

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ (РСТ РСО-Алания)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 73

от 30 декабря 2021 года

г. Владикавказ

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Республики Северная Осетия-Алания, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года №1178 «О области ценообразовании регулирования пен (тарифов) электроэнергетике», приказом ФАС России от 16 декабря 2021 года №1430/21 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, принадлежащим на праве собственности или на ином законом основании территориальным сетевым организациям, поставляемой населению приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2022 год», приказом ФАС России от 16 декабря 2021 года №1429/21 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или на ином законом основании территориальным сетевым организациям, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2022 год», приказом ФАС России от 19 июня 2018 года №834/18 «Об утверждении регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней,

предусматривающего порядок регистрации, принятия к 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 в области государственного тарифов», Методическими регулирования указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФСТ России от 06 августа 2004 года № 20-э/2, на основании Положения о Региональной службе по тарифам Республики Северная Осетия-Алания, утвержденного постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 02 февраля 2016 года № 24, протокола заседания Правления РСО-Алания от 30 декабря 2021 года №73, Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия-Алания

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Республики Северная Осетия-Алания на 2022 год с календарной разбивкой, согласно приложениям №1-4 к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия-Алания от 30 декабря 2020 года № 68 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Республики Северная Осетия-Алания на 2021 год».
- 3. Настоящее постановление вступают в силу с 1 января 2022 года и действует по 31 декабря 2022 года.

Врио руководителя

08109U 08109U 08109U

С.Х. Бадоев

Приложение № 1 к постановяснию РСКРСО Алания от 30 декабря 2021 г. № 73

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Республики Северная Осетия - Алания, поставляемой прочим потребителям, на 2022 год

N n/n	Тарифные группы потребителей	Единица		Диапазоны напряжения										
	электрической энергии (мощности)	измерения	Bcero	BH-1	BH	CH-I	CH-II	НН	Всего	BH-1	BH	CH-I	CH-W	НН
1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Прочие потребители (тарифы указываются без у	чета НДС)			1	полугодие					2	полугодие		
1.1.	Двухставочный тариф						·							
1.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	x	i	1 588 187,57	2 478 871.74	1 853 412.14	1 904 454.30	x		1 731 124,45	2 701 970.20	2 020 219.23	2 075 855.19
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт-ч	x		55.24	83.10	292.60	771.41	х		60.21	90.58	318.93	840.84
1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	x	х	2.55293	3.43064	3.82740	4.47885	x	х	2.78269	3.73940	4.17187	4.88195
	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	208 347.71		136 820,38	39 288.67	104 709.92	- 72 471.27	269 548,14		158 474.68	43 768.37	141 898,73	- 74 593.65
1.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт-ч	977.69		1 571.74923	2 030,55765	490.22014	1 071.46976	1 081.20		2 782.69	3 739.40	4 171.87	4 881.95

Приложение № 2 к постановлению РСТ РСО-Алания от 30 декабря 2021 7, № 73

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергиипо сетям Республики Северная Осетия - Алания, на 2022 год

N п/п	Тарифные группы потребителей	Единица										
	электрической энергии (мощности)	измерения	BH	CH-I	CH-II	HH						
1	2	3	. 4	5	6	7						
1	Величины, используемые при утвержден Российской Федерации в соответствии с			ов на услуги по перед	аче электрической э	нергии в субъекте						
1.1.	Экономически обоснованные единые (ко	обоснованные единые (котловые) тарифы 1 полугодие										
1.1.1.	Двухставочный тариф:				* 							
1,1,1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб,/МВт-мес,	387 025.07	558 481.70	1 315 566.49	2 141 595,85						
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт∙ч	81.12	101.29	277.72	684.45						
1.1.2.	Одноставочный тариф	руб,/кВт·ч	0.98118	1.40008	3.33718	3,40738						
1.2.	Экономически обоснованные единые (ка			2 пол	угодие							
1.2.1.	Двухставочный тариф	, I, I	L	·								
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб,/МВт мес.	373 837.62	556 260.60	1 359 061.73	2 237 604.70						
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб,/МВт∙ч	104,56	130,42	361.47	894.84						
1.2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	0.97395	1,42405	3.52208	3.78444						
N n/n	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 субъекте Российской Федерации	оплаты потер утверждении ((котловых) тарл передаче электр	анизаций без учета вь, учтенная при расчете) единых ифов на услуги по ической энергии в Алания		, связанные с гехнологического ектрическим сетям, ые в плату за е присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)						
		тыс	р. руб.	тыс.	руб.	млн. кВт · ч						
1	Филиал ПАО "Россети СК"- "Севкавказэнерго"		2 578 265.65		7 664.82	247.81						
2	МУП "Моздокские электрические сети"		114 081.55		1 216.98	13.05						
3	ООО "Осетия-Энергосети"		23 347.32		-	7.18						
4	ООО "Тплюс"		109 531.11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.41						
5	Филиал Трансэнерго ОАО "РЖД"		44 292.86		-	1.69						
6	филиал «Северо-Кавказский» АО "Оборонэнерго"		28 767.57		•	1.87						
7	OOO "TIPOCBET"		247 285.56		•	4.34						
8	ООО "Бесланэнерго"		66 513.08		-	1.79						
9	ООО "Просвет Плюс"		88 604.29			2.39						
10	ООО "Ампер"		20 886.82		-	1,32						
BCET			3 321 575.81		8 881.80	293.85						

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Республики Северная Осетия - Алания, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2022 год

Ип/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие									
1	2	. 3	4	5									
1.	Население и приравненные к нему ка		социальной нормы потребления эя										
	указываются без учета НДС)		10 11										
1.1.	Население и приравненные к нему ка												
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие эдектрическую энергию (мощность) для предоставления												
	нотребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электряческую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;												
	наймодатели (или уполномоченные и												
	включая жилые помещения в общежи												
	обслуживания населения, жилые пом-	ещения фонда для временного пос	селения вынужденных переселенцев	, жилые помещения фонда для									
	временного проживания лиц, признан	ных беженцами, а также жилые п	омещения для социальной защиты (этдельных категорий граждан,									
	приобретающие электрическую энерг												
	объемах потребления электрической :												
	помещения специализированного жил целях потребления на коммунально-б												
	договору энергоснабжения по показаг			олях и рассчитывающисся по									
	Гарантирующие поставщики, энергос		=	ескую энергию (мощность) в									
	целях дальнейшей продажи населени	ю и приравненным к нему категор	зиям потребителей, указанным в дан	ном пункте									
	Одноставочный тариф (в том числе												
	дифференцированный по двум и по	руб./кВт-ч	2.50419	2.63060									
	трем зонам суток)												
1.2.	Население, проживающее в городски		* *	дке стационарными									
	электроплитами и (или) электроотопи	*		TO THE THE PARTY OF THE PARTY O									
	исполнители коммунальных услуг (то потребительские кооперативы либо у	-	-										
	коммунальных услуг собственникам и			·									
	наймодатели (или уполномоченные и												
	включая жилые помещения в общежи	тиях, жилые помещения маневрен	ного фонда, жилые помещения в де	омах системы социального									
	обслуживания населения, жилые пом												
	временного проживания лиц, признан												
	приобретающие электрическую энерг объемах потребления электрической:												
	помещения специализированного жиз	•		**									
	целях потребления на коммунально-б												
	договору энергоснабжения по показаг	ниям общего прибора учета электр	рической энергии.										
	Гарантирующие поставщики, энергос												
	целях дальнейшей продажи населени	ю и приравненным к нему категор	эням потребителей, указанным в дан	ном пункте									
		·											
	Одноставочный тариф (в том числе	<u> </u>											
	дифференцированный по двум и по	руб./кВт-ч	1,51775	1.51775									
	трем зонам сугок)	руолкы ч	1,51773	1.51775									
1,3,	Население, проживающее в сельских	населенных пунктах и повоавнен	ные к ним:										
-,-,	исполнители коммунальных услуг (то			е или иные специализированные									
	потребительские кооперативы либо у												
	коммунальных услуг собственникам а												
	наймодатели (или уполномоченные и												
	включая жилые помещения в общежи												
	обслуживания населения, жилые пом- временного проживания лиц, признан												
	приобретающие электрическую энерг												
	объемах потребления электрической:												
	помещения специализированного жиз												
	целях потребления на коммунально-б			стях и рассчитывающиеся по									
	договору энергоснабжения по показач		=	, .									
	Гарантирующие поставщики, энергос												
	целях дальнейшей продажи населени	ю и приравненным к нему категор	риям потребителей, указанным в дан	ном пункте.									
1													

	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт∙ч	1.51775	1.51 77 5									
1.4.	Приравненные к населению категори	и потребителей, за исключением v	указанных в пункте 71 (1) Основ пер	нообразования:									
	. Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.												
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по руб./кВт ч 1.51775 1.51775 трем зонам суток)												
1.4.2.	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.												
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт-ч	2.50419	2.63060									
1.4.3.	Содержащиеся за счет прихожан рели	игиозные организации.											
	Гарантирующие поставщики, энергос целях дальнейшей продажи приравне												
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт∙ч	1.51775	1.51775									
	постройках (погреба, сараи): некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.												
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб∴кВт∙ч	2.50419	2.63060									
2.	Население и приравненные к нему ка	тегории потребителей (сверх соци	альной нормы потребления электро	энергии) (тарифы указываются без									
	Население и приравненные к нему ка исполнители коммунальных услуг (то потребительские кооперативы либо у коммунальных услуг собственникам и наймодатели (или уполномоченные и включая жилые помещения в общежи обслуживания населения, жилые пом временного проживания лиц, призна- приобретающие электрическую энерг объемах потребления электрической помещения специализированного жи целях потребления на коммунально-б договору энергоснабжения по показа Гарантирующие поставщики, энергос целях дальнейшей продажи населени	тегории потребителей, за исключе варищества собственников жилья правляющие организации), приоб и пользователям жилых помещени ми лица), предоставляющие граж; ттих, жилые помещения маневрен ещения фонда для временного по- иных беженцами, а также жилые п гию (мощность) для предоставлен энергии населением и содержания лого фонда; юридические и физич бытовые нужды в населенных пунь ниям общего прибора учета элект обытовые, энергоснабжающие орга-	нием указанного в пунктах 2.2 и 2.3 "жилищно-строительные, жилищнь ретающие электрическую энергию (ай и содержания общего имущества панам жилые помещения специализ нного фонда, жилые помещения в до- селения вынужденных переселенце им коммунальных услуг пользовател н мест общего пользования в домах, сеские лица, приобретающие электрич рической энергии. внизации, приобретающие электрич внизации, приобретающие электрич	ве или иные специализированные (мощность) для предоставления многоквартирных домов; ированного жилишного фонда, омах системы социального в, жилые помещения фонда для этдельных категорий граждан, им таких жилых помещений в в которых имеются жилые ическую энергию (мощность) в истях и рассчитывающиеся по нескую энергию (мощность) в неокую знергию (мощность) в неокую									
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт-ч	0	0,									
2.2.	Население, проживающее в городски электроплитами и (или) электроотопи	•		дке стационарными									

	потребительские кооперативы либо у коммунальных услуг собственникам и наймодатели (или уполномоченные и включая жилые помещения в общежи обслуживания населения, жилые пом временного проживания лиц, признан приобретающие электрическую энергобъемах потребления электрической помещения слециализированного жищелях потребления на коммунальноб договору энергоснабжения по ноказа Гарантирующие поставщики, энергос целях дальнейшей продажи населени	правляющие организации), приоб и пользователям жилых помещент кми лаца), предоставляющие граж итиях, жилые помещения маневре ещения фонда для временного по- нных беженцами, а также жилые п гию (мощность) для предоставлен энергии населением и солержани лого фонда; юридические и физич бытовые нужды в населенных пун ниям общего прибора учета элект сбытовые, энергоснабжающие орга	ретающие электрическую энергию ий и содержания общего имущества данам жилые помещения специализиного фонда, жилые помещения вы деселения вынужденных перессления омещения для социальной защиты ия коммунальных услуг пользовате я мест общего пользования в домах неские лица, приобретающие электритах и жилых зонах при воинских чрической энергии. анизации, приобретающие электримям потребителей, указанным в данимям потребителей, указанным в данимам потребителей.	(мощность) для предоставления многоквартирных домов; вированного жилищного фонда, омах системы социального в, жилые помещения фонда для отдельных категорий граждан, лям таких жилых помещений в в которых имеются жилые вическую энергию (мощность) в астях и рассчитывающиеся по вескую энергию (мощность) в аном пункте.
	Одноставочный тариф (в там числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб√кВт∙ч	0	0
2.3.	Население, проживающее в сельских	населенных пунктах и приравнен	ные к ним:	
	исполнители коммунальных услуг (то потребительские кооперативы лябо у коммунальных услуг собственникам и наймодатели (или уполномоченные и включая жилые помещения в общежи обслуживания населения, жилые пом временного проживания лиц, признавлинобретающие электрическую энерг объемах потребления электрической помещения специализированного жи целях потребления на коммунально-б договору энергоснабжения по показая Гарантирующие поставщики, энергос пелях дальнейшей продажи населени.	правляющие организации), приоб и пользователям жилых помещени ми лица), предоставляющие граж, итиях, жилые помещения маневреч ещения фонда для временного по- ных беженцами, а также жилые п гию (мощность) для предоставлен энергии населением и содержания лого фонда; юридические и физич ытовые нужды в населенных пузи- ниям общего прибора учета элект убытовые, энергоснабжающие орга-	ретающие электрическую энергию пй и содержания общего имущества данам жилые помещения специализ иного фонда, жилые помещения в д селения вынужденных переселенце, комещения для социальной защиты им коммунальных услуг пользовате: и мест общего пользования в домах, неские лица, приобретающие электри- ктах и жилых зонах при воинских ча рической энергии. анизации, приобретающие электри-	(модность) для предоставления многоквартирных домов; ированного жиливцного фонда, омах системы социального а, жилые помещения фонда для отдельных категорий граждан, иям таких жилых помещений в в которых имеются жилые ическую энергию (мощность) в истях и рассчитывающиеся по нескую энергию (мощность) в
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт ч	0	0
2.4.	Приравненные к населению категори	и потребителей, за исключением у	указанных в пункте 71(1) Основ цен	ообразования:
2.4.1.	Садоводческие, огороднические или л гражданами на добровольных начала: огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергос целях дальнейшей продажи приравие Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по	дачные некоммерческие объедине х для содействия ее членам в репи бытовые, энергоснабжающие орга	ния граждан - некоммерческие орга ении общих социально-хозяйственн анизации, приобретающие электрич	низации, учрежденные ых задач ведения садоводства, ескую энергию (мондность) в
	трем зонам суток)			
2.4.2.	Юридические лица, приобретающие содержамия при условии наличия раз, Гарантирующие поставщики, энергос целях дальнейшей продажи приравне Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	дельного учета электрической эне бытовые, энергоснабжающие орга	ргии для указанных помещений. анизации, приобретающие электрич	ескую энергию (мощность) в
2.4.3,	Содержащиеся за счет прихожан рели	игиозные организации.	<u> </u>	
	Гарантирующие поставщики, энергос целях дальнейшей продажи приравне	бытовые, энергоснабжающие орга		
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт-ч	0	
2.4.4.	Объединения граждан, приобретающ постройках (погреба, сараи); некомме отдельно стоящими гаражами, приоб не используемую для осуществления Гарантирующие поставщики, энергос целях дальнейшей продажи приравне Одноставочный тариф (в том числе прифарамумурожаний при в том числе прифарамумурожаний по прим и поставлений по прим и поставления по прим поставления по прим поставления поставления поставления по по поставления по	ерческие объединения граждан (га ретающие электрическую энергик коммерческой деятельности. :бытовые, энергоснабжающие оргонным к населению категориям по	аражно-строительные, гаражные ко о (мощность) в целях потребления в анизации, приобретающие электри	оперативы) и граждане, владеющие на коммунально-бытовые нужды и нескую энергию (мощность) в
:	дифференцированный по двум и по	руб./кВт∙ч		

Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям РСО-Алания, на 2022 год

N n/n	Тарифные группы потребителей	Единица	1 полугодие					2 полукодие				
	электрической энергии (мощности)	измерения			пазоны нап					пазоны нап		J-7650 (5)
í	2	3	BH-I 4	BH 5	CH-I 6	CH-II	HH 8	BH-I	BH 10	CH-I	CH-II	and the same of th
 -		•			I	7		9		11	12	13
ŀ	Величины, используемые при утверждении соответствии с приложением № 8 к форме:	і (расчете) ед	иных (котл	овых) тари	фов на усл	уги по пере	едаче электрич	еской энер	гии в субъе	кте Россий	ской Федер	ацки в
1,	Плановый объем полезного отпуска	млн. кВт-ч	"		Γ		<u> </u>	T				
	электрической энергии всех потребителей,									1		
	оплачивающих услуги по передаче по			87.05	19.35	213.60	320.89		87.62	18.90	218.38	311.52
	единым (котловым) тарифам на услуги по			67.05	15.33	213,00	320.03		67.02	16.50	210.30	311.32
	передаче электрической энергии, в т.ч.:											
1.1.	Население и приравнениые к нему категорі	и потребите	вей (в прел	елах солия	пьной нора	ы потребл	ения электроэн	тергии):				
1.1.1.	Население и приравненные к нему категорг					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	исполнители коммунальных услуг (товарил	-				-		иные специ	ализирован	ные потре	бительские	кооперативы
	либо управляющие организации), приобрет							-				
	помещений и содержания общего имущест специализированиого жизищного фонда, в											
	социального обслуживания населения, жил						_	-				
	проживания лиц, признанных беженцами, а		-	-		-	-			_	-	
	(мощность) для предоставления коммуналь						_	ения электр	ической эн	ергии насе	пением и со	держания
	мест общего пользования в домах, в которы коридические и физические лица, приобрет				-			имунатьно-	бытовые н	ужлы в нас	еленных пу	энстах и
	жилых зонах при воинских частях и рассчи		-			_		-				
			_									
	Плановый объем полезного отпуска	млн. кВт ч			-							
	электрической энергии (в том числе с			-		-	145,28		-	-		138.70
	учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)											
1.1.2.	<u> </u>	дениых пунк	тах в дома:	с оборудог	занных в ус	тановлени	ом порядке ста	щионарны	и электрог	литами и (MIN)	
	. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотогительными установками и приравненные к ним:											
	исполнители коммунальных услуг (товарил											
	либо управляющие организации), приобрет											1
	помещений и содержания общего имущест специализированного жилищного фонда, в											
	социального обслуживания населения, жил											
	проживания лиц, признанных беженцами, а											
	(мощность) для предоставления коммуналь мест общего пользования в домах, в которы							электр	ической эн	ергии насе	пением и со	одержания
	поридические и физические лица, приобрет							ммунально-	бытовые н	ужды в нас	еленных пу	нктах и
	жилых зонах при воинских частях и рассчи											
			P									
	Плановый объем полезного отпуска	млн. кВт-ч										
	электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по				-	-	10.17		-	-	-	10.44
	трем зонам суток)			:			·				Ì	
1.1.3.	Население, проживающее в сельских насел	енных пункт	ах и прираг	ненные к і	EMM:							
	исполнители коммунальных услуг (товариг											
	дибо управляющие организации), приобре					_						
	помещений и содержания общего имущес специализированного жилищного фонда,											
	социального обслуживания населения, жа											
	проживания лиц, признанных беженцами,											
	(мощность) для предоставления коммунал							бления эле	ктрической	энергии и	аселением :	и содержания
ļ	мест общего пользования в домах, в которя коридические и физические лица, приобре							L KOMMVHAD	ъно-бытов	ые нужлы	в населени	ых пунктах и
	жилых зонах при воинских частях и рассчи											
	Плановый объем полезного отпуска	млн, кВт∙ч				T						
	электрической энергии (в том числе с				_		94.68		_		_	91.44
[учетом дифференциации по двум и по			_			/					2.11
1.1.4.	трем зонам суток) Приравненные к населению категории потр	referrence	Mckmorer	IOM TOPOGET	Ely p man-	n 71(1) O	HOR HERROCEPOS	Bathia.	L	L		
1.1.4.1	Приравненные к населению категории потр Садоводческие, огороднические или дачни								пенные гоа	окданами н	а добровол	ьных началах
1	двя содействия ее членам в решении общих	•			•		-		_			
			<u></u>									
	Плановый объем полезного отпуска	млн. кВт-ч					<u> </u>					
	электрической энергии (в том числе с			-			7.97		-	-	. :	8.05
l	учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	[]				
1140		rowneciono m	ептию (мо	пиность) в	топ квиэд	ребления о	сужденными:	в помещен	HEX DUR HX	содержан	ия пон усл	овии наличия
1,1,4.2	Юридические лица, приобретающие элект	CONTRACTOR OF										

	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с	млн. кВт-ч				_	0.03		_			0.04
	учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)											
1.1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиоз Плановый объем полезного отпуска	ные организа млн. кВт ч	THE			1	1	r -			1	
	электрической энергии (в том числе с					_	0,36		-			0,35
	учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)											
1.1.4.4	Гарантирующие поставщики, энергосбыто населению и приравненным к нему категор											
	электроэнергии, израсходованной на места	общего пол		_		-			-	-		
	коммерческой (профессиональной) деятеля Плановый объем полезного отпуска	ности. млн. кВт·ч			1	Γ	<u> </u>	T		T	Γ	,
	электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по				-	-	0,00			-	-	0.00
	трем зонам суток)			L		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
1.1.4.5	Объединения граждан, приобретающих эли некоммерческие объединения граждан (гар		. •									
	электрическую энергию (мощность) в целя	х потреблень	ия на комм	унально-бы	товые нуж	ды и не исг	юльзуемую д	я осуществ	ления комі	иерческой д	јеятельност	и.
	Плановый объем полезного отпуска	млн. кВт-ч		<u> </u>		·					I	
	электрической энергии (в том числе с учетом дифферендиации по двум и по			-		٠	1.30			_	-	1.18
	трем зонам суток)		ļ	<u> </u>				<u> </u>		<u></u>		
1.2. 1.2.1.	Население и приравненные к нему категора	и потребите	ней (сверх	социально	й нормы по	требления :	электроэнерги	IK) <2>				
	Население и приравненные к нему категори исполнители коммунальных услуг (товария	-				-		иные спети	апизипова	anste nornei	бительские	Коопедативы
	либо управляющие организации), приобрез	ающие элект	рическую	энергию (м	ющность) д	ия предост	авления комм	унальных у	слуг собст	венникам и	пользовате	лям жилых
	помещений и содержания общего имущест специализированного жизнащного фонда, в	L				•				•		
	социального обслуживания населения, жил проживания диц, признанных беженцами, а		-			•	_			_		
	(мощность) для предоставления коммунали	ных услуг к	эвьзовател	ям таких ж	илых помет	цений в обл	ьемах потребл					
	мест общего подъзования в домах, в котори юридические и физические лица, приобрет							ммунально	-бытовые н	ужды в нас	еленных пу	нктах и
	жилых зонах при воинских частях и рассчи											1
						·						
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с	мин. кВт ч]
	учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)						•					1
1.2.2.	Население, проживающее в городских насе	лениых пунк	тах в дома	х, оборудо	ванных в ус	тановлены	ом порядке ст	L шионарны:	ии электро	плитами и ((или)	
	электроотопительными установками и при исполнители коммунальных услуг (товари			Kunda, arin	ишно-строи	тельные, ж	илипдые или	иные специ	ализирова	нные потре	бительские	кооперативы
	либо управляющие организации), приобре- комещений и содержания общего имущест	ающие элект	грическую	энергизо (м	ющность) д	оя предост	авления комм	унальных у	слуг собст	венникам и	пользовате	XIJUUNK MRIG
	специализированного живищного фонда, в	ключая жиль	не помещен	ния в обще	китиях, жи	ные номещ	ения маневрег	ного фонда	ь, жилые по	мещения в	домах сист	емы
	социального обслуживания населения, жил проживания лиц, признанных беженцами,											
	(мощность) для предоставления коммунал мест общего пользования в домах, в котор							ения элект	ической э	нергии насе	лением и с	одержания
	юридические и физические лица, приобрет	ающие элект	рическую :	энергию (м	ощность) в	целях потр	ебления на ко					/нктах и
	жилых зонах при воинских частях и рассчи	приновнител	по догово	ру энергос	набжения п	о показани:	ям общего прі	юора учета	электриче	ской энергі	iк	ŀ
	Плановый объем полезного стпуска	мли, кВт ч										
	электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по		ŀ				•					-
1.2,3,	трем зонам суток) Население, проживающее в сельских насел	енных польт	ах и прира	вненные и	HOUNT:		·····	<u> </u>	·			
z.4.0,	исполнители коммунальных услуг (товари	цества собст	венников я	килья, жили	ицно-строи							
	либо управляющие организации), приобре- помещений и содержания общего имущест											
	специализированного жилищного фонда, в социального обслуживания населения, жил											
	проживания лиц, признанных беженцами,	а также жиль	е помеще	ия для соц	иальной заг	цигы отдел	ьных категорі	ій граждан,	приобрета	нощие элек	трическую	энергию
	(мощность) для предоставления коммунали мест общего пользования в домах, в котор							ения элект	энческой э	нергии насе	лением и с	одержания
	юридические и физические лица, приобрет жилых зонах при воинских частях и рассчі											и нктах и
	And the second s			An acceding					•			İ
								1				
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с	мла, кВт-ч						[.				
	учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)						•					1
1.2.4.	Приравиенные к населению категории пот	ебителей, за	исключен	ием указан	ных в пунк	re 71(1) Oc	нов ценообраз	ования:				
1,2,4,1	Садоводческие, огороднические или дачны для содействия ее членам в решении общи	е некоммерч	еские объ	динения с	аждан - не	коммерчест	кие организац	и, учрежде			добровольн	ых началах
	том соденствия се лискам в решении оощи	- Опичири)-	лоэжиствен	шыл задач	водопия сад	оводотва, (л ородинчесть		AUJAROIN			
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с	млн. кВт ч										
	учетом дифференциации по двум и по							1				-
-	трем зонам суток)	Į.	l					1				į į

1.2.4.2												
	раздельного учета электрической энергии для указанных помещений											
1	Плановый объем полезного отпуска	млн кВт ч										
	электрической энергии (в том числе с	1	ļ				_	.}				
	учетом дифференциации по двум и по	·	1									
	трем зонам суток)	<u> </u>	<u> </u>									
1.2.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиоз		пик									
	Плановый объем полезного отпуска	млн. кВт-ч						1				
	электрической энергии (в том числе с	1					-					-
	учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)		1									
1.2.4.4			1									
1.2,4.4	Гарантирующие поставщики, энергосбыто населению и приравненным к нему категор			-								
	электроэнергии, израсходованной на места											
	коммерческой (профессиональной) деятем		DJOPHINE D	demay north	PONOTINA BIL	KOPINY MILE	NO-ORLOBER N	умда грам	dura si vic sici	ioning circle	ды осуще	CIDACIBLE
l	Плановый объем полезного отпуска	мла. кВт-ч						T				
	электрической энергии (в том числе с	WORL ROT 1										
1	учетом дифференциации по двум и по	ŧ					-					•
i	трем зонам суток)											
1.2.4.5	Объединения граждан, приобретающих эж	ектрическую	энергию (м	ющность) д	еацоном кц	га и кинано	ринадлежащи	им хозяйс	твенных по	стройках (погреба, са	ран);
	некоммерческие объединения граждан (гад											
	электрическую энергию (мощность) в целя	х потреблени	ия на комму	унально∗бы	товые нужд	пы и не исп	юльзуемую дл	я осуществ	ления комь	ерческой д	тоональтке	и
	Плановый объем полезного отпуска	млн. кВт-ч										
	электрической энергии (в том числе с						_					_
ĺ	учетом дифференциации по двум и по						-					_
	трем зонам суток)											
1.3.	Плановый объем полезного отпуска	млн. кВт-ч										
	электрической энергии потребителям - не											
	относящимся к населению и		ł	87.05	19,35	213.60	61.10		87.62	18.90	218.38	61.31
ĺ	приравненным к нему категориям	1	ł			1						
	потребителей		ļ									
2.	Величина заявленной мощности всех	МВт	ŀ				1					
	потребителей, оплачивающих услуги по	Ĺ		22.51		go g o	60.00		22.00	7.33	94.64	67.05
	передаче по единым (котловым) тарифам	ŀ	ŀ	33.74	7.50	82,79	68.00		33.96	1.33	84.64	07.03
	на услуги по передаче электрической. энергии, в т.ч.:								•	1		
	Население и приравненные к нему категор	ии потребите	reŭ (a mer	евах солиа	พรหารับ หากก	н потреби	ения электоозі	нергии) <2>	<u> </u>	<u> </u>	·	
2.1.	Величина заявленной мошности (в том	МВт	mon (a npea	COLDI COLDIN	ibiloii ilopa	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			i 	·		
	числе с учетом дифференциации по двум	177.55	<u> </u>	_		l .			_	_		_
ł	и по трем зонам суток)		ľ							1		
2.2.	Население и приравненные к нему категор	и потребите	лей (сверх	сопиальной	і нормы по	требления:	электроэнерги	ри) <2>:				
]	Величина заявленной мощности (в том	МВт	\			*		<u> </u>				
	числе с учетом дифференциации по двум		1				_	l				
	и по трем зонам суток)	1						1				
2.3.	Величина заявленной мощности	МВт				l'''''				l		
	потребителей, не относящихся к		1			1	l	1				
	населению и приравненным к нему			- 1		-			-	-		•
	категориям потребителей						<u> </u>					
			ا کا نظمی استان									