# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКА3

ot 17.02.2015 № 70

# О внесении изменений в приказ РЭК области от 26.12.2014 № 996

В соответствии с приказом ФСТ России от 24 декабря 2014 года № 2389-э «О внесении изменений и дополнений в Регламент установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающий порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и форму принятия решения органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, утвержденные приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-э», в целях приведения в соответствие федеральному законодательству правовых актов РЭК области, по результатам заседания правления РЭК области

### приказываю:

- 1. Внести в приказ РЭК области от 26 декабря 2014 года № 996 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Вологодской области на 2015 год» следующие изменения:
- 1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу;
  - 1.2. Приложения 3, 4 к приказу признать утратившими силу.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Председатель РЭК области

В.В. Тушинов

"Приложение 1 к приказу РЭК области от 26.12.2014 № 996

## Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Вологодской области, поставляемой прочим потребителям

на 2015 гол

			114 20	13 ГОД								
№ п/п	Тарифные группы	Единица		Диапазоны 1	напряжения							
	потребителей электрической энергии (мощности)	измерения										
				Day of the state o								
			Всего	BH-1	BH	CH-1	CH-2	НН				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)			1 полу	тодие							
1.1.	. Двухставочный тариф											
1.1.1	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	X	$T^{\text{EH1}} = T_{\text{cog}}^{\text{\PhiCK}} + (276 * 3_{\Pi 0}^{\text{EH1}}) / 3_{M}^{\text{EH1}}$	534 062,49	1 027 250,01	1 062 454,29	1 307 502,01				
1.1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт∙ч	х	$T^{EH1} = T_{nor}^{\Phi CK} * HT\Pi \Im$	66,65	271,85	254,65	603,02				
1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	X	X	0,93008	2,34296	2,54825	3,50024				
1.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической	тыс. руб.	980 923,68	369 012,00	301 045,750	4 608,830	226 632,890	79 624,210				
1.4.	Энергии	nus MDmu	272,90	276,00	350,11	167.05	431,21	146,98				
1.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб.МВт∙ч	272,90	,		167,05	431,21	140,98				
2.	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие									
2.1.	Двухставочный тариф	1		mind I are mind mind	1	ı						
2.1.1	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	X	$T^{BH1} = T_{cog}^{\Phi CK} + (182,16 * 9_{\Pi O}^{EH1})/9_{M}^{EH1}$	534 426,41	1 116 902,49	1 100 919,82	1 374 136,73				
2.1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт∙ч	X	$T^{EH1} = T_{\pi\sigma\tau}^{\PhiCK} * HT\Pi \vartheta$	148,55	336,56	298,70	621,15				
2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	Х	X	1,01847	2,56586	2,78933	3,83118				
	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в											
2.3.	ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической	тыс. руб.	955 439,55	243 547,92	384 137,55	10 704,50	255 309,50	61 740,08				
	энергии											
2.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб.МВт∙ч	266,10	182,16	439,00	359,33	485,77	116,00				

#### Примечания:

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 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть на 2015 год, руб./МВт в месяц;
  - ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2015 год, руб./МВт.ч;
  - объем полезного отпуска электрической энергии потребителя на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2015 года, МВт.ч;
  - объем мощности потребителя на уровне напряжения BH1 за отчетный месяц 2015 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 29.12.2011 № 1178.

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Вологодской области на 2015 год

No	Тарифные группы	Единица								
п/п	потребителей электрической энергии (мощности)	измерения	ВН	CH-I	CH-II	НН				
1	2	3	4	5	6	7				
1.	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых области в соответсвии с приложением 1	(котловых) тарис	ров на услуги по пер	редаче электрическо	ой энергии на террит	ории Вологодской				
1.1.	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на у передаче электрической энергии (тарифы указываются без уч			1 п	олугодие					
1.1.1.	Двухставочный тариф									
1.1.1.1	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙мес.	317 504,62	944 396,13	862 707,34	1 180 388,01				
1.1.1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	66,65	271,85	254,65	603,02				
1.1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	0.57996	2,17591	2,11704	2,95261				
1.2.	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на у	слуги по	. ,		олугодие	,				
101	передаче электрической энергии (тарифы указываются без уч	ета НДС)								
1.2.1.	Двухставочный тариф ставка за содержание электрических сетей		264 731,29	936 873,85	886 197,19	1 280 644,70				
1.2.1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в	руб./МВт·мес.		· ·	, and the second	,				
	электрических сетях	руб./МВт·ч	148,55	336,56	298,70	621,15				
1.2.2. №	Одноставочный тариф Наименование сетевой организации с указанием необход.	руб./кВт∙ч	0,57947	2,20653 низаций без учета	2,30356	3,17312 сетевых организаций,				
п/п	выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена пр			, учтенная при		сетевых организации, осуществлением				
1.711	(расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче			асчете) единых		о присоединения к				
	энергии на территории Вологодской области		, , ,	фов на услуги по		ям, не включаемые в				
	T True True True True True True True Tru			ческой энергии на		ческое присоединение				
				огодской области	inary sa reministra	теское присоединение				
			11 1							
	_		тыс.	руб.	ТЫ	с. руб.				
1.	ГП ВО "Областные электротеплосети"		697	287		1 468				
2.	МУП города Череповца "Электросеть"			172	12 012					
3. 4.	ГП ВО "Череповецкая ЭТС"  Северная дирекция по обеспечению - структурное подраздел.		164	170	0					
4.	Трансэнерго - филиала ОАО "Российские железные дороги"	ение	58	063		0				
5.	Филиал "Северный" ОАО "Оборонэнерго"		36	260	0					
6.	ООО "Электротеплосеть"	31	030	150						
7.	ПАО "Северсталь"		900	0						
8. 9.	ОАО "Кирилловская электросеть"		939	3	543					
9. 10.	ООО "Энерготранзит Альфа" ООО "Череповецкая электросетевая компания"		30 25		0					
11.	ГП ВО "Вожегодская ЭТС"			015	0					
12.	Октябрьская дирекция по обеспечению - структурное подразд	целение	24	554		0				
12	Трансэнерго - филиала ОАО "Российские железные дороги"					673				
13. 14.	Северный филиал ООО "Газпром энерго" ОАО "Бабаевская ЭТС"		25	050	442					
15.	МУП "Коммунальщик"			233	0					
16.	ОАО "Тотемска ЭТС"			333		0				
17.	МУП "Грязовецкая электротеплосеть"			706	,	720				
18.	ООО "Вологодская бумажная мануфактура"			130		0				
19. 20.	ООО "Теплосервис" ООО "Энерготехснаб"		10	090 418		0				
21.	МУП сельского поселения Сямженское "Сямженская электро	сеть"		073		337				
22.	OAO "BOM3"			530		0				
23.	ЗАО "Электросеть"			115		0				
24. 25.	ООО "Северсвет" ООО ТСК "Надеево"		3 8	574		0				
26	ООО ТСК "Надеево"		3 5			0				
27.	ОАО "Бываловский машиностроительный завод"		3 8			0				
28.	ООО "Энергетик"		4.5	510		0				
29.	ОАО "ФосАгро-Череповец"			542		0				
30. 31.	ООО "Череповецстройиндустрия" ООО "Сухонский ЦБК"		2.3			0				
31.	ООО "Сухонский ЦБК" ОАО "Сокольский ДОК"			660 864		0				
33.	ОАО "Птицефабрика "Ермаково"			159		0				
34.	ООО "Харовсклеспром"			36		0				
35.	ЗАО "Вологодская птицефабрика"			71		0				
36.	ОАО "Завод ЖБИиК"			10		0				
37. 38.	ООО "Вохтожский ДОК" ШРГСиС			95 83		0				
39.	ОАО "Славянский хлеб"			92		0				
40.	ООО УК "Сосны"		2.7	736		0				
41.	ОАО "Вологодский машиностроительный завод"			311		0				
42.	Филиал ОАО "МРСК "Северо-Запад"			1 600		9 088 3 432				
ВСЕГО			/ 86	1 589	88	3434				

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

на 2015 год Тарифные группы потребителей Единица 1 полугоди электрической энергии (мощности) измерения Диапазоны напряжения Диапазоны напряжения BH-1 BHCH-I CH-II HH BH-1 BHCH-I CH-II HH 9 10 13 4 6 8 11 12 Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Вологодской области в соотвествии с приложением 1 Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) млн. кВт.ч. 1 337,00 859 85 27,59 525,58 844 36 1 337,00 875,03 29 79 525 58 823,11 тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.: Население и приравненные к нему категории потребителей

Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2.1.2 и 1.2.1.3: исполнители коммунальных услуг (товаришества собственников жилья, жилишно-строительные, жилишные 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 килых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии

Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с млн. кВт.ч 302.62 290.89 учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)

Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:

исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы пибо 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

Плановый объем полезного отпуска											
электрической энергии (в том числе с	млн. кВт.ч.	_	_	_	_	57.4	_	_	_	_	55.23
учетом дифференциации по двум и по						57,1					33,23
трем зонам суток)											

1.1.3 Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:

№ п/п

1 1

111

1.1.2.

1141

грем зонам суток)

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 илых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электри

	Плановый объем полезного отпуска											
	электрической энергии (в том числе с									i '		
	учетом дифференциации по двум и по	млн. кВт.ч.	-	-	-	_	174,013	_	-	-	-	167,417
	трем зонам суток)											
_	Природини на и поседению котогории	потрабиталай	20 HOMIOHO	IIIAM MEGODO	HILLY D DIVI	ета 71(1) О	THOR HOHOOF POR	ODOLINA.				

114

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 Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с млн. кВт.ч 10,64 10,782

учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) 1.1.4.2 Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для у шений Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с 3.508 3.375 млн. кВт.ч учетом дифференциации по двум и по

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.1.4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религ	иозные органи	зации											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.	-	-	-	-	0,829	-	-	-	-	0,799		
1.1.4.4.	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.													
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.	П	=	П	=	5,315	=	П	=	=	5,114		
1.1.4.5.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных 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.													
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.	Н	=	П	=	7,345	=	П	=	=	6,813		
1.2.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт.ч.	1 337,00	859,85	27,59	525,58	282,69	1 337,00	875,03	29,79	525,58	282,69		
2.	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии	МВт	361,46	231,69	9,27	189,10	280,12	357,00	237,39	9,91	198,17	273,37		
2.1.	Население и приравненные к нему кате	гории потреби	телей:											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	-	-	-	-	175,72	-	Ī	-	-	163,31		
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	361,46	231,69	9,27	189,10	104,40	357,00	237,39	9,91	198,17	110,06		