

## УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

## РЕШЕНИЕ

от 29 декабря 2020 года

№ 556

О внесении изменений в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.12.2019 № 589

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов ПО производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадл ежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом Федеральной антимонопольной службы от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных предусматривающего порядок регистрации, уровней, рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации государственного регулирования тарифов», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов р е ш и л о:

1. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.12.2019 № 589 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям на территории Алтайского края, на 2020–2024 годы» (в редакции от 30.06.2020 № 70)

изменения, изложив отдельные позиции приложения к решению согласно приложению к настоящему решению.

- 3. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2021.
- 4. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

121177625

Для решений и приказов/

 $g_{(d)(i)}$ 

Заместитель начальника управления, начальник отдела мониторинга, анализа и развития информационных технологий

О.В. Колосков

Приложение

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 декабря 2020 года № 556

Таблица 1 Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Алтайского края, поставляемой прочим потребителям, на 2020–2024 годы

	Тарифные						Д	(иапазоны н	апряжен	як				
<b>№</b> п/п	группы потребителей электрической энергии (мощности)	Един ица измер ения	Год	Всего	ВН	СН-І	СН-ІІ	нн	Bcero	ВН	СН-І	CH-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Прочие потребит указываются без				I полугодие  I полугодие  II полугодие									
1.1	Двухставочный тар	иф										***************************************		
	- ставка за	5 /	2020 2021	X X	«» 528 550,28	«» 763 012,35	«» 926 606,07	«» 1 218 001,25	X X	«» 528 828,45	«» 764 455,33	«» 928 485,44	«» 1 225 595,48	
1.1.1	содержание	руб./ МВт*мес.	2022	Х	«»	«»	«»	«»	X	«»	«»	«»	«»	
	электрических сетей	WID! MCC.	2023	X	«»	«.,,»	«»	«»	X	«»	«»	«»	«»	
	ССТСИ		2024	X	«,,,»	«»	«»	«»	X	«»	«,.,»	«»	«»	
	- ставка на оплату		2020	X	«»	«,,,»	«»	«»	X	«»	«»	«»	«»	
	технологического	руб./	2021	X	72,68	187,18	304,31	620,94	X	76,75	197,66	321,35	655,71	
1.1.2	расхода (потерь) в	МВт*ч	2022	X	«»	«,,,»	«»	«,»	X	«,,,»	«,»	«,,,»	«»	
	электрических		2023	X	«.,.»	«»	«»	«»	X	«»	«»	«»	«»	
	сетях	-	2020	X X	«»	«»	«»		X		«»	«»	«»	
			2020	X	«» 0,90356	4»	«» 1,82102	«» 2,82381	X	%» 0,92886	«» 1,62143	«» 1,87201	«» 2,90288	
	Одноставочный	руб./кВт*	-	X	«»	«»	«»	«,,,»	X	«»	«,,,»	«»	«»	
1.2	тариф	руолкы т	2023	X	«»	«,»	«»	«»	X	«»	«,,,»	«»	«»	
	ιαρνψ	•	2024	X	«»	«»	«»	«»	х	«»	«»	«»	«,»	

	Величина		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	перекрестного		2021	991 926,91	362 144,73	72 519,17	305 098,41	252 164,59	820691,10	409366,91	112 612,22	195 618,45	103 093,53
	субсидирования,		2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учтенная в ценах		2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
1.3	(тарифах) на	тыс. руб.	2024										
	услуги по												
	передаче			«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	электрической												
	энергии												
	_	]	2020	«»	«»	«»	«,»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Ставка	- n m	2021	279 215,10	268 758,66	274 486,14	267 982,79	314 269,61	223 089,11	303 322,04	422 933,37	165 902,07	116 652,91
1.4		руб./МВт *мес	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	субсидирования по мощности	WEC	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	по мощности		2024	«»	«»	«»	«»	«,»	«»	«»	«»	«»	«»

Таблица 2 Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Алтайского края на 2020–2024 годы

№	Тарифные группы	Единица			Уровни н	апряжения	
п/п	потребителей	измерения					
	электрической	*	Годы	DII	CILI	CITII	TYTY
	энергии			BH	CH-I	CH-II	HH
	(мощности)						
1	2	3	4	5	6	7	8
	Величины, использу	емые при утв	ерждени	и (расчете) е,	диных (котл	овых) тариф	ов на услуги
1	по передаче электри	ческой энерг					
		боснованные					
	единые (котловые)	тарифы на					
1.1	услуги по	передаче			I полугод:	ие	
	электрической энер	гии (тарифы					
	указываются без уче	ета НДС)					
1.1.1	Двухставочный тарі	иф					
	- ставка за		2020	«»	«»	«»	«»
		руб.	2021	259 791,62	488 526,21	658 623,28	903 731,64
1.1.1.1	содержание электрических	руо. /МВт*мес.	2022	«»	«»	«»	«»
1	сетей	7 WIDT MCC.	2023	«»	«»	«»	«»
	Сетеи		2024	«»	«»	«»	«»
	- ставка на оплату		2020	«»	«»	«,»	«»
	технологического	руб./	2021	72,68	187,18	304,31	620,94
1.1.1.2	расхода (потерь) в	руо./ МВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»
	электрических	MIDIT	2023	«»	«»	«»	«»
	сетях		2024	«»	«»	«»	«»
			2020	«»	«»	«»	«»
	Одноставочный	руб./	2021	0,48107	1,07720	1,38237	2,31686
1.1.2	тариф	рус., кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»
	тариф	KD1 4	2023	«»	«»	«»	«»
			2024	«»	«»	«»	«»
		боснованные					
	единые (котловые)						
1.2	услуги по	передаче			II полугод	ие	
1 ]	электрической энер						
-	указываются без уче			****			
1.2.1	Двухставочный тарі	иф	,			1	
	_ cranka oo		2020	«»	«»	«»	«»
	- ставка за	ny 5	2021	225 506,41	341 521,96	762 583,38	1 108 942,57
1.2.1.1	содержание	руб. /МВт*мес.	2022	«»	«»	«»	«»
	электрических	/IVIDT Mec.	2023	«»	«»	«»	«»
	сетей		2024	«»	«»	«»	«»
	- ставка на оплату		2020	«»	«»	«»	«»
	технологического	_ ,	2021	76,75	197,66	321,35	655,71
1.2.1.2		руб./	2022	«»	«,.,»	«»	«»
	электрических	МВт*ч	2023	«»	«»	«»	«»
	сетях		2024	«»	«»	«»	«»
			2020	«»	«»	«»	«»
	Orresonana	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2021	0,44011	0,83373	1,59494	2,71763
1.2.2	Одноставочный	руб./ "Вт*н	2022	«»	«»	«»	«»
	тариф	кВт*ч	2023	«»	«»	«»	«»
			2024	«»	«»	«»	«»

<b>№</b> п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Алтайском крае	организа оплаты по при у (расче (котловь услуги электриче Алта	В сетевых аций без учета этерь, учтенная гверждении ете) единых тарифов на по передаче еской энергии в йском крае	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)
		Год	тыс. руб.	тыс. руб.	млн. кВт*ч
		2020*	«,.,»	«»	«»
	Общество с ограниченной	2021	53 754,89	0,00	9,134
1	ответственностью	2022	«»	«»	«»
	«Энергия – Транзит»	2023	«»	«»	«»
		2024**	«»	«»	«»
	Общество с ограниченной	2020*	«»	«,.,»	«»
	ответственностью	2021	520 632,02	17 748,23	156,112
2	«Барнаульская сетевая	2022	«»	«,,»	«»
	компания»	2023	«»	«»	«»
		2024**	«»	«,,,»	«»
3	Общество с ограниченной	2020*	«»	«»	«»
ر ا	ответственностью	2021 2022	53 529,90	601,63	12,307 «»
	«Южно-Сибирская	2022	«»	«»	«»
	энергетическая компания»	2024**	«»	«»	«»
		2020*	«»	«»	«»
	Общество с ограниченной	2021	173 553,71	5 840,54	35,837
4	ответственностью	2022	«,.,»	«»	«»
	«Заринская сетевая	2023	«»	«»	«»
	компания»	2024**	«»	«»	«»
	Муниципальное унитарное	2020*	«»	«»	«»
	многоотраслевое	2021	5 974,49	0,00	0,909
5	коммунальное	2022	«,»	«»	«»
	предприятие	2023	«,»	«»	«»
		2024**	«,,,»	«»	«»
		2020* 2021	«» 41.578.02	«»	«» 4,196
6	Акционерное общество	2021	41 578,02 «»	197,98 «»	4,196 «»
0	«Оборонэнерго»	2022	«»	«»	«»
		2024**	«»	«»	«»
	_	2020*	«»	«»	«»
	Открытое акционерное	2021	181 229,57	769,53	12,011
7	общество «Российские железные	2022	«»	«»	«»
		2023	«»	«»	«»
	дороги»	2024**	«»	«»	«»
		2020*	«»	«»	«»
	Акционерное общество	2021	1 895 244,70	113 480,90	187,752
8	«Сетевая компания	2022	«»	«»	«»
	Алтайкрайэнрго»	2023	«»	«»	«»
	- Company of the Comp	2024**	«»	\(\ldots\)	«»

					/
		2020**	«»	«»	«»
	Общество с ограниченной	2021*	18 552,02	«»	1,450
9	ответственностью	2022	15 322,84	«»	«»
	«Регион-Энерго»	2023	14 948,68	«»	«»
		2024	14 586,80	«.,,»	«»
		2020	«»	«,,,»	«»
	Публичное акционерное	2021	5 890 095,03	78 957,50	556,841
10	общество «Россети	2022	«»	«»	«»
	Сибирь» (филиал «Алтайэнерго»)	2023	«»	«»	«»
	«Алтаиэнерго»)	2024	«»	«»	«»
11	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайская электросетевая компания»	2021***	23 353,02	0,00	0,00
		2020*	«»	«»	«»
		2021	8 857 497,37	230 727,41	976,550
	ВСЕГО	2022	7 649 565,63	«»	«»
		2023	2 612 161,79	«»	«»
		2024**	2 621 449,95	«,,,»	«»

## Примечание:

<sup>\*</sup>первый год очередного долгосрочного периода регулирования; \*\*последний год очередного долгосрочного периода регулирования;

<sup>\*\*\*</sup>метод экономически обоснованных расходов.

Таблица 3 Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Алтайского края на 2020–2024 годы

	Тарифные группы	Едини			І пол	угодие		<u> </u>	П полу		
3.C (	потребителей электрической	ца	Га	Ţ	<b>[иапазонь</b>	і напряжені	ия		Диапазоны	напряжения	<u> </u>
№ п/п	энергии (мощности)	измере ния	Годы	ВН	СН-І	CH-II	нн	ВН	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Величины, используемые при Алтайском крае:	утвержде	нии (рас	счете) единь	ых (котлоі	вых) тарифо	в на услуги і	то передаче	электрическ	сой энергии	В
	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	отпуска электрической энергии всех потребителей,	1	2021	857,17	145,02	695,55	1 701,84	837,58	142,96	706,02	1 672,17
1.	оплачивающих услуги по передаче по единым	млн. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	(котловым) тарифам на		2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
1.1.	Население и приравненные к и	нему кате	гории по	отребителей	(в предел	ах социаль	ной нормы п	отребления	электроэнер	гии):	
1.1.1	Население и приравненные к и исполнители коммунальных ус потребительские кооперативы коммунальных услуг собстве наймодатели (или уполномоче включая жилые помещения и обслуживания населения, жил приобретающие электрическу объемах потребления электри помещения специализировани юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической	слуг (това либо упр енникам и енные им в общежи ные помец признанн ю энерги ческой э чого жило ца, приоб ых зонах	рищестновавляющей пользони лица), тиях, жения фык бежено (мощнергии го фондеретающе	ва собственидие организ ователям ж предоставл илые помен онда для вренцами, а та ность) для и населением а;	ников жил ации), при илых пом ияющие гр цения ман еменного акже жили предостав, и содеря	ья, жилищнобретающиещений и ражданам жневренного поселения ые помещения комм кания мест	но-строительное электриченодержания илые помещ фонда, жили вынужденны иля для соци унальных усобщего полность) в целях	ные, жилищ скую энерги общего им ения специа ые помещен их переселен альной защи луг пользов взования в	ные или инь ию (мощност ущества мн илизированн ния в домах нцев, жилые иты отдельн вателям таки домах, в ко	гь) для пред огоквартир ого жилищи системы с помещения ых категоры к жилых по торых имен	оставлен ных домо ного фонд оциально и фонда д ий гражда омещений отся жили
	Плановый объем полезного	onopini.	2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	отпуска электрической	МЛН.	2021	«»	«»	«,»	276,429	«»	«»	«»	267,13
	энергии (в том числе с	кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»

***************************************	энергии (в том числе с		2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	<b>«»</b>	«»
	учетом дифференциации по		2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
1.1.4	Приравненные к населению к	атегории і	потребите	лей, за исн	слючение	м указанных	к в пункте 7	(1) Основ п	енообразова	: кин	<del></del>
•	Садоводческие некоммерческ	ие товари	щества и	огороднич	еские нек	соммерчески	е товарище	ства.			
	Плановый объем полезного		2020	«,»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
1.1.4.1	отпуска электрической		2021	«»	«»	«»	21,581	«»	«»	«»	27,156
1.1.7.1	энергии (в том числе с	млн. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	KD1 4	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Юридические лица, приобре	тающие :	электриче	скую энер	огию (мо	щность) в	целях потро	бления осу	жденными	в помещени	иях для их
	содержания при условии нали	чия разде	льного уч	ета электр	ической з	энергии для	указанных г	омещений.			
	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	»
1.1.4.2	отпуска электрической	N. ( TTT )	2021	«»	«»	«»	0,571	«»	«»	«»	0,506
	энергии (в том числе с	млн. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	KD1 4	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Содержащиеся за счет прихох	кан религі	иозные ор	ганизации							
	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«,»	«»	«»
1.1.4.3	отпуска электрической	14777	2021	«»	«»	«»	1,436	«»	«»	«»	0,964
1,1.4.3	энергии (в том числе с	млн. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	KDI 4	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Гарантирующие поставщики,	•		-		•				•	•
	целях дальнейшей продажи на приравненных к нему катег										
	потребления на коммунальн	-	-			•	-				
1.1.4.4	деятельности.	10-001100bi		граждан	и не ис		для осущ	- кинокато	,	и (професс	иональной)
1.1.7.7	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	отпуска электрической	млн.	2021	«»	«»	«»	6,716	«»	«»	«»	3,430
	энергии (в том числе с	мли. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	MD1 1	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Объединения граждан, прио										
1.1.4.5	постройках (погреба, сараи)										
1.1.7.5	владеющие отдельно стоящи	-		•	-	-	•	ность) в це	лях потребл	ения на ком	имунально-
	бытовые нужды и не использу	емую для	осущест	вления ком	имерческо	ой деятельно	ости.	······································			

ww			<del></del>						Y		r
	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«.,,»	«»
	отпуска электрической		2021	«»	«»	«»	6,803	«»	«»	«,,,»	5,871
	энергии (в том числе с	млн. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«.,,»
	учетом дифференциации по	KDT 4	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
1.2	Население и приравненные к	нему кате	гории пот	гребителей	(сверх со	циальной н	ормы потреб	бления элект	роэнергии)		
1.2.1	Население и приравненные к исполнители коммунальных у потребительские кооперативы коммунальных услуг собстви наймодатели (или уполномоч включая жилые помещения обслуживания населения, жил временного проживания лиц, приобретающие электрическу объемах потребления электри помещения специализирования оридические и физические ли в населенных пунктах и жил	слуг (това л либо упранникам и сенные им в общежи пые помег признанн ической э ного жило ща, приоб ых зонах	прищества равляющи и пользов и лица), г стиях, жи цения фол ых бежен ю (мощно нергии на го фонда; ретающие	а собственние организавателям жапредоставлые поменида для врицами, а тарость) для гаселением	ников жил ации), при илых пом ияющие гр цения ма еменного икже жили предостав и содеря	ья, жилище иобретающи мещений и ражданам жевренного поселения ые помещеновния комм кания мест	по-строительме электриче содержания илые помещ фонда, жил вынужденны ия для соци унальных ус общего полность) в целях	ные, жилищ скую энерги общего им сения специа ые помещем переселем альной защилуг пользовых общем в метребления в	ные или инь ию (мощнос ущества мн изированн ния в домах нцев, жилые иты отдельн вателям таки домах, в ко	гь) для пред огоквартирн ого жилищн системы со помещения ых категори жилых по торых имек	оставления ных домов; ного фонда, оциального фонда для й граждан, эмещений в отся жилые
	прибора учета электрической Плановый объем полезного	энсргии.	2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	отпуска электрической		2021	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	энергии (в том числе с	млн.	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	кВт*ч	2023	«»	«»	«»	«»	«,.,»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2023	«»	†	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Население, проживающее в	з городск			«» унктах в	<u> </u>		l	<u> </u>	I.	<u> </u>
1.2.2	электроотопительными устан исполнители коммунальных у потребительские кооперативы коммунальных услуг собственаймодатели (или уполномочения жилые помещения обслуживания населения, жи временного проживания лиц, приобретающие электрическу объемах потребления электр помещения специализированию ридические и физические ли	слуг (това в либо упренникам по в общежим в общежим пые поменном признанную энерги ической эного жило	арищества равляющи и пользов и лица), и итиях, жи щения фолых бежен но (мощно нергии на	а собствени не организ- вателям жи предоставли ные помеи нда для вр нцами, а та ость) для и аселением	ников жил ации), при илых пом ияющие гр цения ма неменного акже жили предостав	иобретающи и ражданам ж невренного поселения ые помещен ления комм	ие электриче содержания силые помеш фонда, жил вынужденны ия для соци унальных ус	скую энерги общего им рения специа специа в помещем их переселем разы пользон слуг пользон слуг пользон польз	ию (мощнос ущества мнализированна в домах нцев, жилые иты отдельна в текта на магелям таки	ть) для пред погоквартирн пого жилищн с системы с помещения пых категоры их жилых по	оставления ных домов; ного фонда, оциального фонда для й граждан, омещений в

	в населенных пунктах и жил				-						
	прибора учета электрической										1
	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«,»
	отпуска электрической		2021	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	энергии (в том числе с	млн. кВт*ч	2022	«»	«.,.»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	KD1 4	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Население, проживающее в се	ельских на	селенных	пунктах,	и прираві	ненные к ни	м:				
	исполнители коммунальных у	слуг (това	рищества	собствень	ников жил	ıья <mark>, жили</mark> щн	о-строителы	ные, жилищ	ные или ины	е специализ	ированные
	потребительские кооперативь			-		-	-		•	•	
	коммунальных услуг собстве						•		<b>≓</b>		
	наймодатели (или уполномоч			•	-				•		~
	включая жилые помещения					-	_				
	обслуживания населения, жиз		-	•			-	-			-
	временного проживания лиц,	-								-	-
	приобретающие электрическу		•	•	-	-	_	-			
1.2.3	объемах потребления электри		-		и содеря	кания мест	общего полі	ьзования в д	домах, в ко	горых имею	энциж кот
1.2.5											
1.2.5	помещения специализированн									-	
1.2.5	юридические и физические ли	ца, приобр	ретающие	электриче	•	• '	,	•	•		•
1.2.2	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил	ца, приобр ых зонах	ретающие	электриче	•	• '	,	•	•		-
1.2.3	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической	ца, приобр ых зонах	ретающие при воин	электриче	ях и расс	читывающи	еся по дого	вору энерго	снабжения	по показани	ям общего
1.2.3	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного	ца, приобр ых зонах	ретающие при воин 2020	электриче ских част	ях и расс	читывающи «»	еся по дого	вору энерго «»	снабжения (»	по показани «»	ям общего «»
1.2.5	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической	ца, приобрых зонах энергии.	ретающие при воин 2020 2021	электриче	ях и расс	читывающи	еся по дого	вору энерго	«»	по показани «» «»	ям общего «»
1.2.5	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с	ца, приобрых зонах энергии.	ретающие при воин 2020 2021 2022	электриче ских част	ях и расс	читывающи «»	еся по дого	вору энерго «»	снабжения (»	по показани «»	ям общего «» «»
1.2.5	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по	ца, приобрых зонах энергии.	ретающие при воин 2020 2021 2022 2023	электриче ских част «»	ях и расс «»	«» «»	«» «»	жеру энерго «» «»	«» «» «»	по показани «» «»	ям общего «»
	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	ща, приобр ных зонах энергии. млн. кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024	«» «» «» «» «»	«» «» «» «»	«» «» «» «»	«» «» «» «»	«» «» «» «»	«» «» «» «»	«» «» «» «» «»	ям общего «» «»
1.2.4	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению к	ща, приобр вых зонах энергии. млн. кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024 207ребите	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «» (1) Основ ц	«» «» «» «»	«» «» «» «» «»	ям общего  «»  «»  «»
	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ	ща, приобр вых зонах энергии. млн. кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024 тотребите щества и	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «» (1) Основ ц	«» «» «» «»	«» «» «» «» «»	ям общего  «»  «»  «»
	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного	ща, приобр вых зонах энергии. млн. кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024 тотребите 2020	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «» (1) Основ ц	«» «» «» «»	«» «» «» «» «»	ям общего  «»  «»  «»
1.2.4	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного отпуска электрической	ща, приобрых зонах энергии.  млн. кВт*ч  атегории п	2020 2021 2022 2023 2024 тотребите 2020 2021	«» «» «» «» «» лей, за ись	«» «» «» «» «» «» «»	«» «» «» «» «» «»	«» «» «» «» «» « в пункте 71	«» «» «» «» «» (1) Основ ц	«» «» «» «» «» енообразова	«» «» «» «»	ям общего  «»  «»  «»  «»
	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с	ща, приобрых зонах энергии.  млн. кВт*ч  атегории и ие товари	2020 2021 2022 2023 2024 тотребите щества и с 2020 2021 2022	«» «» «» «» «» лей, за ись	«» «» «» «» слючение еские нек	«» «» «» «» «» м указанных	«» «» «» «» «» с в пункте 71 ве товарищес	«» «» «» «» (1) Основ ц	«» «» «» «» «» енообразова	«» «» «» «» «» ния:	ям общего  «»  «»  «»  «»
1.2.4	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)  Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по	ща, приобрых зонах энергии.  млн. кВт*ч  атегории п	2020 2021 2022 2023 2024 тотребите щества и с 2020 2021 2022 2023	«» «» «» «» «» лей, за ись	«» «» «» «» «» «» «» «» «»	«» «» «» «» м указанных соммерчески «»	«» «» «» «» «» с в пункте 71 е товарищес «»	«» «» «» «» (1) Основ ц	«» «» «» «» енообразова	«» «» «» «» «»	«» «» «» «» «»
1.2.4	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	ща, приобрых зонах энергии.  млн. кВт*ч  атегории и и и и товарии кие товарии кие товарии кин. кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024 потребите щества и с 2020 2021 2022 2023 2024	«» «» «» «» «» лей, за ись огороднич «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «» «» «» «» «» «» «»	«» «» «» «» м указанных соммерчески «» «» «» «»	«» «» «» «» «» а в пункте 71 е товарищес «» «» «» «»	«» «» «» «» (1) Основ ц	«» «» «» «» «» енообразова «» «» «»	«» «» «» «» ния: «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «»
1.2.4	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Юридические лица, приобре	ида, приобрам зонах энергии.  млн. кВт*ч  атегории и и и товари  млн. кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024 потребите щества и с 2020 2021 2022 2023 2024 электриче	«» «» «» «» лей, за искогороднич «» «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «» «» «» «»	«» «» «» «» м указанных соммерчески «» «» «» «»	«» «» «» «» «» с в пункте 71 е товарищес «» «» «» «»	«» «» «» «» (1) Основ цетва. «» «» «» «»	«» «» «» «» «» енообразова «» «» «»	«» «» «» «» ния: «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «»
1.2.4	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)  Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)  Юридические лица, приобре содержания при условии нали	ида, приобрам зонах энергии.  млн. кВт*ч  атегории и и и товари  млн. кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024 тотребите щества и с 2020 2021 2022 2023 2024 электриче	«» «» «» «» лей, за искогороднич «» «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «» «» «» «»	«» «» «» «» м указанных соммерчески «» «» «» «»	«» «» «» «» «» с в пункте 71 е товарищес «» «» «» «»	«» «» «» «» (1) Основ цетва. «» «» «» «»	«» «» «» «» «» енообразова «» «» «»	«» «» «» «» ния: «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «»
1.2.4	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) Юридические лица, приобре	ща, приобрых зонах энергии.  млн. кВт*ч  атегории и ие товарии кВт*ч  кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024 потребите щества и с 2020 2021 2022 2023 2024 электриче льного уч 2020	«» «» «» «» лей, за искогороднич «» «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «» «» «» «»	«» «» «» «» м указанных соммерчески «» «» «» «»	«» «» «» «» «» с в пункте 71 е товарищес «» «» «» «»	«» «» «» «» (1) Основ цетва. «» «» «» «»	«» «» «» «» «» енообразова «» «» «»	«» «» «» «» ния: «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «»
1.2.4.1	юридические и физические ли в населенных пунктах и жил прибора учета электрической Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)  Приравненные к населению к Садоводческие некоммерческ Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)  Юридические лица, приобре содержания при условии нали	ида, приобрам зонах энергии.  млн. кВт*ч  атегории и и и товари  млн. кВт*ч	2020 2021 2022 2023 2024 тотребите щества и с 2020 2021 2022 2023 2024 электриче	«» «» «» «» лей, за искогороднич «» «» «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «» «» «» «» «» «» «»	«» «» «» м указанных оммерчески «» «» «» «» «»	«» «» «» «» « в пункте 71 е товарищес «» «» «» «» «»	«» «» «» «» (1) Основ цетва. «» «» «» «»	«» «» «» енообразова «» «» «» «» «»	«» «» «» ния: «» «» «» «»	«» «» «» «» «» «» «» «»

											w
	учетом дифференциации по		2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«.,.»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Содержащиеся за счет прихох	кан религи	юзные ор	ганизации	•					AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	
	Плановый объем полезного	_	2020	«»	«»	«»	«»	«,»	«»	«»	«»
1042	отпуска электрической		2021	«»	«»	«»	«»	«,»	«»	«»	«»
1.2.4.3	энергии (в том числе с	млн. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	KBT"4	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Гарантирующие поставщики	, энергосб	ытовые, з	нергоснаб	жающие	организаци	и, приобрет	ающие элен	трическую	энергию (мо	ощность) в
	целях дальнейшей продажи н	аселению:	и приравн	енным к н	ему катег	гориям потр	ебителей в о	бъемах факт	гического по	требления н	аселения и
	приравненных к нему катег	орий потр	ребителей	и объем	ах элект	роэнергии,	израсходова	нной на ме	еста общего	пользовани	я в целях
	потребления на коммунальн	ю-бытовы	е нужды	граждан	и не ис	пользуемой	для осуще	ествления к	оммерческо	й (професси	ональной)
1011	деятельности.										
1.2.4.4	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	отпуска электрической		2021	«»	«»	«»	«»	«,,,»	«»	«»	«»
•	энергии (в том числе с	млн. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	KDT 4	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Объединения граждан, прио	бретающи	х электри	ическую э	нергию (	мощность)	для исполь:	вования в п	ринадлежац	кох ми хи	йственных
	постройках (погреба, сараи										
	владеющие отдельно стоящи	ми гараж	ами, прис	бретающи	е электр	ическую эн	ергию (мощ	ность) в це	лях потребл	ения на ком	імунально-
	бытовые нужды и не использ	уемую для	осущести	вления ком	мерческо	ой деятельно	сти.				
1.2.4.5	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	отпуска электрической		2021	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	энергии (в том числе с	млн. кВт*ч	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	учетом дифференциации по	KDT 4	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Плановый объем полезного		2020	«»	«»	«»	«,»	«»	«»	«»	«»
	отпуска электрической		2021	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
1.2	энергии потребителям, не	млн.	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
1.3	относящимся к населению и	кВт*ч	2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	приравненным к нему		2024	44	,, ,,	<i>"</i>	<i>"</i>	«»	«»	«»	«»
	категориям потребителей		2024	«»	«»	«»	«»	<b>\\</b> "	W//	W"	W//
	Величина заявленной		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	мощности всех		2021	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
2.	потребителей,	МВт	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	оплачивающих услуги по		2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	передаче по единым		2024	«»	«»	«»	«»	«,»	«»	«»	«»

	(котловым) тарифам на услуги по передаче электрической, энергии, в т.ч.:										
	Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии):										
	Величина заявленной		2020	«,.,»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
2.1	мощности (в том числе с	МВт	2021	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
2.1	учетом дифференциации по		2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
			2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Население и приравненные к нему категории потребителей (сверх социальной нормы потребления электроэнергии):										
	Величина заявленной	МВт	2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
2.2	мощности (в том числе с		2021	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«,,,»	«»
2.2	учетом дифференциации по		2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	двум и по трем зонам суток)		2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
			2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	Величина заявленной		2020	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	мощности потребителей, не		2021	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
2.3	относящихся к населению и	МВт	2022	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	приравненным к нему		2023	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»
	категориям потребителей		2024	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»	«»

Таблица 4

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Алтайского края, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2020–2024 годы

	Тарифные группы	Единица	I полуг	годие	II полугодие			
Nº	потребителей	измерения						
п/п	электрической энергии (мощности)				Property of the Control of the Contr			
1	(мощности)	3	4		5			
	Население и приравненные		'		сопиальной нормы			
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии) (тарифы указываются без учета НДС):							
	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в							
	пунктах 1.2 и 1.3:							
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-							
	строительные, жилищные п							
	либо управляющие организа							
	предоставления коммуналы содержания общего им		енникам и полі оквартирных		илых помещении и аймодатели (или			
	· · · ·	ица), предоста		•	илые помещения			
	специализированного жили				-			
	помещения маневренного	* · · · · ·			-			
	обслуживания населения,		-	-				
1.1.	вынужденных переселенце		-	-	-			
	признанных беженцами, а							
	категорий граждан, при предоставления коммуналь		лектрическую ователям таки		(мощность) для			
	потребления электрической							
	домах, в которых имеются э	-	-					
	юридические и физические	лица, приобрет	ающие электрі	ическую эн <mark>е</mark> р	огию (мощность) в			
	целях потребления на комм							
	при воинских частях и рас			нергоснабжен	ния по показаниям			
	общего прибора учета элект Гарантирующие поставщ	-		ргоснабжающ	ие организации,			
}	приобретающие электриче							
	населению и приравненным							
	Одноставочный тариф (в		2020	«»	«»			
	том числе		2021	2,14718	2,30200			
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2022	«»	«»			
	двум и по трем зонам		2023 2024	«»	«»			
	Суток)			«»	(» × оборуторачуу гу			
	Население, проживающее	-	•					
	стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним:							
	исполнители коммунальны	ах услуг (товај	рищества соб	ственников	жилья, жилищно-			
	строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы							
	либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для							
	предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и							
1.2	содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или							
	уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые							
	помещения маневренного							
	обслуживания населения,	•						
	вынужденных переселенце							
	признанных беженцами, а							
	категорий граждан, при предоставления коммуналь	<u> </u>	лектрическую	•	(мощность) для			
	прелоставления коммуналь	ных услуг польз	ователям таки	х жилых пом	спении в ооъемах			

	потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в							
	домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;							
	юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в							
	целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах							
	при воинских частях и расс	считывающиеся	н по договору з	нергоснабжен	ния по показаниям			
	общего прибора учета элект	рической энерг	ии.					
	Гарантирующие поставщ			ргоснабжающ	ие организации,			
	приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup> .							
	2020 " " " " " " " " " " " " " " " " " "							
	Одноставочный тариф (в	1	2021	1,62005	1,70105			
	том числе	руб./ кВт*ч	2022	«»	«»			
	дифференцированный по	pj 0 10.5	2023	«»	«»			
	двум и трем зонам суток)		2024	«»	«»			
	Население, проживающее в	сепьских насеп						
	исполнители коммунальнь							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-					
	строительные, жилищные и		_		_			
	либо управляющие организа		_	-				
	предоставления коммуналы							
	~	·	гоквартирных		аймодатели (или			
					илые помещения			
	специализированного жили							
	помещения маневренного							
	обслуживания населения,	жилые поме	ещения фонда	. для време	енного поселения			
	вынужденных переселенце	в, жилые помет	цения фонда д	ия временного	проживания лиц,			
	признанных беженцами, а	также жилые п	омещения для	социальной з	защиты отдельных			
	-	юбретающие	электрическую		(мощность) для			
1.0	предоставления коммуналы	-	-		ещений в объемах			
1.3	, -							
	потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;							
	юридические и физические							
	целях потребления на комм							
	при воинских частях и расс							
	, <del>-</del>			mopi condoxei	min no nonasambini			
	общего прибора учета электрической энергии.							
	·			nrocuatyvatou	me opcannamin			
	Гарантирующие поставщ	ики, энергос	бытовые, эне	ргоснабжающ				
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче	ики, энергосо скую энергию	бытовые, эне (мощность)	в целях дал	ьнейшей продажи			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным	ики, энергосо скую энергию	бытовые, эне (мощность) и иям потребител	в целях дал ей, указанным	ьнейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в	ики, энергосо скую энергию	бытовые, эне (мощность) и иям потребител 2020	в целях дал ей, указанным «»	ьнейшей продажи з данном пункте <sup>1</sup> . «»			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе	ики, энергосо скую энергию к нему категорі	бытовые, эне (мощность) и иям потребител 2020 2021	в целях дал ей, указанным «» 1,62005	ьнейшей продажи и в данном пункте <sup>1</sup> . «» 1,70105			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по	ики, энергосо скую энергию	бытовые, эне (мощность) иям потребител 2020 2021 2022	в целях дал ей, указанным «» 1,62005 «»	ьнейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> . «» 1,70105 «»			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам	ики, энергосо скую энергию к нему категорі	бытовые, эне (мощность) и иям потребител 2020 2021 2022 2023	в целях дал ей, указанным «» 1,62005 «»	ьнейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> . «» 1,70105 «»			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	ики, энергосс скую энергию к нему категорі руб./ кВт*ч	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024	в целях далі ей, указанным «» 1,62005 «» «»	ьнейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> . «» 1,70105 «» «»			
1 <i>Δ</i>	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению	ики, энергосо скую энергию к нему категоро руб./ кВт*ч	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024	в целях далі ей, указанным «» 1,62005 «» «»	ьнейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> . «» 1,70105 «» «»			
1.4	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	ики, энергосо скую энергию к нему категоро руб./ кВт*ч	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024	в целях далі ей, указанным «» 1,62005 «» «»	ьнейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> . «» 1,70105 «» «»			
1.4	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению	ики, энергосо скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории потия:	бытовые, эне (мощность) им потребител 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за ис	в целях дальей, указанным «» 1,62005 «» «» «»	ынейшей продажи и в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»			
1.4	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани	ики, энергосо скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории потия:	бытовые, эне (мощность) им потребител 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за ис	в целях дальей, указанным «» 1,62005 «» «» «»	ынейшей продажи и в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчен товарищества.	ики, энергосс скую энергию к нему категоро руб./ кВт*ч категории пот ия:	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднить	в целях далі ей, указанным «» 1,62005 «» «» «» сключением у	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  «»  жазанных в пункте			
1.4	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчестоварищества. Гарантирующие поставщик	ики, энергосс скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднитые, энергоснаб	в целях дальей, указанным «» 1,62005 «» «» «» сключением уческие некомм	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  «»  жазанных в пункте мерческие			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчетоварищества. Гарантирующие поставщик приобретающие электричес	ики, энергосс скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м	бытовые, эне (мощность) имм потребителе 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огородниченье, энергоснабиощность) в цел	в целях дальей, указанным «»  1,62005  «»  «»  «»  сключением уческие некомможающие органях дальнейше	внейшей продажи в данном пункте 1.  «» 1,70105  «»  «»  «»  «казанных в пункте мерческие  низации,  й продажи			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчетоварищества. Гарантирующие поставщик приобретающие электричес приравненным к населению	ики, энергосс скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднить вые, энергоснабиощность) в целгребителей, ука	в целях далі ей, указанным «» 1,62005 «» «» сключением у ческие некоми жающие орга ях дальнейше занным в дан	внейшей продажи в данном пункте 1.  «» 1,70105  «» «» «»  жазанных в пункте мерческие низации, ой продажи ном пункте 1.			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчестоварищества. Гарантирующие поставщих приобретающие электричес приравненным к населению Одноставочный тариф (в	ики, энергосс скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднитые, энергоснабиощность) в целиребителей, ука 2020	в целях далі ей, указанным «» 1,62005 «» «» сключением у ческие некомм жающие орга ях дальнейше занным в дані «»	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  жазанных в пункте мерческие низации, ой продажи ном пункте <sup>1</sup> .  «»			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчестоварищества. Гарантирующие поставщих приобретающие электричес приравненным к населению Одноставочный тариф (в том числе	ики, энергосс скую энергию к нему категоро руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м категориям по	бытовые, эне (мощность) имм потребителе 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднителей, ука 2020 2021	в целях дальей, указанным «» 1,62005 «» «» «» сключением уческие некомможающие оргамя дальнейше занным в даньей и «» 1,62005	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  казанных в пункте мерческие  низации, вй продажи ном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчетоварищества. Гарантирующие поставщик приобретающие электричес приравненным к населению Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по	ики, энергосс скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднительно, ука 2020 2021 2022	в целях дальей, указанным «» 1,62005 «» «» «» сключением уческие некомм бжающие органях дальнейше занным в дань «» 1,62005 «»	жерческие  жерческие			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчестоварищества. Гарантирующие поставщик приобретающие электричестриравненным к населению Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам	ики, энергосс скую энергию к нему категоро руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м категориям по	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднитва и огороднитва и огороднитва и огороднитребителей, ука 2020 2021 2022 2023	в целях далі ей, указанным «» 1,62005 «» «» «» сключением у ческие некомм жающие орга ях дальнейше занным в дані «» 1,62005 «»	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  жазанных в пункте мерческие  низации, ой продажи ном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчестоварищества. Гарантирующие поставщик приобретающие электричестриравненным к населению Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	ики, энергососкую энергию к нему категори пот ия:  ские товарищести, энергосбытов кую энергию (м категориям пот руб./ кВт*ч	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднительно, в целиребителей, ука 2020 2021 2022 2023 2024	в целях далі ей, указанным «» 1,62005 «» «» «» сключением у ческие некомм жающие орга ях дальнейше занным в дані «» 1,62005 «» «»	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  жазанных в пункте мерческие  низации, й продажи ном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»			
1.4.1	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчестоварищества. Гарантирующие поставщих приобретающие электричес приравненным к населению Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Юридические лица, прио	ики, энергосс скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м категориям по- руб./ кВт*ч	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднительной распребителей, ука 2020 2021 2022 2023 2024 гекгрическую	в целях дальей, указанным «» 1,62005 «» «» «» сключением уческие некомм жающие орга занным в даны «» 1,62005 «» «» 1,62005	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  казанных в пункте мерческие  низации, й продажи ном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»			
	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчестоварищества. Гарантирующие поставщих приобретающие электричес приравненным к населению Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Юридические лица, приопотребления осужденными	ики, энергосс скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м категориям по- руб./ кВт*ч	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднительной распребителей, ука 2020 2021 2022 2023 2024 гектрическую их для их содиность ука содиность ука 2020 2021 2022 2023 2024 гектрическую их для их содиность ука содиность ука 2020 2021 2022 2023 2024 гектрическую их для их содиность ука с	в целях дальей, указанным «»  1,62005  «»  «»  «»  сключением уческие некомм жающие органях дальнейше занным в даны «»  1,62005  «»  «»  «»	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  казанных в пункте мерческие  низации, й продажи ном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»			
1.4.1	Гарантирующие поставщ приобретающие электриче населению и приравненным Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Приравненные к населению 71(1) Основ ценообразовани Садоводческие некоммерчестоварищества. Гарантирующие поставщих приобретающие электричес приравненным к населению Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) Юридические лица, прио	ики, энергосс скую энергию к нему категори руб./ кВт*ч категории пот ия: ские товарищес и, энергосбытов кую энергию (м категориям по- руб./ кВт*ч	бытовые, эне (мощность) имм потребитель 2020 2021 2022 2023 2024 ребителей, за иства и огороднительной распребителей, ука 2020 2021 2022 2023 2024 гектрическую их для их содиность ука содиность ука 2020 2021 2022 2023 2024 гектрическую их для их содиность ука содиность ука 2020 2021 2022 2023 2024 гектрическую их для их содиность ука с	в целях дальей, указанным «»  1,62005  «»  «»  «»  сключением уческие некомм жающие органях дальнейше занным в даны «»  1,62005  «»  «»  «»	внейшей продажи в данном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»  казанных в пункте мерческие  низации, й продажи ном пункте <sup>1</sup> .  «»  1,70105  «»  «»  «»			

[	Гарантирующие поставщи	ики. энергос	бытовые, эне	ргоснабжающ	ие организации,			
	приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи							
	приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 1.							
	Одноставочный тариф (в	татогоргания гго	2020	«»	«»			
	том числе		2021	2,14718	2,30200			
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2022	«»	«»			
	1	pyo./ kD1 4	2023	«»	«»			
	двум и по трем зонам		2024	«»	«»			
	суток) Содержащиеся за счет прихо	ожан пепигиог			******			
	Гарантирующие поставщ		_	л. ргоснабжаюш	ие организации,			
	приобретающие электриче							
	приравненным к населению							
1 4 2		категориям по	гребителси, ука 2020	заплым в дані «»	«»			
1.4.3	Одноставочный тариф (в		2020	2,14718	2,30200			
İ	том числе		2022	2,14716 «»	2,30200 «»			
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2023	«»	«»			
	двум и по трем зонам		2024					
	суток)			«»	«»			
	Объединения граждан, п							
	использования в принадл							
	некоммерческие объединент							
	граждане, владеющие отде							
	энергию (мощность) в це				вые нужды и не			
	используемую для осуществ							
1.4.4	Гарантирующие поставщ			ргоснабжающ				
1.4.4	приобретающие электриче	скую энергию	(мощность)	в целях далі	ьнейшей продажи			
	приравненным к населению	категориям по	требителей, ука	занным в дані	ном пункте <sup>1</sup> .			
	Одноставочный тариф (в		2020	«»	«»			
	том числе		2021	2,14718	2,30200			
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2022	«»	«»			
	двум и по трем зонам		2023	«»	«»			
	суток)		2024	«»	«»			
	Население и приравненные	к нему катег	ории потребит	елей (сверх с	оциальной нормы			
2.	потребления электроэнерги				•			
***	Население и приравненные		/// // // // // // // // // // // // //		нием указанного в			
	пунктах 2.2 и 2.3:	, ,	•	•	•			
		пунктах 2.2 и 2.3. исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-						
	строительные жилишные в	ли иные спен	иализированны	е потребители	ьские кооперативы			
	строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для							
	предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и							
	предоставления коммунальных услуг сооственникам и пользователям жилых помещении и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или							
	уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения							
	уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые							
	помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального							
	обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения							
2.1	вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц,							
	признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных							
	категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для							
	предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах							
	потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в							
	домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в							
	целях потребления на комм							
	при воинских частях и расс			энергоснабже	ния по показаниям			
	общего прибора учета элект	•		_				
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации,							
	приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup> .							
	1				- n - n - n - n - n - n - n - n - n - n			

	Одноставочный тариф (в		2020	«»	«»				
	том числе		2021	«»	«»				
	* * * *   * *	б./ кВт*ч 📙	2022	«»	«»				
	двум и по трем зонам	-	2023	«»	«»				
	суток)		2024	«»	«»				
	Население, проживающее в го								
	установленном порядке стацио	нарными эл	ектроплитами	и (или) элек	гроотопительными				
	установками и приравненные к	ним:							
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-								
	строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы								
	либо управляющие организации	либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для							
	предоставления коммунальных	услуг собсті	венникам и пол	ьзователям ж	илых помещений и				
	содержания общего имуще	ства мног	гоквартирных	домов; на	аймодатели (или				
	уполномоченные ими лица)	, предоста	авляющие гра	ажданам жі	илые помещения				
	специализированного жилищного								
	помещения маневренного фон	да, жилые	помещения в	домах сист	гемы социального				
	обслуживания населения, жи	илые поме	щения фонда	для време	нного поселения				
	вынужденных переселенцев, жи								
	признанных беженцами, а такж	ке жилые п	омещения для	социальной з	защиты отдельных				
2.2	категорий граждан, приобр	етающие	электрическую	энергию	(мощность) для				
2.2	предоставления коммунальных								
	потребления электрической энер		•						
	домах, в которых имеются жиль								
	юридические и физические лиц								
	целях потребления на коммунал	ьно-бытовь	е нужды в насе	еленных пунк	тах и жилых зонах				
	при воинских частях и рассчит			нергоснабжен	ния по показаниям				
Į.	общего прибора учета электриче	еской энерги	ии.						
	Гарантирующие поставщики,	энергосб	ытовые, энер	ргоснабжающ	ие организации,				
	приобретающие электрическук	энергию	(мощность) в	в целях далі	ьнейшей продажи				
	населению и приравненным к не	му категори	ям потребителе	ей, указанным	в данном пункте <sup>1</sup> .				
	Одноставочный тариф (в	L	2020	«»	«»				
	том числе	L	2021	«»	«»				
		б./ кВт*ч 📙	2022	«»	«»				
	двум и по трем зонам	-	2023	«»	«»				
	суток)		2024	«»	«»				
	Население, проживающее в сель								
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-								
	строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы								
	либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для								
	предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и								
	содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или								
	уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения								
	специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые								
	помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального								
	обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения								
2.3	вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц,								
2.5	признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных								
	категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для								
	предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах								
	потребления электрической энер		•						
	домах, в которых имеются жиль								
	юридические и физические лиц								
	целях потребления на коммунал		-	-					
	при воинских частях и рассчит			нергоснабжен	мкинасаноп оп кин				
		_	общего прибора учета электрической энергии.						
E .									
	Гарантирующие поставщики, приобретающие электрическую								

					··· <sub>1</sub> 1		
	населению и приравненным	к нему категорі			в данном пункте 1.		
	Одноставочный тариф (в		2020	«»	«»		
	том числе		2021	«»	«»		
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2022	«»	«»		
	двум и по трем зонам		2023	«»	«»		
	суток)		2024	«»	«»		
	Приравненные к населени	ю категории	потребителей,	за исключен	ием указанных в		
2.4	пункте 71(1) Основ ценообр		•		•		
	Садоводческие некоммерч товарищества. Гарантирующие поставщ приобретающие электриче приравненным к населению	ики, энергос( скую энергию	бытовые, эне (мощность) і		ие организации, ьнейшей продажи		
2.4.1	Одноставочный тариф (в	Rater opinim mo	2020	«»	«,,,»		
			2021	«»	«»		
	том числе		2022	«»	«»		
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2023	«»	«»		
	двум и по трем зонам						
	суток)		2024	«»	«»		
2.4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 1.						
2.4.2	<del></del>	категориям по-					
	Одноставочный тариф (в		2020	«»	«,,,»		
	том числе		2021	«»	«,»		
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2022	«»	«»		
	двум и по трем зонам		2023	«»	<u> </u>		
	суток)		2024	«»	«»		
	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 1.						
2.4.3	Одноставочный тариф (в		2020	«»	«»		
	том числе		2021	«»	«»		
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2022	«»	«»		
	двум и по трем зонам		2023	«»	«»		
	суток)		2024	«»	«»		
2.4.4	Объединения граждан, п использования в принадл некоммерческие объединен граждане, владеющие отд энергию (мощность) в ц используемую для осущестя Гарантирующие поставщ приобретающие электриче приравненным к населению Одноставочный тариф (в том числе	козяйственных ражно-строител и гаражами, ния на комму еской деятельн бытовые, эне (мощность)	постройках ьные, гаражн приобретающ нально-быто ости. ргоснабжающ в целях дал	(погреба, сараи); ые кооперативы) и ие электрическую вые нужды и не цие организации, ьнейшей продажи			
	дифференцированный по	руб./ кВт*ч	2023	«»	«»		
	двум и по трем зонам суток)		2024	«»	«»		
1	CYTUR!	İ		1	1		