



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22 августа 2013 г. № 49-э/б

г. Архангельск

О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 сентября 2013 года.

Руководитель агентства

В.М. Иконников

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в некоторые постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области**

1. Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2012 года № 99-э/24 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Архангельской области» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/24
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Архангельской области

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН 1	СН 2	НН
1.	Тарифная группа «Население и потребители, приравненные к категории население»					
	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	149,82			
2.	Тарифная группа «Прочие потребители»					
	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
	Двухставочный тариф					
	ставка за содержание электрических сетей*	руб./МВт в месяц	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53
	ставка за оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72

*- применяются к величине заявленной мощности потребителей услуг по передаче электрической энергии в точке поставки.

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

2. Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2012 года № 99-э/25 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/25
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми организациями**

Наименование сетевых организаций	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	
	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	
1	2	3	4
ООО «Архангельское специализированное энергетическое предприятие» - Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	317 301,38	0,00	616,88
ООО «Архангельское специализированное энергетическое предприятие» - ОАО «Соломбальский ЦБК»	11 409,40	0,00	42,72
ОАО «Соломбальский ЛДК» - ООО «Архангельское специализированное энергетическое предприятие»	22 175,31	0,00	56,28
ООО «Архангельское специализированное энергетическое предприятие» - ООО «Трансэнерго»	77 000,41	0,00	140,75
ООО «Архангельская транс национальная компания» - Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	345 554,29	67,16	698,64
ООО «Энергомакс» - Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	876 129,15	165,88	1 766,56
ООО «Стройкомреал» - ООО «Энергомакс»	408 550,40	0,00	2 741,59
ОАО «Аэропорт «Архангельск» - Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	664 305,50	173,11	1 387,84

Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	-	ООО «Призма»	1 874 572,67	0,00	3 402,66
ООО «Призма»	-	ООО «Вега»	379 251,95	0,00	198,81
ООО «ГРК 1»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	427 177,28	0,00	781,33
ОАО «Архангельский морской торговый порт»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	638 098,57	133,90	1 140,03
ОАО «Союз»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	1 421 793,73	538,32	3 143,98
ОАО «Молоко»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	1 266 231,97	441,12	2 750,99
ООО «Татнефть АЗС-Запад»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	121 495,44	0,00	1 279,12
ФКУ «ИК-1 УФСИН России по Архангельской области»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	309 993,06	92,33	982,51
ООО «Производственно механизированное предприятие»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	780 488,75	291,16	1 724,08
Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	-	Филиал ОАО «Российские железные дороги» «Трансэнерго»	351 657,91	0,00	642,51
Филиал ОАО «Российские железные дороги» «Трансэнерго»	-	МУП «Шалакушский Жилкомсервис» МО «Шалакушское»	594 037,75	0,00	1 794,99
МУП «Золотухская управляющая компания» МО «Золотухское»	-	Филиал ОАО «Российские железные дороги» «Трансэнерго»	309 094,38	0,00	1 344,81
Филиал ОАО «Российские железные дороги» «Трансэнерго»	-	ОАО «Архангельские электрические сети»	5 563 392,01	0,00	8 456,21
ОАО «Архангельские электрические сети»	-	ООО «Стеклолюкс»	268 859,10	0,00	491,27
ОАО «2-ой Архангельский объединенный авиаотряд»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	907 551,74	255,91	1 919,00
ОАО «Архангельский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат № 3»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	1 227 792,75	314,35	2 558,56
ООО «Транс-электро»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	647 472,98	0,00	1 281,51

Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	-	ООО «Архпромэлектро»	25 517,56	0,00	46,59
ОАО «Северное лесопромышленное товарищество – Лесозавод № 3»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	437 810,45	0,00	800,50
Филиал ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» «Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Поморье»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	1 341 536,13	352,33	2 808,27
Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	-	ОАО «Оборонэнерго»	2 885 733,96	0,00	9 194,07
ОАО «Оборонэнерго»	-	ООО «Метэк»	492 927,88	0,00	3 606,70
ОАО «ЦС «Звездочка»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	294 863,85	0,00	594,37
ОАО «ПО «Севмаш»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	867 107,11	268,30	1 854,13
Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	-	ОАО «Котласский электромеханический завод»	20 849,68	0,00	38,11
ОАО «Лимендская судостроительная компания»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	73 566,37	0,00	764,00
МП «Горводоканал»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	946 341,52	333,04	2 407,73
МУП «Мирнинские городские электросети»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	459 071,87	164,12	1 017,19
МУП «Электросетевое предприятие» МО «Каргопольское»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	292 368,60	0,00	734,09
ФКУ ОИУ ОУХД-2 УФСИН России по Архангельской области	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	66 592,49	0,00	578,55
Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	-	ОАО «Архангельская областная энергетическая компания»	29 081 130,91	0,00	52 907,64
МП «Горэлектросеть» МО «Няндомское»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	168 775,81	91,20	399,59
МУП «Карпогорская коммунальная электросеть» МО «Пинежский муниципальный район»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	165 192,93	0,00	301,84
ООО «Миссия Беломорья»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	930 156,90	0,00	1 700,14
МУП «Новодвинская энергетическая сетевая компания»	-	Филиал ОАО «МРСК Северо-	759	0,00	1 384,07

	Запада» «Архэнерго»	496,92		
ООО «Энергомаш»	- Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	939 185,23	0,00	2 802,94

* - указываются в следующей последовательности: организация плательщик – организация получатель

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

3. Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2012 года № 99-э/26 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Архангельская сбытовая компания» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/26
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Архангельская сбытовая компания» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф для потребителей, мощностью	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	4 136,07	4 886,71	5 484,12	6 257,00
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	4 090,94	4 841,58	5 438,99	6 211,87
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 964,98	4 715,62	5 313,03	6 085,91
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	3 833,30	4 583,94	5 181,35	5 954,23
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 035,42	2 035,42	2 035,42	2 035,42
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка *	руб./МВт·ч	1 902,46	1 902,46	1 902,46	1 902,46
1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) **	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	415,94	415,94	415,94	415,94
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	370,81	370,81	370,81	370,81
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	244,85	244,85	244,85	244,85
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	113,17	113,17	113,17	113,17
1.2	Трехставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	-	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	345 369,50	345 369,50	345 369,50	345 369,50
	удельная стоимость мощности оптового рынка *	руб./МВт·мес.	306 580,48	306 580,48	306 580,48	306 580,48
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	1 406,03	1 406,03	1 406,03	1 406,03

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка *	руб./МВт·ч	1 331,24	1 331,24	1 331,24	1 331,24
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности) **	-	-	-	-	-
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке за энергию трехставочного тарифа для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	288,01	288,01	288,01	288,01
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	256,76	256,76	256,76	256,76
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	169,55	169,55	169,55	169,55
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	78,36	78,36	78,36	78,36
1.2.5	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	70 802,08	70 802,08	70 802,08	70 802,08
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	63 120,73	63 120,73	63 120,73	63 120,73
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	41 679,72	41 679,72	41 679,72	41 679,72
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	19 263,51	19 263,51	19 263,51	19 263,51
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	3 378,75	4 129,39	4 726,80	5 499,68
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 347,50	4 098,14	4 695,55	5 468,43
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 260,29	4 010,93	4 608,34	5 381,22
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	3 169,10	3 919,74	4 517,15	5 290,03

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 406,03	1 406,03	1 406,03	1 406,03
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка *	руб./МВт·ч	1 331,24	1 331,24	1 331,24	1 331,24
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) **	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	288,01	288,01	288,01	288,01
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	256,76	256,76	256,76	256,76
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	169,55	169,55	169,55	169,55
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	78,36	78,36	78,36	78,36
1.3.2	- полупиковая зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	4 136,07	4 886,71	5 484,12	6 257,00
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	4 090,94	4 841,58	5 438,99	6 211,87
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 964,98	4 715,62	5 313,03	6 085,91
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	3 833,30	4 583,94	5 181,35	5 954,23
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 035,42	2 035,42	2 035,42	2 035,42
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка *	руб./МВт·ч	1 902,46	1 902,46	1 902,46	1 902,46
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) **	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	415,94	415,94	415,94	415,94

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	370,81	370,81	370,81	370,81
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	244,85	244,85	244,85	244,85
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	113,17	113,17	113,17	113,17
1.3.3	- пиковая зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	4 949,48	5 700,12	6 297,53	7 070,41
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	4 889,45	5 640,09	6 237,50	7 010,38
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	4 721,88	5 472,52	6 069,93	6 842,81
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	4 546,69	5 297,33	5 894,74	6 667,62
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 711,43	2 711,43	2 711,43	2 711,43
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка *	руб./МВт·ч	2 516,00	2 516,00	2 516,00	2 516,00
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) **	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	553,34	553,34	553,34	553,34
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	493,31	493,31	493,31	493,31
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	325,74	325,74	325,74	325,74
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	150,55	150,55	150,55	150,55
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	3 378,75	4 129,39	4 726,80	5 499,68
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 347,50	4 098,14	4 695,55	5 468,43
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 260,29	4 010,93	4 608,34	5 381,22
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	3 169,10	3 919,74	4 517,15	5 290,03

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 406,03	1 406,03	1 406,03	1 406,03
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка *	руб./МВт·ч	1 331,24	1 331,24	1 331,24	1 331,24
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) **	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	288,01	288,01	288,01	288,01
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	256,76	256,76	256,76	256,76
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	169,55	169,55	169,55	169,55
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	78,36	78,36	78,36	78,36
1.4.2	- дневная зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	4 445,40	5 196,04	5 793,45	6 566,33
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	4 394,60	5 145,24	5 742,65	6 515,53
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	4 252,82	5 003,46	5 600,87	6 373,75
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	4 104,59	4 855,23	5 452,64	6 225,52
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 292,50	2 292,50	2 292,50	2 292,50
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка *	руб./МВт·ч	2 135,78	2 135,78	2 135,78	2 135,78
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) **	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	468,19	468,19	468,19	468,19
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	417,39	417,39	417,39	417,39

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	275,61	275,61	275,61	275,61
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	127,38	127,38	127,38	127,38

* Учитывается при трансляции стоимости покупки электроэнергии (мощности) в соответствии с приказом ФСТ России от 30.11.2010 № 364-э/4.

** Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

Примечания: 1. Потребители, которые присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителя электрической энергии, не оплачивают ставку за оплату потерь электрической энергии в сетях, указанную в постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26.12.2012 № 99-э/24.

2. Интервалы тарифных зон суток установлены приказом ФСТ России от 04.12.2012 № 323-э/3.».

4. В постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2012 года № 99-э/27 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), отпускаемую ОАО «Архангельская сбытовая компания» другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям, функционирующим на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка»:

1) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/27
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

**Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую
ОАО «Архангельская сбытовая компания» ОАО «Оборонэнергосбыт»**

№ п/п	ОАО «Оборонэнергосбыт»	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	3 833,30	4 583,94	5 181,35	5 954,23
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 035,42	2 035,42	2 035,42	2 035,42
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)*	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	113,17	113,17	113,17	113,17
	Трехставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	×	×	×	×	×
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	345 369,50	345 369,50	345 369,50	345 369,50
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	1 406,03	1 406,03	1 406,03	1 406,03
2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)*	×	×	×	×	×
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53

	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке за энергию трехставочного тарифа	×	×	×	×	×
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	78,36	78,36	78,36	78,36
2.5	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	×	×	×	×	×
	2.4	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного МВт электроэнергии потребителям	руб./МВт·мес.	19 263,51	19 263,51	19 263,51	19 263,51

* Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

2) приложение № 4 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/27
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

**Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую
ОАО «Архангельская сбытовая компания» ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»**

№ п/п	ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	3 964,98	4 715,62	5 313,03	6 085,91
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 035,42	2 035,42	2 035,42	2 035,42
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)*	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	244,85	244,85	244,85	244,85
2	Трехставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	×	×	×	×	×
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	345 369,50	345 369,50	345 369,50	345 369,50
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	1 406,03	1 406,03	1 406,03	1 406,03
2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)*	×	×	×	×	×
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53

	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке за энергию трехставочного тарифа	×	×	×	×	×
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	169,55	169,55	169,55	169,55
2.5	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	×	×	×	×	×
	2.4	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного МВт электроэнергии потребителям	руб./МВт·мес.	41 679,72	41 679,72	41 679,72	41 679,72

* Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

Пр и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

3) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/27
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

**Тарифы на электрическую энергию (мощность), отпускаемую
ОАО «Архангельская сбытовая компания» МУП «Сети»**

№ п/п	МУП «Сети»	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	4 090,94	4 841,58	5 438,99	6 211,87
1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 035,42	2 035,42	2 035,42	2 035,42
1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)*	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	370,81	370,81	370,81	370,81
2	Трехставочный тариф					
2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	×	×	×	×	×
2.1.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	345 369,50	345 369,50	345 369,50	345 369,50
2.1.2	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	1 406,03	1 406,03	1 406,03	1 406,03
2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)*	×	×	×	×	×
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53

	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72
2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке за энергию трехставочного тарифа	×	×	×	×	×
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	256,76	256,76	256,76	256,76
2.5	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа	×	×	×	×	×
	2.4 сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	×	×	×	×	×
	ставка за обеспечение поставки одного МВт электроэнергии потребителям	руб./МВт·мес.	63 120,73	63 120,73	63 120,73	63 120,73

* Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

Пр и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

5. Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2012 года № 99-э/28 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Оборонэнергосбыт» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/28
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Оборонэнергосбыт» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	<u>Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)</u>					
1.1	Одноставочный тариф для потребителей, мощностью до 150 кВт	-	-	-	-	-
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 957,50	4 708,14	5 305,55	6 078,43
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 944,07	4 694,71	5 292,12	6 065,00
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	3 906,47	4 657,11	5 254,52	6 027,40
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 151,93	2 151,93	2 151,93	2 151,93
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	-	-	-	-	-
1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
	инфраструктурные платежи	-	-	-	-	-
1.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью	-	-	-	-	-

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	124,20	124,20	124,20	124,20
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	110,77	110,77	110,77	110,77
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	73,17	73,17	73,17	73,17
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	33,51	33,51	33,51	33,51
1.2	Трехставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	-	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	364 633,01	364 633,01	364 633,01	364 633,01
	удельная стоимость мощности оптового рынка	-	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	1 460,83	1 460,83	1 460,83	1 460,83
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	-	-	-	-	-
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности) *	-	-	-	-	-
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72
1.2.3	инфраструктурные платежи	-	-	-	-	-
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке за энергию трехставочного тарифа для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	86,06	86,06	86,06	86,06
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	76,75	76,75	76,75	76,75
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	50,70	50,70	50,70	50,70
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	23,22	23,22	23,22	23,22
1.2.5	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	-	-	-	-	-

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	трехставочного тарифа для потребителей, мощностью:					
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	21 179,73	21 179,73	21 179,73	21 179,73
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	18 888,46	18 888,46	18 888,46	18 888,46
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	12 476,78	12 476,78	12 476,78	12 476,78
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	5 714,68	5 714,68	5 714,68	5 714,68
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
	- ночная зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	3 228,26	3 978,90	4 576,31	5 349,19
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 218,95	3 969,59	4 567,00	5 339,88
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 192,90	3 943,54	4 540,95	5 313,83
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	3 165,42	3 916,06	4 513,47	5 286,35
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 460,83	1 460,83	1 460,83	1 460,83
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	-	-	-	-	-
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
	инфраструктурные платежи	-	-	-	-	-
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	86,06	86,06	86,06	86,06
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	76,75	76,75	76,75	76,75
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	50,70	50,70	50,70	50,70
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	23,22	23,22	23,22	23,22
	- полупиковая зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	3 957,50	4 708,14	5 305,55	6 078,43
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 944,07	4 694,71	5 292,12	6 065,00
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 906,47	4 657,11	5 254,52	6 027,40

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	3 866,81	4 617,45	5 214,86	5 987,74
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 151,93	2 151,93	2 151,93	2 151,93
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	-	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	-	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	124,20	124,20	124,20	124,20
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	110,77	110,77	110,77	110,77
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	73,17	73,17	73,17	73,17
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	33,51	33,51	33,51	33,51
1.3.3	- пиковая зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	4 712,09	5 462,73	6 060,14	6 833,02
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	4 694,20	5 444,84	6 042,25	6 815,13
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	4 644,13	5 394,77	5 992,18	6 765,06
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	4 591,32	5 341,96	5 939,37	6 712,25
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 865,33	2 865,33	2 865,33	2 865,33
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	-	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	-	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	165,39	165,39	165,39	165,39
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	147,50	147,50	147,50	147,50
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	97,43	97,43	97,43	97,43
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	44,62	44,62	44,62	44,62
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
	- ночная зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
1.4.1	до 150 кВт	руб./МВт·ч	3 228,26	3 978,90	4 576,31	5 349,19
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 218,95	3 969,59	4 567,00	5 339,88
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 192,90	3 943,54	4 540,95	5 313,83
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	3 165,42	3 916,06	4 513,47	5 286,35
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 460,83	1 460,83	1 460,83	1 460,83
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	-	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	86,06	86,06	86,06	86,06
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	76,75	76,75	76,75	76,75
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	50,70	50,70	50,70	50,70
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	23,22	23,22	23,22	23,22
1.4.2	- дневная зона, потребители, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	4 244,52	4 995,16	5 592,57	6 365,45
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	4 229,38	4 980,02	5 577,43	6 350,31
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	4 187,02	4 937,66	5 535,07	6 307,95
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	4 142,35	4 892,99	5 490,40	6 263,28

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 423,22	2 423,22	2 423,22	2 423,22
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	-	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	-	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для потребителей, мощностью:	-	-	-	-	-
	до 150 кВт	руб./МВт·ч	139,93	139,93	139,93	139,93
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	124,79	124,79	124,79	124,79
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	82,43	82,43	82,43	82,43
	свыше 10 МВт	руб./МВт·ч	37,76	37,76	37,76	37,76

* Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

П р и м е ч а н и е. Интервалы тарифных зон суток установлены приказом ФСТ России от 04.12.2012 № 323-э/3.».

6. Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2012 года № 99-э/29 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/29
(в редакции постановления агентства по тарифам и
ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРОСБЫТ» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	<u>Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)</u>					
1.1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	3 644,51	4 395,15	4 992,56	5 765,44
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 914,66	1 914,66	1 914,66	1 914,66
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 880,26	1 880,26	1 880,26	1 880,26
1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.1.1.4	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	45,14	45,14	45,14	45,14
1.2	Трехставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	×	×	×	×	×

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	330 114,94	330 114,94	330 114,94	330 114,94
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	323 346,16	323 346,16	323 346,16	323 346,16
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	1 388,23	1 388,23	1 388,23	1 388,23
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	1 364,37	1 364,37	1 364,37	1 364,37
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности) *	×	×	×	×	×
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.2.4	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	45,14	45,14	45,14	45,14
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3 118,08	3 868,72	4 466,13	5 239,01
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 388,23	1 388,23	1 388,23	1 388,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 364,37	1 364,37	1 364,37	1 364,37
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1.4	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	45,14	45,14	45,14	45,14
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	3 644,51	4 395,15	4 992,56	5 765,44
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 914,66	1 914,66	1 914,66	1 914,66
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 880,26	1 880,26	1 880,26	1 880,26
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.3.2.4	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	45,14	45,14	45,14	45,14
1.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	4 209,93	4 960,57	5 557,98	6 330,86
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 480,08	2 480,08	2 480,08	2 480,08
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 441,62	2 441,62	2 441,62	2 441,62
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.3.3.4	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	45,14	45,14	45,14	45,14
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3 118,08	3 868,72	4 466,13	5 239,01
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 388,23	1 388,23	1 388,23	1 388,23

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 364,37	1 364,37	1 364,37	1 364,37
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4.1.4	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	45,14	45,14	45,14	45,14
1.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	3 859,53	4 610,17	5 207,58	5 980,46
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 129,68	2 129,68	2 129,68	2 129,68
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 093,74	2 093,74	2 093,74	2 093,74
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4.2.4	ставка за обеспечение поставки одного кВтч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	45,14	45,14	45,14	45,14

* Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

П р и м е ч а н и е. Интервалы тарифных зон суток установлены приказом ФСТ России от 04.12.2012 № 323-э/3.».

7. Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2012 года № 99-э/30 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2012 г. № 99-э/30
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	<u>Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)</u>					
1.1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	3 589,10	4 339,74	4 937,15	5 710,03
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 803,07	1 803,07	1 803,07	1 803,07
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 803,07	1 803,07	1 803,07	1 803,07
1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.1.1.4	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	101,32	101,32	101,32	101,32
1.2	Трехставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	×	×	×	×	×

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	319 076,13	319 076,13	319 076,13	319 076,13
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	319 076,13	319 076,13	319 076,13	319 076,13
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	1 357,61	1 357,61	1 357,61	1 357,61
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	1 357,61	1 357,61	1 357,61	1 357,61
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности) *	×	×	×	×	×
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.2.4	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	101,32	101,32	101,32	101,32
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3 143,64	3 894,28	4 491,69	5 264,57
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 357,61	1 357,61	1 357,61	1 357,61
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 357,61	1 357,61	1 357,61	1 357,61
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1.4	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	101,32	101,32	101,32	101,32
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	3 589,10	4 339,74	4 937,15	5 710,03
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 803,07	1 803,07	1 803,07	1 803,07
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 803,07	1 803,07	1 803,07	1 803,07
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.3.2.4	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	101,32	101,32	101,32	101,32
1.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	4 067,56	4 818,20	5 415,61	6 188,49
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 281,53	2 281,53	2 281,53	2 281,53
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 281,53	2 281,53	2 281,53	2 281,53
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.3.3.4	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	101,32	101,32	101,32	101,32
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3 143,64	3 894,28	4 491,69	5 264,57
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 357,61	1 357,61	1 357,61	1 357,61

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 357,61	1 357,61	1 357,61	1 357,61
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4.1.4	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	101,32	101,32	101,32	101,32
1.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	3 771,05	4 521,69	5 119,10	5 891,98
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 985,02	1 985,02	1 985,02	1 985,02
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 985,02	1 985,02	1 985,02	1 985,02
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	3,34	3,34	3,34	3,34
1.4.2.4	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	101,32	101,32	101,32	101,32

* Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

П р и м е ч а н и е. Интервалы тарифных зон суток установлены приказом ФСТ России от 04.12.2012 № 323-э/3.».

8. Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 марта 2013 года № 29-э/1 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую МУП «Сети» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 марта 2013 г. № 21-э/1
(в редакции постановления агентства
по тарифам и ценам Архангельской области
от 22 августа 2013 г. № 49-э/6)

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую МУП «Сети» покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	<u>Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)</u>					
1.1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	4 040,28	4 790,92	5 388,33	6 161,21
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 320,93	2 320,93	2 320,93	2 320,93
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				
1.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	37,98	37,98	37,98	37,98
1.2	Трехставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	×	×	×	×	×

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	436 486,51	436 486,51	436 486,51	436 486,51
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической энергии	руб./МВт·ч	1 855,18	1 855,18	1 855,18	1 855,18
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности) *	×	×	×	×	×
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	856 890,20	878 450,49	867 144,74	690 391,53
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	140,97	408,71	517,54	695,72
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	37,98	37,98	37,98	37,98
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3 574,53	4 325,17	4 922,58	5 695,46
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 855,18	1 855,18	1 855,18	1 855,18
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	37,98	37,98	37,98	37,98
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	4 040,28	4 790,92	5 388,33	6 161,21
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 320,93	2 320,93	2 320,93	2 320,93
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	37,98	37,98	37,98	37,98
1.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	4 768,20	5 518,84	6 116,25	6 889,13
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3 048,85	3 048,85	3 048,85	3 048,85
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	37,98	37,98	37,98	37,98
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	3 574,53	4 325,17	4 922,58	5 695,46
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 855,18	1 855,18	1 855,18	1 855,18

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	37,98	37,98	37,98	37,98
1.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	4 317,10	5 067,74	5 665,15	6 438,03
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 597,75	2 597,75	2 597,75	2 597,75
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) *	руб./МВт·ч	1 681,37	2 432,01	3 029,42	3 802,30
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	37,98	37,98	37,98	37,98

* Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

- Примечания:
1. Потребители, которые присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителя электрической энергии, не оплачивают ставку за оплату потерь электрической энергии в сетях, указанную в постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26.12.2012 № 99-э/24.
 2. Интервалы тарифных зон суток установлены приказом ФСТ России от 04.12.2012 № 323-э/3.»