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 2023 год (расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

I. Информация об организации

Полное наименование Сокращенное наименование Место нахождения Фактический адрес ИНН КПП 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
Зиновьев Андрей Васильевич
Inflo@ruses.ru
(495) 926-99-00

II. Основные показатели деятельности организации

(495) 287-81-92

	Астраханская область								
	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 гарантирующих поставщиков								
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		36 243	36 329	36 049				
1.1	в том числе:	n	7 458	7 394	7 458				
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт-ч	7 458	7 394	7 458				
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	3 550	3 542	3 550				
-	первое полугодие	тыс. кВт·ч тыс. кВт·ч	3 908	3 852	3 908				
1.1.Б.	второе полугодие	тыс. кВт-ч	3 908	3 832	3 908				
1.1.D.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч	-		-				
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	<u>.</u>	-				
	второе полугодие в том числе:	тыс. кВт-ч	-		-				
1.1.1.	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								
A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-				
-	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-				
1.1.1.	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-				
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	-	-	-				
1.1.2. A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-				
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-				
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-					
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 электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт∙ч	-	-	-				
1.1.4. A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-				
	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	-		-				
	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	-	-	-
11.	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
1.1.5. Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
ъ.	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	_	_	_
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт-ч	7 458	7 394	7 458
1.1.6.	потреонтели, приравненивие к населению, всего	Thie. RDT T			
A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	7 458	7 394	7 458
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	3 550	3 542	3 550
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	3 908	3 852	3 908
1.1.6. Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
Б.	TORROS HOWESTON	тыс. кВт-ч	_	-	
	первое полугодие		-	-	<u>-</u>
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	
	потребителям, за исключением электрической энергии,	_			
1.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. кВт·ч	25 991	26 239	25 790
	потребителей и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	тыс. кВт∙ч	7 859	7 467	7 705
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	3 784	3 625	3 643
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	4 076	3 842	4 062
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт-ч	-	-	0
	первое полугодие	тыс, кВт-ч	-	_	0
	второе полугодие	тыс. кВт ч	-	-	0
-	не менее 10 МВт	тыс. кВт ч	18 132	18 772	18 085
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	9 601	9 403	9 601
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	8 531	9 369	8 484
	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию				
1.3.		тыс. кВт∙ч	2 794	2 695	2 801
	в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях				
	в первом полугодии	тыс. кВт-ч	1 415	1 415	1 415
	во втором полугодии	тыс. кВт-ч	1 379	1 280	1 386
2.		TBIC. KDT 4	0,007	0,007	0,007
4.	Количество обслуживаемых договоров - всего		0,007	0,007	0,007
	в том числе:		0.004	0.004	0.004
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
	с потребителями, за исключением электрической энергии,				
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. штук	0,005	0,005	0,005
	потребителей и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,004	0,004	0,004
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	-	-	-
		тыс. штук	-	-	0.001
	не менее 10 МВт		0,001	0,001	0,001
23	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую	тыс. штук тыс. штук	0,001	0,001	,
2.3.	не менее 10 MBт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в	тыс. штук	-	-	- 0,001 0,001
	не менее 10 MBт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001
3.	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	0,001	0,001	,
3.	не менее 10 MBт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001
3.	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	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001
3.	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
3.1.	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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук	0,001 0,001	0,001 0,001	0,001
3.1.	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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук	0,001 0,001 223	- 0,001 0,001 195	0,001 223
3.1.	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 штук	0,001 0,001 223	- 0,001 0,001 195	0,001 223
3.1.	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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218	- 0,001 0,001 195 1	0,001 223 1 218
3.1.	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 менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218	- 0,001 0,001 195 1 190	0,001 223 1 218 214
3.1. 3.2.	не менее 10 MBт 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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4	0,001 223 1 218 214 4
3.1. 3.2. 4.	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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4	0,001 223 1 218 214 - 4 223
3.1. 3.2. 4.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую эмергию 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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4	0,001 223 1 218 214 4
3.1. 3.2. 4. 5.	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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4	0,001 223 1 218 214 - 4 223
3.1. 3.2. 4. 5.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую эмергию в целях компенсации потерь электрической эмергии 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 эмергии, 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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195	0,001 223 1 218 214 - 4 223
3.1. 3.2. 4. 5.	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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195	0,001 223 1 218 214 - 4 223
3.1. 3.2. 4. 5. 6.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую инергию 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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3	195 199 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7
3.1. 3.2. 4. 5. 6.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую эмергию в целях компенсации потерь электрической эмергии 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 эмергии, 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	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7
3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую мергию 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 Среднемсячная заработная плата на одного работника	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7
3.1. 3.2. 4. 5. 6.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую эмергию в целях компенсации потерь электрической эмергии 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 эмергии, 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,	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3	195 199 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7
3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2.	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)	тыс. штук тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук штук тыс. рублей человек тыс. рублей на человека	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7
3.1. 3.2. 4. 5. 6.1. 6.2. 6.3.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую онергию 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, ерок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3 - отсутствует 575,0	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6 отсутствует 1 277,7	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7
3.1. 3.2. 4. 5. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8.	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) Пропенты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомиительным долгам	тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7
3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9.	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 иотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт Количество точек подключения Количество точек подключения Количество точек подключения Среднеели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднееписочная 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. рублей тыс. рублей тыс. рублей тыс. рублей тыс. рублей	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3 - отсутствует 575,0 835,2	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7 - otcytctbyet 2 799,4 2 772,6
3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9.	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) Процепты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомингельным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток)	тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3 - отсутствует 575,0	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6 отсутствует 1 277,7	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7
3.1. 3.2. 4. 5. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9.	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 Среднемсеячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомингельным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом	тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3 - отсутствует 575,0 835,2	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7 - otcytctbyet 2 799,4 2 772,6
3.1. 3.2. 4. 5. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9. 10.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую мергию 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 Среднемсячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по соминительным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	тыс. штук тыс. штук тыс. рублей тыс. рублей тыс. рублей тыс. рублей тыс. рублей	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3 - отсутствует 575,0 835,2	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7 - otcytctbyet 2 799,4 2 772,6
3.1. 3.2. 4. 5. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9. 10.	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 Среднемсеячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомингельным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом	тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3 - отсутствует 575,0 835,2	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7 otcyrtctbyet 2 799,4 2 772,6 - - - - - - - - - - - - -
3.1. 3.2. 4. 5. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9. 10.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую мергию 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 Среднемсячная заработная плата на одного работника Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по соминительным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3 - отсутствует 575,0 835,2	- 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7 otcyrtctbyet 2 799,4 2 772,6 - - - - - - - - - - - - -
3.1. 3.2. 4. 5. 6.2. 6.3. 7. 8. 9. 10.	не менее 10 МВт с сетевыми организациями, приобретающими электрическую опергию в целях компенсации потерь электрической эпергии 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 эпергии, 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) Процепты по обслуживанию заемных средств Резерв по соминтельным долгам Необходимые расходы из прибыли Чистая прибыль (убыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата	тыс. штук тыс. штук штук штук штук штук штук штук штук	0,001 0,001 223 1 218 214 - 4 223 7 819,3 - отсутствует 575,0 835,2 - 1 512,8	0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 8 965,6 - отсутствует 1 277,7 2 497,9 - 1 389,7	0,001 223 1 218 214 - 4 223 13 366,7 otcytetbyet 2 799,4 2 772,6 1 569,0

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

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменен	базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предварительное предложение на период регулирования	
		ия	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	28,777	28,77	28,77	30,21	30,21	348,2
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/ МВт·ч	34,06	35,54	35,54	37,07	37,07	570,93
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/ МВт∙ч						
	менее 670 кВт	рублей/ МВт·ч	311,69	647,56	635,34	625,24	610,01	998,56
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/ МВт·ч	0	0	0	0	203,34	332,85
	не менее 10 МВт	рублей/ МВт∙ч	103,9	215,85	211,78	208,41	203,34	332,85

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