#### Приложение 1 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 декабря 2015 года № 53/1

# Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Нижегородской области, поставляемой прочим потребителям на 2016 год

№	Тарифные группы	Единица			Диапазоны напряжения								
п/п	потребителей	измерения	Всего	BH-I<*>	ВН	CH-I	CH-II	НН					
	электрической энергии												
1	(мощности)	3	4	5	6	7	8	9					
1	Прочие потребители (та		4	J		,	0	7					
1	указываются без учета Н	_		1 полугодие									
1.1	Двухставочный тариф	ідс)											
	1 1	<u> </u>		$T^{BH1}=T^{\Phi CK}_{cog}+$	1								
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес	X	(286,44 * 3 <sup>BH1</sup> Ha)/3 <sup>BH1</sup> M	919 772,92	995 582,86	1 007 311,40	1 153 982,23					
	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт ч	X	$T^{BH1} = T^{\Phi CK}_{nor} * HT\Pi \Theta$	108,74	252,85	401,92	814,19					
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт ч	X	X	1, 64364	2, 07861	2, 40627	3, 09106					
1.3	Величина перекрестного субсидирования	тыс. руб.	2 973 264,37	30974,76	1 950 764,25	45 431,73	918 795,99	27 297,64					
1.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт ч	581,56	286,44	609,72	887,2	725,86	55,94					
2	Прочие потребители (та указываются без учета Н				2 полу	тодие							
2.1	Двухставочный тариф												
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес	X	$T^{BH1} = T^{\Phi CK}_{con} + 3^{BH1}_{IIO} / 3^{BH1}_{M}$	1 057 738,86	1 144 920,29	1 158 408,11	1 327 079,56					

2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт ч	Х	$T^{BH1} = T^{\Phi CK}_{nor} * HT\Pi 3$	119,61	278,14	442,11	895,61
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт ч	X	X	1,88292	2,35892	2,71238	3,40582
2.3	Величина перекрестного субсидирования	тыс. руб.	2 666 402,81	15 645,42	1 255 561,15	43 355,53	1 004 387,81	347 452,91
2.4	Ставка перекрестного субсидирования <**>	руб./МВт ч	504,36	143,22	385,32	822,73	771,59	615,43

\_\_\_\_\_

 $T^{\Phi CK}_{cog}$  - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть на 2016 год, руб./МВт в месяц. На 2015 год ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утверждена приказом  $\Phi CT$  России от 09.12.2014 N 297-э/3;

 $T^{\Phi CK}_{\text{пот}}$  - ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2016 год, руб./МВт.ч. На 2015 год ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети утверждена приказом  $\Phi CT$  *России от 09.12.2014 N 297-э/3*;

Э<sup>вн1</sup> по - объем полезного отпуска электрической энергии потребителя на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2016 года, МВт.ч;

Эвнг - объем мощности потребителя на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2016 года, МВт.;

НТПЭ - норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети в соответствии с п. 81(2) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 1178. На 2015 год норматив технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой ОАО "ФСК ЕЭС" с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ОАО "ФСК ЕЭС" на праве собственности или ином законном основании, утвержден приказом Минэнерго России от 26.09.2014 N 651.

<\*\*>По уровням напряжения ВН, СН-I, СН-II, НН справочно указывается удельная величина перекрестного субсидирования.

<sup>&</sup>lt;\*> ВН1 - уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их части, переданные в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7, 8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", за исключением таких объектов и (или) их частей, находящихся на территории Амурской области и Еврейской автономной области;

Приложение 2 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 декабря 2015 года № 53/1

### Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Нижегородской области на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей	Единица измерения				
	электрической энергии (мощности)		ВН	CH-I	CH-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Величины, используемые при у	гверждении (расчете	) единых (котловых)	тарифов на услуги п	о передаче электрич	еской энергии в
	Нижегородской области:					
1.1	Экономически обоснованные	единые (котловые)		1 полу	тодие	
	тарифы на услуги по перед	аче электрической				
	энергии (тарифы указываются б	ез учета НДС)				
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание	руб./МВт мес	553 515,91	511 796,00	642 520,92	1 125 630,72
	электрических сетей	py owners and	333 313,91	311 /90,00	042 320,92	1 123 030,72
1.1.1.2	- ставка на оплату	руб./МВт ч				
	технологического расхода	py ownies i	108,74	252,85	401,92	814,19
	(потерь) в электрических		100,74	232,63	401,92	014,19
	сетях					
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт ч	1, 05527	1, 23852	1, 71305	3, 39458
1.2.	Экономически обоснованные	единые (котловые)		2 полу	лодие	
	тарифы на услуги по перед	аче электрической		_		
	энергии (тарифы указываются б	ез учета НДС)				
1.2.1	Двухставочный тариф					
1.2.1.1	- ставка за содержание	руб./МВт мес	926 047 54	602 225 10	764 702 96	1 001 720 95
	электрических сетей	P J 0.7 111 11100	826 047,54	692 225,19	764 702,86	1 001 720,85
1.2.1.2	- ставка на оплату	руб./МВт <sup>'</sup> ч	110.61	270 17	442.11	905 61
	технологического расхода	PJ 0./ 11111 1	119,61	278,14	442,11	895,61

	(потерь) в электрических сетях					
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт <sup>·</sup> ч	1, 53036	1, 59861	1, 98037	3, 15129
№ п/п	Наименование сетевой организа необходимой валовой выручки (без НВВ которой учтена при утвержден (котловых) тарифов на услуги по пер энергии в субъекте Российск	учета оплаты потерь), нии (расчете) единых редаче электрической	потерь, учтенная при единых (котловых) т передаче электрическ	аций без учета оплаты утверждении (расчете) гарифов на услуги по ой энергии в субъекте Федерации	технологического	уществлением присоединения к не включаемые в плату
				руб.	тыс.	
	Общество с ограниченной ответ «Павловоэнерго», г. Павлово Ни области		1601	84,91	-142,	9797
	ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕН ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИНВЕСТПРОЕКТ», г. Н		448 2	20,27	-117,8	39414
	ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕН ОТВЕТСТВЕНОСТЬЮ «СТН-З г. Нижний Новгород	НОЙ	42 58	81,57	274,5	5497
	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ( «ТРАНССЕТЬКОМ-ВОЛГА», г Нижегородской области	•	103 3	79,02		
	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ( «СИБУР-НЕФТЕХИМ», г. Дзер Нижегородской области	•	19 89	97,66		
	Общество с ограниченной ответ «Энергосервис», г. Нижний Нов		73,24			
	Общество с ограниченной ответ «ЭнергоТранспорт», г. Нижний	ственностью Новгород		34,84		
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАР: ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕ! Нижегородской области		36 98	83,49	1 26	1,22
	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАН Нижегородской области		188 9	40,58	-1308,	93723
	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ «ЗАВОЛЖСКИЙ МОТОРНЫЙ г. Заволжье Нижегородской обл	ЗАВОД»,	1227	76,10		

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	8491,32	
«НИЖЕГОРОДСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ	5 .5 <b>-75 -</b>	
ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород		
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	4937,35	
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ	,	
ЗАВОД ИМ. В.И. ЛЕНИНА», г. Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	11624,35	
ОТВЕТСТВЕНОСТЬЮ «ВОЛОДАРСК-ЭНЕРГО»,		
р.п. Решетиха Володарского муниципального		
района Нижегородской области		
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	4396,92	
«ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	22751,79	
ОТВЕТСТВЕНОСТЬЮ «СИНТЕЗ СЕРВИС-1»,		
г. Дзержинск Нижегородской области		
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	6372,73	
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ		
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР		
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ		
ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.		
Ю.Е. СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	5718,47	
ОТВЕТСТВЕНОСТЬЮ «НОВАЯ		
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ», г. Нижний Новгород		
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	71760,80	
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ», г.		
Москва	2020.20	
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	2029,30	
«ТРАНС-СИГНАЛ», г. Нижний Новгород	4.00	
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	1601,66	
«ЗАВОД «КРАСНОЕ СОРМОВО», г. Нижний		
Новгород	4504.25	
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	4594,27	
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ		
ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРАВДИНСКИЙ		
РАДИОЗАВОД», г. Балахна Нижегородской		
области		

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	2379,64	
«ПАВЛОВСКИЙ АВТОБУС», г. Павлово		
Нижегородской области		
Общество с ограниченной ответственностью	10232,66	
«Профит», г. Нижний Новгород		
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ	686,52	
«ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА»,		
г. Дзержинск Нижегородской области		
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	66318,21	98,96
«ОБОРОНЭНЕРГО», г. Москва		
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	30 053,18	
«СВЕТ», г. Бор Нижегородской области		
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	6 183,78	
«ЭНЕРГО ГРУПП», г. Нижний Новгород		
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД	2 319,19	
КРАСНЫЙ ЯКОРЬ», г. Нижний Новгород		
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЙ	15 390,14	
ДЖИ СИ БОРСКИЙ СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД», г.		
Бор Нижегородской области		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	11 919,79	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОТРАНС», г.		
Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ	21 902,01	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭТНА», г. Нижний		
Новгород		
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	3432,22	
«КОНЦЕРН «ТЕРМАЛЬ», г. Нижний Новгород		
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	1921,27	
«НИЖЕГОРОДСКИЙ МАСЛО-ЖИРОВОЙ		
КОМБИНАТ», г. Нижний Новгород		
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	8511,20	
«НИЖЕГОРОДСКИЙ		
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», г. Нижний		
Новгород		
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	1147,63	
«ПОЛИГРАФКАРТОН», г. Балахна		

Нижегородской области		
Общество с ограниченной ответственностью	204962,38	1,079
«Электросети», г. Нижний Новгород		
Открытое акционерное общество «Верхне-	455 419,28	109,8066
Волжская энергетическая компания», г. Нижний		
Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	430316,79	-956,08122
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗЕФС-ЭНЕРГО», г.		
Нижний Новгород		
Общество с ограниченной ответственностью	97398,43	
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», г. Нижний Новгород		
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	355261,94	2541,876
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ		
ТЕХНОЛОГИИ», г. Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	3692,71	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
«НИЖЕГОРОДЭЛЕКТРОСЕТЬ», г. Нижний		
Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	27182,54	5,52079
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКАЯ		
ЭЛЕКТРОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ», г.		
Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	14914,36	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КСТОВСКИЕ		
ЭНЕРГОСЕТИ», г. Кстово Нижегородской		
области		
Общество с ограниченной ответственностью «ПСК	10464,71	
«ТрансЭнерго», г. Павлово Нижегородской		
области		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	13818,96	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАПРОЛАКТАМ-		
ЭНЕРГО», г. Дзержинск Нижегородской области		
Общество с ограниченной ответстственностью	55211,12	
«Электромонтажная компания»,		
г. Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	9663,87	

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕТИ», г. Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	19096,11	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНАЯ		
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород		
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	20603,36	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКАЯ		
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний		
Новгород		
Федеральное государственное унитарное	823,28	
предприятие "Завод "Электромаш", г. Нижний		
Новгород		
Побетиную в отничение в обтисстве	17 472 255 69	52 500 1
Публичное акционерное общество	17 472 255,68	52 509,1
«Межрегиональная распределительная сетевая		
компания Центра и Приволжья», г. Нижний		
Новгород	20.701.020.10	7107100
ВСЕГО	20 596 833,60	54 276,23

### Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Нижегородской области на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей	Единица			1 полугоді	ие			,	2 полугоді	ие	
	электрической энергии (мощности)	измерения		Диапаз	оны нап	ряжения			Диапаз	оны нап	ряжения	
			BH-I	BH	CH-I	CH-II	HH	BH-I	BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Величины, используемые при у Нижегородской области	гверждении	и (расчето	е) единых	(котлов	ых) тариф	ов на услу	ти по пе	редаче эле	ектричес	кой энерги	ии в
1	Плановый объем полезного	млн.										
	отпуска электрической	кВт.ч										
	энергии всех потребителей,											
	оплачивающих услуги по		100 14	2.216.01	60.02	1 420 60	1.006.24	100.24	2 275 45	60.14	1 470 50	1.045.20
	передаче по единым		108,14	3 216,91	60,93	1 439,60	1 806,24	109,24	3 275,45	62,14	1 470,58	1 845,38
	(котловым) тарифам на услуги											
	по передаче электрической											
	энергии, в т.ч.:											
1.1	Население и приравненные к не	му категор	ии потре	бителей (в	предела	ах социаль	ной норм	ы потреб	ления эле	ктроэнер	огии)	
1.1.1	Население и приравненные к не	му категор	ии потре	бителей, з	а исклю	чением ук	азанного і	з пункта:	к 1.1.2 и 1.	1.3:		
	исполнители коммунальных усл	іуг (товариі	щества со	обственни	ков жил	ья, жилиш	но-строит	гельные,	жилищны	е или ин	ые	
	специализированные потребите	льские коог	перативы	і либо упр	авляющ	ие организ	вации), пр	иобретан	ощие элек	трическу	лю энергиі	0
	(мощность) для предоставления	коммунали	ьных усл	уг собстве	нникам	и пользова	ателям жи	лых пом	ещений и	содержа	ния общег	O'
	имущества многоквартирных до	омов; наймо	одатели (	или уполн	омочені	ные ими л	ица), пред	оставлян	ощие граж	данам ж	илые пом	ещения
	специализированного жилищно	го фонда, в	ключая х	килые пом	иещения	в общежи	тиях, жил	ые поме	цения ман	невренно	го фонда,	жилые
	помещения в домах системы сог	циального (	обслужив	вания насе	ления, ж	килые пом	ещения ф	онда для	временно	го посел	ения	
	вынужденных переселенцев, жи	лые помеш	цения фог	нда для вр	еменног	о прожива	ания лиц, і	признанн	ых бежен	цами, а т	также жил	ые
	помещения для социальной защ		_	_		_		_				
	предоставления коммунальных											
	населением и содержания мест	• •						-		-	-	ІОГО
	фонда;				•					*		

	юридические и физические лици нужды в населенных пунктах и										-	
	общего прибора учета электрич	еской энер	ГИИ									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч	-	8,62	4,80	85,75	650,36	-	8,32	4,63	82,80	628,00
1.1.2	Население, проживающее в го	родских н	аселенны	ых пункта	ах в дом	ах, обору	удованных	х в уста	новленног	м порядь	се стацио	нарными
	электроплитами и (или) электро исполнители коммунальных специализированные потребит (мощность) для предоставлени имущества многоквартирных до специализированного жилищно помещения в домах системы вынужденных переселенцев, ж помещения для социальной з предоставления коммунальных населением и содержания мест фонда; юридические и физические лиц нужды в населенных пунктах и общего прибора учета электрич	услуг (то ельские ко я коммуна омов; найм го фонда, и социальн илые поме ащиты от, услуг по общего по а, приобремилых зон	оварищес ооператин льных у одатели включая пого обс ещения ф дельных ользовате ользовате гающие э	ства собовы либо слуг собо (или упол жилые по служивани ронда для категори лям таки: ия в дома	ственник управля ственник номочен мещения я насел времен й гражд х жилых ах, в кот	ов жиль ющие оргам и полиные ими ла в общежения, жи пого прожан, приоба помеще орых име:	я, жили ганизации взователя пица), пре итиях, жилые пом кивания л бретающи в об ются жил	п), приоб м жилых сдоставля илые пом ещения иц, приз те электр бъемах п ые поме	бретающи помещено графонда данных брическую потребления спотребления	е электр ний и со жданам заневрення времо энергик ия элект ециализия на комп	ическую одержания жилые по ого фонданного по и, а такж о (мощно рической рованного мунально-	энергию общего мещения а, жилые оселения е жилые сть) для энергии о жилого
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч	-	1,41	0,79	14,04	106,50	-	1,44	0,80	14,33	108,69
1.1.3	Население, проживающее в сели исполнители коммунальных специализированные потребит (мощность) для предоставлени имущества многоквартирных допециализированного жилищно	услуг (то ельские ко я коммуна омов; найм го фонда,	оварищес ооперати пльных у одатели включая	ства собо вы либо слуг собо (или упол жилые по	ственник управля ственник номочен мещения	ов жиль ющие орг ам и полг ные ими л в общеж	я, жили ганизации ьзователя лица), пре гитиях, жи	<ul><li>приоб</li><li>м жилых</li><li>доставля</li><li>илые пом</li></ul>	бретающи с помеще вющие гра ещения м	е электр ний и со жданам з аневренн	ическую одержания жилые по ного фонда	энергию общего мещения а, жилые

помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые

	помещения для социальной з предоставления коммунальных населением и содержания мест фонда;	услуг по	льзовател	лям таки	х жилых	к помеще	ний в об	бъемах п	отреблені	ия элект	рической	энергии
	фонда, юридические и физические лица нужды в населенных пунктах и общего прибора учета электриче	жилых зон	ах при во	-	-	*			-		-	
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч	-	2,11	1,18	21,01	159,33	-	2,03	1,13	20,23	153,44
1.1.4	Приравненные к населению като	егории пот	ребителе	й, за искл	ючением	указаннь	ІХ В ПУНКТ	e 71(1) O	снов цено	образова	:кин	1
1.1.4.1	Садоводческие, огороднические		•			•						жденные
	гражданами на добровольных садоводства, огородничества и д			йствия е	е членам	в реше	нии общі	их социа	ально-хозя	ійственні	ых задач	ведения
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по	млн. кВт.ч	-	0,39	0,22	3,88	29,45	-	0,39	0,22	3,90	29,59
1.1.4.2	трем зонам суток)		TO THE OTHER	o ouopeu	) (MONNY	00TI ) D 11	Hay Horn					V 110 11V
1.1.4.2	Юридические лица, приобретан содержания при условии наличи			-	•		-		•	ыми в п	эмсщения.	х для их
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч	-	0,01	0,01	0,14	1,06		0,01	0,01	0,14	1,03
1.1.4.3	Содержащиеся за счет прихожа	н религиозі	ные орган	шнизании Низании								
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч	-	0,07	0,04	0,66	5,03	-	0,06	0,04	0,64	4,86
1.1.4.4	Гарантирующие поставщики, эн в целях дальнейшей продажи населения и приравненных к не	населению	и прираг	вненным	к нему і	категория	м потреби	ителей в	объемах	фактичес	ского потр	ребления

	в целях потребления на ко	ммунально	о-бытовы	е нужды	гражд	ан и не	исполь	зуемой	для осуп	цествлен	ия комм	ерческой
	(профессиональной) деятельнос	ти.										
	Плановый объем полезного	млн.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	отпуска электрической	кВт.ч										
	энергии (в том числе с учетом											
	дифференциации по двум и по											
	трем зонам суток)											
1.1.4.5	Объединения граждан, приобре	гающих эл	ектричес	кую энерги	ню (мош	ность) для	я использ	ования в	принадле	жащих и	м хозяйст	венных
	постройках (погреба, сараи); не	коммерчес	кие объед	цинения гр	аждан (і	аражно-ст	гроительн	ые, гараз	жные коог	перативы	) и гражда	ане,
	владеющие отдельно стоящими	гаражами,	приобрет	гающие эл	ектриче	скую энер	гию (мош	цность) в	целях пот	ребления	на комм	унально-
	бытовые нужды и не используем	мую для ос	уществле	ения комме	ерческой	і деятельн	ости.					
	Плановый объем полезного	млн.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	отпуска электрической	кВт.ч										
	энергии (в том числе с учетом											
	дифференциации по двум и по											
	трем зонам суток)											
1.2	Население и приравненные к не	му категор	ии потре	бителей (с	верх сог	иальной н	нормы пот	греблени	я электроз	нергии)		
1.2.1	Население и приравненные к не	му категор	ии потре	бителей, за	исключ	нением ука	азанного	в пунктах	х 1.2.2 и 1	<u>.2.3</u> :		
	исполнители коммунальных	услуг (то	варищес	тва собс	гвенник	ов жиль	я, жили	щно-стро	ительные	, жилиі	цные ил	и иные
	специализированные потребите	ельские ко	оператин	вы либо у	управля	ощие орг	ганизации	i), приоб	бретающи	е электр	ическую	энергию
	(мощность) для предоставлени	я коммуна	льных у	слуг собст	гвенника	ам и полі	ьзователя	м жилых	помеще	ний и со	держания	общего
	имущества многоквартирных до	омов; найм	одатели (	(или уполн	юмочен	ные ими л	пица), пре	доставля	ющие гра	жданам	жилые по	мещения
	специализированного жилищно	го фонда, і	включая :	жилые пом	иещения	в общеж	итиях, жи	лые пом	ещения м	аневренн	юго фонд	а, жилые
	помещения в домах системы	социальн	юго обс	луживания	и насел	ения, жи.	лые пом	ещения	фонда д.	пя време	енного п	оселения
	вынужденных переселенцев, ж	илые поме	щения ф	онда для	временн	юго прож	ивания л	иц, приз	нанных б	еженцам	и, а такж	е жилые
	помещения для социальной з	ащиты отд	цельных	категорий	і гражд	ан, приоб	бретающи	е электр	оическую	энергию	о (мощно	сть) для
	предоставления коммунальных	услуг по	льзовате:	лям таких	жилых	помеще	ний в об	бъемах п	отреблені	ия элект	рической	энергии
	населением и содержания мест	общего п	ользовані	ия в домах	к, в кот	орых имен	отся жил	ые поме	щения спо	ециализи	рованного	о жилого
	фонда;											
	юридические и физические лица	а, приобрет	ающие э.	лектричесн	сую энер	огию (моц	цность) в 1	целях по	гребления	на комм	унально-б	ытовые
	нужды в населенных пунктах и	жилых зон	ах при во	инских ча	стях и р	ассчитыва	ющиеся г	іо догово	ру энерго	снабжен	ия по пока	азаниям
	общего прибора учета электрич	еской энері	гии									
	Плановый объем полезного											
	отпуска электрической											
1		МЛН.	_	2,47	1,38	24,58	186,45	_	2,40	1,33	23,86	10001
1	энергии (в том числе с учетом	74D 77		_,	1,50	21,50	100,.0		_,	1,55	23,00	180,94
	дифференциации по двум и по	кВт.ч		_,.,	1,50	21,50	100,10		_,:0	1,55	23,00	180,94

1.2.2	Население, проживающее в го	родских н	аселенны	ых пункта	их в дом	ах, обору	удованных	х в уста	новленном	и порядк	се стацион	нарными
	электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:											
	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 жилищно	-								-	-	
	помещения в домах системы			•					-	-		
	вынужденных переселенцев, ж		-		-	-						
	помещения для социальной з			-	-		-	-	_	-	,	· ·
	предоставления коммунальных								-		•	-
	населением и содержания мест	общего п	ользован	ия в дома	х, в кот	орых име	ются жил	ые поме	щения спе	ециализи	рованного	о жилого
	фонда;											
	юридические и физические лиц			-	•	•			-		•	
	нужды в населенных пунктах и		-	оинских ч	астях и р	рассчитыв	ающиеся	по догов	ору энерг	оснабже	ноп оп кин	казаниям
	общего прибора учета электрич	еской энер	ГИИ	T	1	T	T	1	1		ı	
	Плановый объем полезного											
	отпуска электрической	МЛН.		0.70	0.00					0.01	0	40.40
	энергии (в том числе с учетом	кВт.ч	-	0,59	0,33	5,82	44,17	-	0,57	0,31	5,63	42,69
	дифференциации по двум и по											
1.2.2	трем зонам суток)											
1.2.3	Население, проживающее в сели											
	исполнители коммунальных	•										
	специализированные потребит		_			_			-	_	-	_
	(мощность) для предоставлени	-	-	-							-	
	имущества многоквартирных до			. •					-			
	специализированного жилищно	-								-	-	
	помещения в домах системы вынужденных переселенцев, ж											
	помещения для социальной з											
	предоставления коммунальных			-	-		-	-	_	-	,	· ·
	населением и содержания мест								-		•	-
	фонда;	оощего п	ользован	ия в дома	ia, b kui	орых имс	потел жил	DIC HOME	щения спо	щиализи	рованногс	MIJIOI O
	юридические и физические лиц	а приобре	тающие э	пектричес	rkvio ane	пгию (моі	пность) в	пепях по	треблени	я на коми	мунапьно-	бытовые
	нужды в населенных пунктах и											
	общего прибора учета электрич			OIIII VIIII	WOINN II	Pace Intibili	мощносл	по догов	.cpj 511 <b>c</b> pi	Condomon	110 1101	CASMIIII/IIII
	Плановый объем полезного	млн.	_	1,52	0,85	15,15	114,91	-	1,47	0,82	14,62	110,87
L			l	, , -	- ,	- , -	,		, ,	- ,	,	- ,

		D							1	I	T	
	отпуска электрической	кВт.ч										
	энергии (в том числе с учетом											
	дифференциации по двум и по											
	трем зонам суток)											
1.2.4	Приравненные к населению кат		<u> </u>			•						
1.2.4.1	Садоводческие, огороднические											
	гражданами на добровольных	началах Д	для соде	йствия ее	членам	в реше	нии общі	их социа	ально-хозя	ійственні	ых задач	ведения
	садоводства, огородничества и д	дачного хоз	вяйства									
	Плановый объем полезного	млн.	-									
	отпуска электрической	кВт.ч										
	энергии (в том числе с учетом			0,06	0,04	0,64	4,82	-	0,07	0,04	0,65	4,94
	дифференциации по двум и по											
	трем зонам суток)											
1.2.4.2	Юридические лица, приобретак	ощие элект	рическую	энергию	(мощнос	ть) в целя	іх потребл	іения осу	жденным	и в поме	щениях дл	ія их
	содержания при условии наличи											
-	Плановый объем полезного	млн.	_	•		•						
	отпуска электрической	кВт.ч										
	энергии (в том числе с учетом			0,10	0,05	0,98	7,42	-	0,10	0,05	0,96	7,25
	дифференциации по двум и по			ŕ	,	ŕ	ŕ		,	,	,	ŕ
	трем зонам суток)											
1.2.4.3	Содержащиеся за счет прихожа	н религиозі	ные орган	низации						l.	I.	
	Плановый объем полезного	млн.	_	,								
	отпуска электрической	кВт.ч										
	энергии (в том числе с учетом			0,03	0,01	0,26	2,00	_	0,03	0,01	0,25	1,93
	дифференциации по двум и по			-,	- , -	-, -	,		- ,	- , -	- , -	,
	трем зонам суток)											
1.2.4.4	Гарантирующие поставщики, эн	нергосбыто	вые энег	госнабжа	юшие or	ганизани	и приобр	тающие	электрич	∟ ескую эн	ергию (ма	ошность)
	в целях дальнейшей продажи и											
	населения и приравненных к не				•	-	-			-	-	
	в целях потребления на ко											
	(профессиональной) деятельнос	-			- P			. ) •===		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- P
	Плановый объем полезного	млн.	_									
	отпуска электрической	кВт.ч										
	энергии (в том числе с учетом			0,00	0,00	0,00	0,00	_	0,00	0,00	0,00	0,00
	дифференциации по двум и по			0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>		,,,,,	0,00	,,,,,	0,00
	трем зонам суток)											
1.2.4.5	• •	וב צאווואאד דב צאווואאד	ектрицес	кую энеи	тию (мот	пность) п	I Ія исполь	RUBAHMa I	I В П <b>п</b> инапп	ежаних -	им хозайс	твеникіу
1.2	2.4.5 Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных											

постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях по бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности  Плановый объем полезного млн отпуска электрической кВт.ч энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по	_	/	1
бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности  Плановый объем полезного млн			19114110
Плановый объем полезного млн отпуска электрической кВт.ч энергии (в том числе с учетом 0,09 0,05 0,89 6,74 0,09	0,05	0.87	
отпуска электрической кВт.ч 0,09 0,05 0,89 6,74 0,09	0,05	0.87	
энергии (в том числе с учетом         0,09         0,05         0,89         6,74         0,09	0,05	0.87	
	,	0.07	6,58
ДИФФСРСПЦИАЦИИ ПО ДВУМ И ПО		,	,
трем зонам суток)			
1.3 Плановый объем полезного			
отпуска электрической			
энергии потребителям - не млн. 108,14   3 199,44   51,21   1 265,80   487,99   109,24   3 258,47	7 52.70	1 301,71	564,57
относящимся к населению и кВт.ч 108,14 3 199,44 31,21 1 203,80 487,99 109,24 3 238,47	32,70	1 301,/1	304,37
приравненным к нему			
категориям потребителей			
2. Величина заявленной			
мощности всех потребителей,			
оплачивающих услуги по			
передаче по единым   MBт   27,18   894,72   19,56   489,61   690,10   27,46   910,01	19,76	493,03	692,57
(котловым) тарифам на услуги			
по передаче электрической.			
энергии, в т.ч.:  2.1 Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления эт			
The esternic in hypotheticians is a few participant in the esternic in the participant in the esternic state of the esternic state o	<u>тектроэне</u>	эгии)	
Величина заявленной			
мощности (в том числе с учетом дифференциации по МВт - 5,068 2,820 50,414 382,378 - 4,929	2,743	49,030	371,880
двум и по трем зонам суток)			
2.2 Население и приравненные к нему категории потребителей (сверх социальной нормы потребления электро	OTHERENIA)		
Величина заявленной	<u> </u>		
MOHHIOCTH (P. TOM. HHCHE C.			
учетом дифференциации по МВт - 1,952 1,086 19,414 147,252 - 1,891	1,053	18,815	142,707
двум и по трем зонам суток)			
2.3 Величина заявленной			
мощности потребителей, не			
относящихся к населению и МВт 27,18 887,70 15,65 419,78 160,47 27,46 903,19	15,96	425,19	177,98
приравненным к нему	12,20	- ,- >	, . 3
категориям потребителей			

Приложение 4 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 декабря 2015 года № 53/1

## Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Нижегородской области, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие				
1	2	3	4	5				
1	Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии) (тарифы указываются без учета НДС)							
1.1	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 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 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 коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населенным от приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном (мощность) в целях дальнейшей продажи населенным от приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном (мощность) в целях дальнейшей продажи населенным от приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном (мощность) в целях дальней							
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем	руб./кВт.ч	1, 09764	1,12818				

	зонам суток)						
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном поря электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жи	•					
	специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие элек (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые поме фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фо поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признажже жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие элек (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в об электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую эн целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при	содержания общего е гражданам жилые щения маневренного онда для временного анных беженцами, а стрическую энергию бъемах потребления жилые помещения ергию (мощность) в					
	целях потреоления на коммунально-оытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.  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>						
	Одноставочный тариф (в том числе руб./кВт.ч 0,34347 дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	0,32310					
1.3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жи						
	специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие элег (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые поме	содержания общего гражданам жилые					
	фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временног поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергин (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потреблени						
	электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую эн целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энерги	я жилые помещения ергию (мощность) в воинских частях и					
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие элек						

	(мощность) в целях дальнейшей продажи на пункте <sup>1</sup>	пселению и приравненным и	к нему категориям потребит	селей, указанным в данном				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт.ч	0,34347	0,32310				
1.4	Приравненные к населению категории потреб	ителей, за исключением указ	ванных в пункте 71 (1) Основ	ценообразования:				
1.4.1	Садоводческие, огороднические или дачные в гражданами на добровольных началах для садоводства, огородничества и дачного хозяйс Гарантирующие поставщики, энергосбытов (мощность) в целях дальнейшей продажи при	содействия ее членам в рег ства. вые, энергоснабжающие ор	шении общих социально-хоз рганизации, приобретающие	вяйственных задач ведения е электрическую энергию				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт.ч	1,09764	1,12818				
1.4.2	· /							
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт.ч	1,09764	1,12818				
1.4.3	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 <sup>1</sup>							
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт.ч	1,09764	1,12818				
1.4.4	Объединения граждан, приобретающих эл хозяйственных постройках (погреба, сара кооперативы) и граждане, владеющие отдельн потребления на коммунально-бытовые нужды Гарантирующие поставщики, энергосбытов (мощность) в целях дальнейшей продажи при Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	и): некоммерческие объедно стоящими гаражами, присти не используемую для осущые, энергоснабжающие ор	динения граждан (гаражно обретающие электрическую э ществления коммерческой де рганизации, приобретающие	о-строительные, гаражные нергию (мощность) в целях ятельности. е электрическую энергию				
2	Население и приравненные к нему категори	ии потребителей (сверу сон	изпеной пормы потребления	g anekthoauenruu) (tanudu				

	указываются без учета НДС)							
2.1	Население и приравненные к нему категории і	потребителей, за исключение	ем указанного в пунктах 2.2 г	ı 2.3:				
	исполнители коммунальных услуг (товари	ищества собственников жи	илья, жилищно-строительнь	ие, 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	н населения, жилые помеще	ния фонда для временного				
	поселения вынужденных переселенцев, жиль	ые помещения фонда для в	ременного проживания лиц,	признанных беженцами, а				
	также жилые помещения для социальной							
	(мощность) для предоставления коммунали			=				
	электрической энергии населением и содерж		•					
	специализированного жилого фонда; юридич	<u>-</u>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	целях потребления на коммунально-бытов	•	•	•				
	рассчитывающиеся по договору энергоснабже			=				
	Гарантирующие поставщики, энергосбытов							
	(мощность) в целях дальнейшей продажи на	аселению и приравненным	к нему категориям потребит	телей, указанным в данном				
	пункте	7 / D	2.1.10.10	2.1707.6				
	Одноставочный тариф (в том числе	руб./кВт.ч	3,14849	3,17056				
	дифференцированный по двум и по трем							
2.2	зонам суток)							
2.2	Население, проживающее в городских населе электроплитами и (или) электроотопительным			ом порядке стационарными				
	исполнители коммунальных услуг (товари			TO MANAGEMENT TO THE MANAGEMENT OF				
	специализированные потребительские коопер							
	(мощность) для предоставления коммунальны	• •						
	имущества многоквартирных домов; наймо			<del>*</del>				
	помещения специализированного жилищного	` •	, ·	-				
	фонда, жилые помещения в домах системы	•	•	1				
	поселения вынужденных переселенцев, жилы	<u>-</u>		± -				
	также жилые помещения для социальной	-		-				
	(мощность) для предоставления коммунали	-		1 1				
	электрической энергии населением и содерж	2 2		-				
	специализированного жилого фонда; юридич		•					
	целях потребления на коммунально-бытов							
	рассчитывающиеся по договору энергоснабже							
	Гарантирующие поставщики, энергосбытов							

	(мощность) в целях дальнейшей продажи на пункте <sup>1</sup>	аселению и приравненным і	к нему категориям потребит	селей, указанным в данном			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт.ч	1,80103	1,78920			
2.3	Население, проживающее в сельских населения исполнители коммунальных услуг (товари специализированные потребительские коопер (мощность) для предоставления коммунальных имущества многоквартирных домов; наймо помещения специализированного жилищного фонда, жилые помещения в домах системы поселения вынужденных переселенцев, жилы также жилые помещения для социальной мощность) для предоставления коммунально-бытов специализированного жилого фонда; юридицелях потребления на коммунально-бытов рассчитывающиеся по договору энергоснабже Гарантирующие поставщики, энергосбытов (мощность) в целях дальнейшей продажи на пункте 1	ищества собственников жиративы либо управляющие ых услуг собственникам и податели (или уполномочени фонда, включая жилые помысоциального обслуживания ые помещения фонда для вращиты отдельных категорыных услуг пользователям кания мест общего пользовнеские и физические лица, вые нужды в населенных вые, энергоснабжающие ор	илья, жилищно-строительны организации), приобретающ пользователям жилых помещные ими лица), предоставленые ими лица), предоставления в общежитиях, жилы населения, жилые помещеременного проживания лиц, ий граждан, приобретающи таких жилых помещений вания в домах, в которых и приобретающие электрической пунктах и жилых зонах прибора учета электрической рганизации, приобретающие растрической ра	ие электрическую энергию ений и содержания общего изющие гражданам жилые не помещения маневренного признанных беженцами, а не электрическую энергию и в объемах потребления кую энергию (мощность) в при воинских частях и энергии.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт.ч	1,80103	1,78920			
2.4		ителей, за исключением указ	ванных в пункте 71(1) Основ	ценообразования:			
2.4.1	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования:  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 1						
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт.ч	3,14849	3,17056			
2.4.2	Юридические лица, приобретающие электрич содержания при условии наличия раздельного Гарантирующие поставщики, энергосбытов	учета электрической энерги	и для указанных помещений	-			

	(мощность) в целях дальнейшей продажи прир	равненным к населению кате	егориям потребителей, указан	ным в данном пункте <sup>1</sup>
	Одноставочный тариф (в том числе	руб./кВт.ч	3,14849	3,17056
	дифференцированный по двум и по трем			
	зонам суток)			
2.4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные	е организации.		
	Гарантирующие поставщики, энергосбытов			
	(мощность) в целях дальнейшей продажи при	равненным к населению кате	егориям потребителей, указан	ным в данном пункте
	Одноставочный тариф (в том числе	руб./кВт.ч	3,14849	3,17056
	дифференцированный по двум и по трем			
	зонам суток)			
2.4.4	Объединения граждан, приобретающих эл			
	хозяйственных постройках (погреба, сара			
	кооперативы) и граждане, владеющие отдельн	<u> </u>	± •	± '
	потребления на коммунально-бытовые нужды		-	
	Гарантирующие поставщики, энергосбытов			
	(мощность) в целях дальнейшей продажи при		егориям потребителей, указан	ным в данном пункте
	Одноставочный тариф (в том числе	руб./кВт.ч	3,14849	3,17056
	дифференцированный по двум и по трем			
	зонам суток)			

<sup>-</sup> Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

#### Приложение 5 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 декабря 2015 года № 53/1

## Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)<sup>1</sup> на 2016 год (тарифы указываются без учета НДС)

№ п/п	Цены (тарифов) на услуги по передаче электрической	Расшифровка составляющих цен (тарифов) на услуги по передаче	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
	энергии по уровню напряжения (ВН1) <sup>1</sup>	электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <sup>1</sup>	измерения		
1	2	(===)	3	4	5
	Двухставочный тариф				
1.1	ставка на содержание элек	стрических сетей $T^{\text{вн1}}_{\text{сод}}$	руб./МВт-мес.	$T^{BH1} = T^{\Phi CK}_{cog} + (286,44 * 3^{BH1}_{HO})/3^{BH1}_{M}$	$T^{BHI} = T^{\Phi CK}_{con} + (143,22 * 9^{BHI}_{IIO})/9^{BHI}_{M}$
1.2	ставка на оплату технолог	ического расхода (потерь) Т пот	руб./МВт·ч.	$T^{BHI} = T^{\Phi CK} * HT\Pi \Im$	$T^{BH1} = T^{\Phi CK}_{non} * HT\Pi \Theta$
2		оов) на услуги по передаче уровню напряжения (ВН1) <sup>1</sup>	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
2.1	T <sub>соді</sub>	ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание: объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, для субъектов Российской Федерации	руб./МВт·мес.	144 686,52	152 648,99
2.2	$S^{\Pi C}$	ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации	руб./МВт·ч.	286,44	143,22
2.3	K i	коэффициент снижения ставки перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации	%		

2.4	$T_{nor\ i}^{\Phi CK}$	ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для і-го субъекта Российской Федерации потребителем услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети	руб./МВт∙ч.	1 426,00	1 426,00
2.5	<i>НТП</i> Эі	норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для соответствующего класса напряжения, утвержденный 330 кВ и выше	%	3,76%	3,76%
		220 кВ и ниже	%	4,19%	4,19%

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - Используемые в настоящем приложении термины и обозначения соответствуют понятиям, отраженным в Основах ценообразования. Остальные составляющие формулы являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении.

ВН1 - уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их части, переданные в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7, 8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", за исключением таких объектов и (или) их частей, находящихся на территории Амурской области и Еврейской автономной области;

 $T^{\Phi C K}$ 

сод - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть на 2016 год, руб./МВт в месяц. На 2015 год ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утверждена приказом ФСТ России от 09.12.2014 N 297-э/3;

 $T^{\Phi CK}$ 

пот - ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2016 год, руб./МВт.ч. На 2016 год ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети утверждена приказом ФСТ России от 09.12.2014 N 297-э/3:

 $\mathbf{A}^{\mathrm{BH1}}$ 

ПО - объем полезного отпуска электрической энергии потребителя на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2016 года, МВт.ч;

 $\mathfrak{B}^{BH1}$ .

М - объем мощности потребителя на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2016 года, МВт.;

НТПЭ - норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети в соответствии с п. 81(2) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 1178. На 2015 год норматив технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой ОАО "ФСК ЕЭС" с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ОАО "ФСК ЕЭС" на праве собственности или ином законном основании, утвержден приказом Минэнерго России от 26.09.2014 N 651.