6	38 854,0
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	15 005,5	13 337,0	JU 0J+,U
10.	чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	26 310,6	24 948,1	53 707,5
	чистая приоыль (уоыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле	тыс. руолси	20 310,0	∠٦ /٦٥,1	33 101,3
11.	гентаоельность продаж (величина приоыли от продаж в каждом руоле выручки)	процент			
$\vdash$	выручки) Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата				
12				ome	om
	утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес		отсутствует	отсутствует	отсутствует
	размещения)				
* Fa	зовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирован	DI			

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

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменен ия	год, предш	показатели за ествующий периоду 2-е полу- годие		твержденные й период *  2-е полу-годие	Предварительное предложение на период регулирования  1-е полу- 2-е полу- годие годие	
3.	Для гарантирующих поставщиков:				117			
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/ МВт·ч	299,31	363,55	363,55	411,12	309,94	309,94
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/ МВт·ч	521,22	650,51	650,51	661,45	661,45	843,98
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/ МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/ МВт·ч	121,18	141,6	111,24	152,04	152,04	425,61
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/ МВт·ч	71,18	47,2	47,2	50,82	50,82	195,69
	не менее 10 МВт	рублей/ МВт·ч	40,39	47,2	37,08	50,68	50,68	141,87

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