Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

предложение

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2024 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 Ф.И.О. руководителя Адрес электронной почты Контактный телефон

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 Андронов Михаил Сергеевич info@ruses.ru (495) 926-99-00 (495) 287-81-92

II. Основные показатели деятельности организации

Hausenbaame Eagman George Insertance Face		Хабаровский край							
1. Объемы полешее отвуска электрической эпертии - всего 782 982 76 121 783 063 1.1.1 инселения в приравленным к нему категориям погребителей тык, кВт-ч 60 42 52 1.1.1 инселения в приравленным к нему категориям погребителей тык, кВт-ч 31 24 32 1.1.1 серх социальной порым тык, кВт-ч 30 19 21 1.1.1 серх социальной порым тык, кВт-ч 3 30 19 21 1.1.1 серх социальной порым тык, кВт-ч 3 30 19 21 1.1.1 серх социальной порым тык, кВт-ч 3 30 19 21 1.1.2 серх социальной порым тык, кВт-ч 1.1.1 серх социальной порым тык, кВт-ч 		показателей	измерения	за год, предшествующий базовому периоду	на базовый	на расчетный период			
1.1.1. перевето социальной пормы тыс. кВт-ч 60 42 52 52	—		і деятельности г		=<1.404	= 02.072			
1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.	1.	, , , ,		782 982	764 121	783 063			
1.1.4. в пределях социальной пормы									
11.15 первое получозие таке, 88т-ч 30 19 22		населению и приравненным к нему категориям потребителей							
1.1.5. Сверх социальной пормы Так. ВРт ч	1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	60	42				
П.Б. верх социальной вормы тыс. вВтч		первое полугодие	тыс. кВт-ч	31	24	30			
первое полутовие		второе полугодие	тыс. кВт-ч	30	19	21			
второе полугоцие	1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-			
В ТОМ ЧИСЛЕ: В ВОМ ЧИСЛЕ: В ВОСИВЕЛЬНОЕ В ГОРОДСКИХ НЯССИВНЫМ ПУНКТИХ В ДОМИХ, 1.1.1. 1.0 (ОБОРУДОВЯВНИКЯ В УСТИВОВЯВНИЕМ В РЕЗИВЕРА		первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
В ТОМ ЧИСЛЕ: В ВОМ ЧИСЛЕ: В ВОСИВЕЛЬНОЕ В ГОРОДСКИХ НЯССИВНЫМ ПУНКТИХ В ДОМИХ, 1.1.1. 1.0 (ОБОРУДОВЯВНИКЯ В УСТИВОВЯВНИЕМ В РЕЗИВЕРА		второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
1.1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационариами тыс. кВт-ч									
A в пределах социальной нормы тыс. кВт-ч 1.1.1.5 первое полугодие тыс. кВт-ч 1.1.1.6 сверх социальной нормы тыс. кВт-ч 1.1.2.6 первое полугодие тыс. кВт-ч 1.2.2 обружавных в установлению порядке стационарными тыс. кВт-ч 1.2.2 обружавных в установлению порядке стационарными тыс. кВт-ч 3 пересвах социальной нормы тыс. кВт-ч - 4 первое полугодие тыс. кВт-ч - 8 порое полугодие тыс. кВт-ч - 1.1.2.5 сверх социальной нормы тыс. кВт-ч - 1.1.2.5 сверх социальной нормы тыс. кВт-ч - 1.1.3.3 сверх социальной порядке стационарными тыс. кВт-ч - 1.1.3.3 обружавных в установлениом порядке стационарными тыс. кВт-ч - 1.1.3.3 в первое полугодие тыс. кВт-ч - 1.1.3.5 первое полугодие тыс. кВт-ч - 1.1.3.5 первое полугодие тыс. кВт-ч - 1.1.4.6 первое полугодие		население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными		-	-	-			
A первое волугодие тыс. кВт-ч тыс.		в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	_	_	_			
1.1.1.5 сверх социальной пормы	A.								
1.1.1.5 сверх социальной нормы		 							
сверх социальной пормы тыс. кВт-ч			тыс. кВт∙ч						
Второе полутодие Тыс. кВт-ч	1.1.1.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
паселение, проживающее в грордских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационариами оборудованных в установленном порядке стационариами оборудованных в установленном порядке стационариами оборудованных в установленном порядке оборудованных в оборудованных в установленном порядке оборудованным установлении оборудованных в установленном порядке оборудованных в установленном порядке оборудованных в установленном порядке оборудованным установлении оборудованных в установленном порядке оборудованным установлении оборудованных в установленном порядке оборудованных в установленном порядке оборудованным установлении оборудованных в установленном порядке оборудованных в установленном порядке оборудованным установлении оборудованных в установленном порядке оборудованным установленном порядке оборудованных в оборудованных в установле		первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
1.1.2. оборудованных в установлениом порядке стационариыми тыс. кВт-ч		второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
1.1.2. В пределах социальной нормы	1.1.2.	оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч	-	-	-			
1.1.2.Б сверх социальной нормы			тыс. кВт·ч	-	-	-			
1.1.2.5 сверх социальной нормы тыс. кВт-ч		первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
1.1.2.Б сверх социальной нормы Тыс. кВт-ч				-	-	-			
Второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, 1.1.3. оборудованных в установками 1.1.3. в пределах социальной нормы тыс. кВт·ч - - - - - - - - -	1.1.2.Б			-	-	-			
Второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, 1.1.3. оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВт·ч - - - - -		первое полуголие	тыс кВт-ч	_	_	-			
1.1.3. оборудованных в установленном порядке стационарными олектроотопительными установками тыс. кВт·ч				_	_	_			
1.1.3.	1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными			-	-			
Первое полугодие Тыс. кВт-ч		в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-			
Второе полугодие 1.1.3.Б сверх социальной нормы первое полугодие второе полугодие второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, 1.1.4. оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроплитами и электроплитами и улектроплитами и тыс. кВт-ч лервое полугодие тыс. кВт-ч первое полугодие тыс. кВт-ч		первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-			
1.1.3.Б сверх социальной нормы тыс. кВт·ч - - - первое полугодие тыс. кВт·ч - - - население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, 1.1.4. оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроплитами и электроплитами и установками тыс. кВт·ч - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				-	-	-			
Второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, 1.1.4. оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроплитами и электроотопительными установками 1.1.4. В пределах социальной нормы тыс. кВт-ч первое полугодие тыс. кВт-ч	1.1.3.Б			-	-	-			
Второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, 1.1.4. оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и	-	первое полуголие	THE PRICE	_		_			
население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными олектроплитами и электроплитами и электро		•							
1.1.4. оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроплитами и электроплитами и установками тыс. кВт·ч - - - - 1.1.4. А. 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 - - - -	-		IBIC. KD1 4	-	-	-			
1.1.4. A. в пределах социальной нормы тыс. кВт·ч - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </td <td>1.1.4.</td> <td>оборудованных в установленном порядке стационарными</td> <td>тыс. кВт∙ч</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	1.1.4.	оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
первое полугодие тыс. кВт·ч - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<			тыс. кВт-ч	-	-	-			
Второе полугодие тыс. кВт·ч		первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-			
1.1.4.Б сверх социальной нормы тыс. кВт·ч - - первое полугодие тыс. кВт·ч - -					_	-			
	1.1.4.Б			-	-	-			
		первое полугодие	тыс, кВт-ч	_	_	-			
		второе полугодие	тыс. кВт-ч	_	-	-			

		_			
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт∙ч	-	-	-
1.1.5. A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
71.	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	
1.1.5.Б	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	60	42	52
1.1.6.					
A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	60	42	52
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	31	24	30
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	30	19	21
1.1.6.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
-	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	_	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	потребителям, за исключением электрической энергии,				
1.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. кВт∙ч	782 922	764 078	783 012
	потребителей и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	тыс. кВт∙ч	12 417	12 309	12 666
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	6 612	6 596	6 801
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	5 805	5 712	5 866
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт-ч	10 846	12 076	10 926
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	5 515	6 137	5 557
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	5 331	5 939	5 369
	не менее 10 МВт	тыс. кВт∙ч	759 659	739 694	759 419
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	389 924	376 341	390 421
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	369 735	363 352	368 998
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	в первом полугодии	тыс. кВт-ч	-	_	-
	во втором полугодии	тыс. кВт-ч	-	-	_
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		0,004	0,004	0,004
	в том числе:		, i	ĺ	,
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
4.1.					
	с потребителями, за исключением электрической энергии,				
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. штук	0,003	0,003	0,003
	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям		, in the second	, ,	
	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001 0,001
	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую	тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001 0,001
	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в	тыс. штук	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001 0,001
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001 0,001	0,001 0,001 0,001 -	0,001 0,001 0,001
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего	тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001 0,001
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе:	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001 0,001 - - 265	0,001 0,001 0,001 - - 265	0,001 0,001 0,001 - 265
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе:	тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001 0,001	0,001 0,001 0,001 -	0,001 0,001 0,001
2.2. 2.3. 3.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям нотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии,	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001 0,001 - - 265	0,001 0,001 0,001 - 265	0,001 0,001 0,001
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт ие менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001 0,001 - - 265	0,001 0,001 0,001 - - 265	0,001 0,001 0,001 - 265
2.2. 2.3. 3.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001 0,001 - - 265	0,001 0,001 0,001 - 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1
2.2. 2.3. 3.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях компенсации потерь электрической энергии в сетях компичество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264
2.2. 2.3. 3.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям могребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям могребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264	0,001 0,001 0,001 - 265 1	0,001 0,001 0,001 - 265 1
2.3. 3. 3.1. 3.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях компенсации потерь электрической энергии в количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96
2.2. 2.3. 3.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям могребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям могребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264
2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2. 4. 5.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях компенсации потерь электрической энергии в сетях количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96
2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях компенсации потерь электрической энергии в сетях количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96
2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2. 4. 5.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт сстевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96
2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 4. 5.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям могребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям могребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднесписочная численность персонала Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96
2.3. 3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднесписочная численность персонала Среднемесячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. рублей человек тыс. рублей	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96
2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2. 6.3.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт сстевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: в том числе: в том числе: по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднесписочная численность персонала Среднемесячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265 -	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265 - -	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265 -
2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 6. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднесписочная численность персонала Среднемесячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по соминтельным долгам	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265
2.3. 3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднесписочная численность персонала Среднемесячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомнительным долгам Необходимые расходы из прибыли	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265
2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 6. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях компенсации потерь электрической энергии в сетях компенсации потерь электрической энергии в сетях компчество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: в том числе: по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднесписочная численность персонала Среднемесячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомнительным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток)	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265
2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднесписочная численность персонала Среднемесячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомнительным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265
2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9. 10.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе: в том числе: по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднесписочная численность персонала Среднемесячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомнительным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убаток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом	тыс. штук тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265 - - - - - - - - - - - - -	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265	0,001 0,001 0,001 - 265 1 264 153 15 96 265

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

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации Хабаровский край

No	Наименование показателей	Единица изменен ия	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предварительное предложение на период регулирования	
п/п			1-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**:							
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	-	-	-	-	-	-

^{*} Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования. ** Сбытовые надбавки не утверждены.