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, стр. 3, этаж 4, пом. 7
119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3
7706284124
770601001
Зиповьев Андрей Васильевич
info @ ruses ru
(495) 926-99-90
(495) 280-04-50

II. Основные показатели деятельности организации Астраханская область

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
1.		авщиков	35 451	36 557	35 432
	в том числе:		7 216	7 268	7 216
1.1.A.	населению и приравненным к нему категориям потребителей в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	7 216	7 268	7 216
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	3 599	3 526	3 599
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	3 617	3 742	3 617
1.1.Б.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч			-
	increso interpretation	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	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.1.A.	электроплитами и (или) электроотопительными установками в пределах социальной нормы	тыс, кВт-ч	-		-
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	1	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	-
	первос полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч	_		-
	электроплитами				
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	
	increso interpretation	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	-	-	
1.1.3.Б.	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.3.b.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч 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	_	_	_
	электроплитами и электроотопительными установками				
1.1.4.A.	в пределах социальной нормы 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	-	-	-
1.1.5.	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.5.A.	население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч			
1.1.5.5 t.	перво полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-		-
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч			
1.1.6.	второе полугодие потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт-ч	7 216	7 268	7 216
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	7 216	7 268	7 216
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	3 599	3 526	3 599
1.1.6.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	3 617	3 742	3 617
1.1.0.1	первос полутодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-		
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. кВт∙ч	26 346	27 384	26 282
	потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт	тыс. кВт-ч	7 699	7 772	7 699
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	3 918	3 818	3 918
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	3 780	3 954	3 780
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	0	-
	первое полугодие второе полугодие	THU, KDI-4			
	не менее 10 МВт	тыс кВт-ч	-	0	-
	ne wence to with	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	18 647		- - 18 584
	первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	9 524	0 19 613 10 452	9 477
		тыс. кВт-ч		0 19 613	
1.3.	первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	9 524	0 19 613 10 452	9 477
1.3.	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	9 524 9 124	0 19 613 10 452 9 161	9 477 9 107
	первое полугодие второе полугодие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в первом полугодии во втором нелутодии	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	9 524 9 124 1 889 952 937	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992	9 477 9 107 1 934 957 977
	первое полугодие второе полугодие сетевьм организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в первом полугодии во втором полугодии	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	9 524 9 124 1 889 952	0 19 613 10 452 9 161 1 905	9 477 9 107 1 934 957
2.	первое полугодие второе полугодие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в сетях в первом полугодия в отгором волугодия Количество обслуживаемых договоров - всего в тязы чивае: в том чивае: в том чивае:	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005	9 477 9 107 1 934 957 977 0,005
2.	первое полугодие второе полугодие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в сетих в первом полугодии во втором полугодии по втором полугодии во втором полугодии в том чискае: с населением и приравменным к нему китегориям потребителей	тыс. кВт-ч	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005	9 477 9 107 1 934 957 977 0,005
2.	первое полугодие второе полугодие сетевьм организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в первом полугодии в отером полугодии количество обезаживаемых договоров - всего в том чиске: с насклением и приравнениям к нему категориям потребителей с потребителями, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей с стевым организациям	тыс. кВт-ч	9 524 9 124 1 889 9 52 9 37 0,005 0,001	0 19 613 10 452 9 161 1 1965 912 992 0,005 0,001 0,001	9 477 9 107 1 934 957 957 0,005 0,001
2.	пермое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в сетях в первом полуголии во втором полуголии Количество обстаживаемых договоров - весто в том числе: с населением и приравненным к нему категориям потребителей с потербительных, за исключением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исключением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исключением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям менее сб70 кВт.	TIME, KBT-9 TIME, KBT-9 TIME, KBT-9 TIME, KBT-9 TIME, KBT-9 TIME, KBT-9 TIME, IMTYK TIME, IMTYK TIME, IMTYK	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005	9 477 9 107 1 934 957 977 0,005
2.	первое полугодие второе полугодие сетевьм организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в первом полугодии в отером полугодии в отером полугодии Количестию обсиживаемых договоров - всето в том чиске: с восумением и приравшениям к нему категориям потребителей с восумением и приравшениям к нему категориям потребителей с согребителями, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравшениям к нему категориям потребителей и сетемым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 мВт	Thic. kBr-q Thic. intyk Thic. intyk Thic. intyk Thic. intyk Thic. intyk	9 524 9 124 1 889 9 552 9 37 0,005 0,001 0,003 0,002	0 19 613 10 452 9 161 1 905 1 905 1 902 0,005 0,001 0,003	9 477 9 107 1 934 957 977 0,005 0,001 0,003 0,002
2. 2.1. 2.2.	пермое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в сетях в первом полуголии во втором полуголии Количество обстаживаемых договоров - весто в том числе: с населением и приравненным к нему категориям потребителей с потербительных, за исключением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исключением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исключением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям менее сб70 кВт.	THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. HITYK THIC. HITYK THIC. HITYK THIC. HITYK	9 524 9 124 1 889 9 52 9 37 0,005 0,001 0,003 0,002	0 19 613 10 452 9 161 1 905 9 12 9 90 0,005 0,001 0,003 0,002 - 0,001	9 477 9 107 1 934 957 977 0,065 0,001 0,003
2.	пермое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в пермом полуголии во итсором полуголии Количество обслуживаемых договоров - всего в том часле: в паселением и приравненным к нему категориям потребителей с изселением и приравненным к нему категориям потребителей с изселением и приравненным к нему категориям потребителей с изселением и приравненным к нему категориям потребителей и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее сб70 кВт до 10 мВт и менее сб70 кВт до 10 мВт	Thic. kBr-q Thic. intyk Thic. intyk Thic. intyk Thic. intyk Thic. intyk	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005 0,001 0,002 0,001	0 19 613 10 452 9 161 1 905 9161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 0,001	9 477 9 477 1 934 9 577 0,005 0,001 0,001 0,001 0,001
2. 2.1. 2.2.	периос полугодие второе полугодие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсация потерь. электрической эпертии в сетях в первом полугодия во втором полугодия количестви обстаживаемых договоров - всето в том чиске: светаемие и приравненным к нему категориям потребителей светаемнени и приравненным к нему категориям потребителей с сетемно развительным к нему категориям потребителей с сетемым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 мВт и менее 10 мВт сетемым организациями, в риобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетемым организациями, в приобретающими в сетемного при	THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. KBT-9 THIC. HITYK THIC. HITYK THIC. HITYK THIC. HITYK	9 524 9 124 1 889 9 52 9 37 0,005 0,001 0,003 0,002	0 19 613 10 452 9 161 1 905 9 12 9 90 0,005 0,001 0,003 0,002 - 0,001	9 477 9 107 1 934 957 977 0,065 0,001 0,003
2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.	пермое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в пермом полуголии в пермом полуголии количество обслуживаемых договоров - весто в того чиске: с населением и приравненным к нему категориям потребителей с неменее буб иВт от 670 кВт зо 10 мВт в с сетемым организациям, вриобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях Количество гочек учета но обслуживаемым договорам - всето	TIME, KBT-9 TIME, HITYK TIME, HITYK TIME, HITYK TIME, HITYK TIME, HITYK	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005 0,001 0,002 0,001	0 19 613 10 452 9 161 1 905 9161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 0,001	9 4177 9 1934 1934 9977 0,005 0,001 0,001 0,001 195
2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.	первое полугодие второе полугодие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсация потерь. электрической эпертии в сетях в первом полугодия во втором полугодия количестви обстаживаемых договоров - всето в том чиске: с восетеми обстаживаемых договоров - всето в том чиске: с восетеми и приравненным к нему категориям потребителей с с востребителей и сетемым организациям менее 670 кВт от 670 кВт во 10 МВт и менее 10 МВт и сетевым организациями, в приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетемым организациями, в приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетемым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетемым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетях менее 10 мВт с етеквым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетях менее 10 мВт с етеквым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетях менее 10 мВт с етеквым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в отель образованием образование	THE, KBT-9 THE, HITYK	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005 0,001 0,001 0,001 0,001	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 196	9 477 9 107 9 1934 9 577 9 777 0 ,005 0 ,001 0 ,003 0 ,001 1 95 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.	первое полугодие второе полугодие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсация потерь. электрической эпертии в сетях в первом полугодия во втором полугодия количестви обстаживаемых договоров - всето в том чиске: с восемене и приравненным к нему категориям потребителей с потребительны, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 мВт и менее 10 мВт с степым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетвым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетвым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетвым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в от 670 кВт до 10 мВт сетевым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетвым организациями, приобретающими электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителям, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей в сетемым организациям	TIME, KBT-9 TIME, HITYK TIME, HITYK TIME, HITYK TIME, HITYK TIME, HITYK	9 524 9 124 1 889 9 52 9 937 0,005 0,001 0,003 0,002 	0 19 613 10 452 9 161 1 995 912 992 0,005 0,001 0,003 0,002 - 0,001 196 196	9 477 9 107 1 934 957 977 0,005 0,001 0,002 0,001 195 1 199
2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.	пермое полуголие второе полуголие второе полуголие в пермо полуголия в пермом полуголия количество обслуживаемых договоров - весто в том числе: в песмением и приравненным к нему категориям потребителей с населением и приравненным к нему категориям потребителей с населением и приравненным к нему категориям потребителей от отбут к том числе: от отбут к том числе: по менее бу в Вт от отбу к том числе: по менее бу в Вт от отбу к том числе: с сетемым организациям, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в с сетемым организациям, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в голя числе: по менее бу по числе: по населению и приравненным к нему категориям погребителей по потребителем, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям погребителей по потребителем, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям погребителей по требителем, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям погребителей и сетемым организациям менее буй в Вт	THE. RBT-W	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005 0,001 0,001 0,001 0,001	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 196	9 477 9 107 9 1934 9 577 9 777 0 ,005 0 ,001 0 ,003 0 ,001 1 95 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.	пермое полугодие второе полугодие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсация потерь. электрической эпертии в сетях в пермом полугодия во втором полугодия количестви обстаживаемых договоров - всего в том чиске: сведением и приравненным к нему категориям потребителей с сведением и приравненным к нему категориям потребителей с сведением и приравненным к нему категориям потребителей с сведением об колугодия менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт и менее 10 МВт сетевым организациями, в приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетемым организациями, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь. электрической эпертии в сетях Каличество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том чиске: по потребителям, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетемым организациями менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	THE. RBT-W	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005 0,001 0,003 0,002 0,001 195	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,003 0,002 - 0,001 196 11 196	9.477 9.107 9.107 1.934 9.577 9.777 0.005 0.001 0.001 1.95 1.11 1.90 1.86
2. 2.1. 2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2.	пермое полуголие второе полуголие второе полуголие дестевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в потером полуголии в пермом полуголии в пермом полуголии количество обслуживаемых договоров - весто в 1000 меже. в плол чоже. в приравненным к нему категориям потребителей с отребительным, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей потребителей потребительным, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по менее 670 кВт зо 10 мВг с сстевыми организациями, вриобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях Количество гочек учета по обслуживаемым договорам - весто в том чиже. в потребителей и сетевым организациям мену категориям потребителей по потребителей и приравненным к нему категориям потребителей и отребителей и сетевым организациям менее 670 кВт зо 10 мВт не менее 10 мВт	THE, RBT-W RT-W RT-W RT-W RT-W RT-W RT-W RT-W R	9 524 9 124 1 889 9 52 9 937 0,005 0,001 0,003 0,002 	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 191 187	9 477 9 477 1 934 9 977
2.1. 2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2.	пермое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в пермом полуголии в пермом полуголии в полуголи полуголии Количество обслуживаемых договоров - весто в тольчостве с населением и приравненным к нему категориям потребителей от от 670 кВт до 10 мВт пе менее 10 мВт с сетевыми организациями, вриобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - весто в том часле. в том часле. в том часле. в том часле. в по перебителей, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по тоб кВт до 10 мВт менее 670 кВт до 10 мВт пе менее 10 мВт компенство точек подключения Количество точек подключения Количество точек подключения подключения Количество точек подкл	THE. RBT-W	9 524 9 124 1 889 952 937 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 196	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,003 0,002 - 0,001 196 11 196	9 4477 9 107 9 1934 9 527 9 977 0,005 0,001 0,001 195 1 199 186
2.1. 2.2. 2.3. 3.1. 3.2.	пермое полугозие второе полугозие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсация потерь. электрической эпертии в сетях в пермом полугозия в пермом полугозия в отгором полугозия Количество обслуживаемых договоров - всето в том числе. с полугозия количество обслуживаемых договоров - всето в том числе. с полугозия и приравненным к нему категориям потребителей с полугозительным, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям менеее 670 кВт пе менее 10 МВт с сетевым организациям разраборовательные приравненным к нему категориям потребителей с сетевым организациям договорам - всето в том числе в том числе в том числе по потребителей и сетевым организациям электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях менее 10 МВт пе менее 10 МВт пе менее 10 МВт пе менее 10 мВт по потребителей и сетевым организациям договорам - всето в том числе по потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт пе менее 10 МВт не менее 10 МВт не менее 10 МВт не менее 10 МВт не менее 10 МВт	THE. RÊT-W	9 524 9 124 1 889 9 52 9 937 0,005 0,001 0,003 0,002 0,001 195 1 199 186 4 195	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 196	9 447 9 9 107 9 1934 9 957 9 77 9,005 0,001 0,003 0,002 0,001 195 1 199 186 - 4 195
2. 2.1. 2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2.	пермое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в пермом полуголии в пермом полуголии в полуголи полуголии Количество обслуживаемых договоров - весто в тольчостве с населением и приравненным к нему категориям потребителей от от 670 кВт до 10 мВт пе менее 10 мВт с сетевыми организациями, вриобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - весто в том часле. в том часле. в том часле. в том часле. в по перебителей, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по тоб кВт до 10 мВт менее 670 кВт до 10 мВт пе менее 10 мВт компенство точек подключения Количество точек подключения Количество точек подключения подключения Количество точек подкл	THE. RPT-Y THE. RTYK THYK HITYK HIT	9 524 9 124 1 889 9 52 9 937 0,005 0,001 0,003 0,002 0,001 195 1 199 186 4 195	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 196	9 447 9 9 107 1 9 347 9 107 1 9 34 9 957 977 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 199 186 - 4 195
2.1. 2.2. 2.3. 3.1. 3.2.	первое полугозие второе полугозие сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях в первом полугозии во этором полугозии Количество обслуживаемых договоров - всего з том чикже: свессением и приравненным к нему категориям потребителей свессением и приравненным к нему категориям потребителей от 670 кВт до 10 МВт ие менее 670 кВт ие менее 10 МВт ие менеее 10 мВт ие менеее 10 мВт ие менееееееееееееееееееееееееееееееееее	THE. RBT-W THE. RTYN	9 524 9 124 1 889 9 52 9 937 0,005 0,001 0,003 0,002 0,001 195 1 199 186 4 195	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 196	9 447 9 9 107 9 1934 9 957 9 77 9,005 0,001 0,003 0,002 0,001 195 1 199 186 - 4 195
2.1. 2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2. 4. 6. 6.1. 6.2.	пермое полутолие второе полутолие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в пермом полутолии во втором полутолии Количество обслуживаемых договоров - всего в тольчаемые в плочаемые с населением и приравненным к нему категориям потребителей от от 70 кВт до 10 мВт по тебл кВт до 10 мВт пе менее 10 мВт с сстевыми организациями, вриобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях Количество гочек учета по обслуживаемым договорам - всего в тольчаемые в по потребителения, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей В тольчением по приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за песломаемыем за приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за песломаемыем за приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за песломаемыем за приравненным к нему категориям потребителей по потребителем, за песломаемыемыем на приравненным к нему категориям потребителей по потребителем на приравненным к нему категориям потребителей по потребителем на приравненным к нему категориям потребителей по потребите	THE. RPT-Y THE. RTYK THYK HITYK HIT	9 524 9 124 1 889 952 953 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 196 186 - 4 195 3 658,0	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 196	9 477 9 107 9 107 1 934 957 977 0,085 0,001 0,001 0,001 195 1 190 186 4 195 10 046,1
2. 2.1. 2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2. 4. 5. 6.1. 6.2. 6.3.	первое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в сетях в первом полуголии во отгором полуголии Количество обслуживаемых договоров - всего в том числе: с населением и приравненным к нему категориям потребителей с потребительный, за исслючением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям менее сб70 кВт до 10 мВт от сб70 кВт до 10 мВт и с четельным организациям, приобретающими электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в с сетемым организациям, приобретающими электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в с сетемым организациям, приобретающими электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в с сетемым организациям, приобретающими электрическую эпертню в целях компенсации потерь электрической эпертни в с сетемым организациям к нему категориям потребителей по потребительных, за исслючением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исслючением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исслючением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исслючением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исслючением электрической эпертни, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребительных, за исслючением за потребительных на приравненным к нему категориям потребительных на	THE. RBT-W THE. RTYN	9 524 9 124 1 889 9 525 9 537 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 3 658,0	0 19 613 10 452 9 161 1 905 9 161 1 905 9 12 9 92 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 191 187 - 4 196 5 083,4	9 477 9 1934 9 577 1 934 9 577 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 195 1 196 1 0,001 0,001 1 196 1 196 1 197 1 198 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2.1. 2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2. 4. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8.	первое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в первом полуголии в отгором полуголии Количество обслуживаемых договоров - весто з том числе: с населением и приравненным к нему категориям потребителей с изселением и приравненным к нему категориям потребителей с изселением и приравненным к нему категориям потребителей с изселением и приравненным к нему категориям потребителей от отбо к в том числе: с сетевым организациям менее сбо № № с сетевым организациям, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в с сетемым организациям, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в с сетемым организациям, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в с сетемым организациям, приобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в по инфентам, в исключением договорам - весто в том числе: по пислечные и приравненным к нему категориям потребителей по потребительных, в исключением договорам - весто в том числе: по потребительных, в исключением договорам - весто в том числе: по потребительных, в исключением договорам - весто в том числе по потребительных потем по приравненным к нему категориям потребительности персонам и форма опыты труда по регулируемым видам детельности Средивственным заработная плата на одного работника Средивственным по обслуживанного заявлениях средств	TAC. RBT-W TAC. RTYK WITYK HITYK HITX HITYK	9 524 9 124 1 889 9 522 9 937 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 100 186 186 - 195 3 658,0	0 19 613 10 452 9 161 1 905 912 992 0,005 0,001 0,001 0,001 196 11 196 196 197 197 198 187	9 477 9 107 9 107 1 934 957 977 0,085 0,001 0,001 0,001 195 1 190 186 4 195 10 046,1
2.1. 2.2. 2.3. 3.1. 3.1. 3.2. 4. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8.	пермое полутолие второе полутолие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в пермом полутолии во этером полутолия количество обслуживаемых договоров – всего в тольчество об всегом организациям менее 670 кВт до 10 мВт в сестемым организациями, вриобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам – всего в тольчество точек учета по обслуживаемым договорам – всего в тольчество точек учета по обслуживаемым договорам – всего в тольчество точек учета по обслуживаемым договорам – всего в по заселению и приравленным к нему категориям потребителей по потребительну, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравленным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт до 10 мВт и менее 670 кВт до 10 мВт В менее 10 мВт В менее 670 кВт до 10 мВ	THE. RBT-W	9 524 9 124 1 889 9 522 9 537 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 190 186 - 186	0 19 613 10 452 9 161 1 905 9 161 1 905 9 12 9 92 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 191 187 - 4 196 5 083,4	9 447 9 477 1 934 9 577 9 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 10 196 1 10 196 1 10 196 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2.1. 2.2. 2.3. 3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9.	первое полуголие второе полуголие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в первом полуголии во отгором неолуголии Количество обслуживаемых договоров - весто в том чисае: с населением и приравненным к нему категориям потребителей: о тоб и в тот в т	TAC. RBT-W TAC. RTYK WITYK HITYK HIT	9 524 9 124 1 889 9 525 9 537 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 190 186 - 4 195 3 658,0	0 19 613 10 452 9 161 1 905 9 161 1 905 9 12 9 92 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 191 187 - 4 196 5 083,4	9 477 9 477 1 934 9 577 9 797
2.1. 2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.2. 4. 5. 6. 6. 1. 6.2. 6.3. 7. 8. 9. 9. 10. 11.	пермое полутолие второе полутолие сетевым организациям, приобретающим электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях в пермом полутолии во этером полутолия количество обслуживаемых договоров – всего в тольчество об всегом организациям менее 670 кВт до 10 мВт в сестемым организациями, вриобретающими электрическую эпертию в целях компенсации потерь электрической эпертии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам – всего в тольчество точек учета по обслуживаемым договорам – всего в тольчество точек учета по обслуживаемым договорам – всего в тольчество точек учета по обслуживаемым договорам – всего в по заселению и приравленным к нему категориям потребителей по потребительну, за исключением электрической эпертии, поставляемой населению и приравленным к нему категориям мотребителей и сетевым организациям менее 670 кВт до 10 мВт и менее 670 кВт до 10 мВт В менее 10 мВт В менее 670 кВт до 10 мВ	THE. RBT-W	9 524 9 124 1 889 9 522 9 537 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 190 186 - 186	0 19 613 10 452 9 161 1 905 9 161 1 905 9 12 9 92 0,005 0,001 0,001 0,001 196 1 191 187 - 4 196 5 083,4	9 447 9 477 1 934 9 577 9 0,005 0,001 0,001 0,001 195 1 10 196 1 10 196 1 10 196 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

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

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменен ия	/,r -///		Показатели, утвержденные на базовый период * 1-е полу- 2-е полу-		Предварительное предложение на период регулирования 1-е полу- 2-е полу-	
			годие	годие	годие	годие	годие	годие
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и	рублей/	0,0028	20,736	20,736	28,777	28,78	250,65
	приравненных к нему категорий потребителей	МВт∙ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций,	рублей/	0,43	35,18	34,06	34,06	34,06	244,99
	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/	167,3	346,35	345,24	330,63	330,63	942,51
		МВт∙ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/	0	0	0	0	110,21	314,17
		МВт∙ч						
_	не менее 10 МВт	рублей/	55,8	115,45	115,08	110,21	110,21	314,17
		МВт∙ч						

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