



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 декабря 2014 года № 169-нп «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям открытого акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка»

г. Ханты-Мансийск  
30 марта 2015 года

№ 25-нп

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам 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», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 марта 2015 года № 24 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 декабря 2014 года.

КОПИЯ  
ВЕРНА  
Копия приказа от 16.03.15  
№ 25-нп  
16.03.15

№ 169-нп «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям открытого акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка», заменив приложение к приказу приложениями 1 – 6 в следующей редакции:

«Приложение 1  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 декабря 2014 года № 169-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
по электрическим сетям открытого акционерного общества  
«Югорская региональная электросетевая компания» на территории  
Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		1 полугодие				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	447 049		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	1 079		
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	2,236		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		
2	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		2 полугодие				
2.1	Двухставочный тариф						
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	930 520		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	2 670		
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	5,02		
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		

*Коммунальное предприятие «СРЭТ-ЮГРА»  
Югорская региональная электросетевая компания  
Югорск 06.04.2015*

КОПИЯ  
ВЕРНА



Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	447 049			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	1 079			
1.1.2	Одноставочный тариф		2,236			
1.2	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие			
1.2.1	Двухставочный тариф					
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	930 520			
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2 670			
1.2.2	Одноставочный тариф		5,02			
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	
			тыс. руб.		тыс. руб.	
	ОАО «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Ханты-Мансийского района		27 985,33		95,29	

Таблица № 3

Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии											
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	8,646			x	7,676				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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;											

Югорская региональная электросетевая компания  
 Югорский районный филиал

	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 учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	5,901	x	4,980
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	2,745	x	2,696
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	3,793	x	3,221
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей					
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	2,378	x	1,979
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	1,415	x	1,242

Таблица № 4

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2015 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 (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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 населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,236	5,02

Компания ОРКТОЭНЭС  
 Томск в апреле 2015 года  
 06.04.2015 г. Томск



Приложение 2  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 декабря 2014 года № 169-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
по электрическим сетям открытого акционерного общества  
«Югорская региональная электросетевая компания» на территории  
Октябрьского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		I полугодие				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	313 618		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	1 373		
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	2,125		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		
2	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		2 полугодие				
2.1	Двухставочный тариф						
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	1 338 030		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	3 258		
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	6,41		
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	313 618			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	1 373			
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,125			

*Комиссия по тарифам Югры  
Югорская региональная электросетевая компания*

1.2	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие	
1.2.1	Двухставочный тариф			
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	1 338 030	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	3 258	
1.2.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение
			тыс. руб.	тыс. руб.
	ОАО «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Октябрьского района		2 696,50	105,55

Таблица № 3

## Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие						
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения						
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН		
	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии													
I	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	0,735					x	0,681				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей													
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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;	млн. кВт·ч	x	0,557					x	0,490				
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	0,178					x	0,191				

КОПИЯ  
 КОМПАНИЯ ОРИГОНАЛ  
 КОПИЯ КОМПАНИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ  
 01.04.2015 г.



2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	0,304	x	0,267
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей					
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	0,227	x	0,193
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	0,077	x	0,074

Таблица № 4

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2015 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 (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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 населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте	руб./кВт·ч	2,125	6,41
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,125	6,41

КОПИЯ  
ВЕРНА

Коммунальное предприятие  
№ 5 «Энергия Аманголо»  
№ 05 от 06.04.2015

Приложение 3  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 декабря 2014 года № 169-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
по электрическим сетям открытого акционерного общества  
«Югорская региональная электросетевая компания» на территории  
Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		1 полугодие				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	397 278		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	448		
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,346		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		
2	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		2 полугодие				
2.1	Двухставочный тариф						
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	1 329 530		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	1 254		
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	4,19		
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	397 278			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	448			
1.1.2	Одноставочный тариф		1,346			

*Ком. С. С. М. И. М. О. Ф. А. Н. Т. О. Ю. Г. Р. А.*  
*Югорская региональная электросетевая компания*  
*06.12.2014 г. № 169-нп*



1.2	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие		
1.2.1	Двухставочный тариф				
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	1 329 530		
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	1 254		
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4,19		
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение		
		тыс. руб.	тыс. руб.		
	ОАО «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Нижневартовского района	3 945,84	0		

Таблица № 3

## Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие						
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения						
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН		
Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии														
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	1,232					x	0,967				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей													
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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	млн. кВт·ч	x	0,613					x	0,515				
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	0,619					x	0,452				

Копия для ООО «Югорская региональная электросетевая компания»  
 06.04.2015 г. ЮНМ

2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	0,458	x	0,357
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей					
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	0,247	x	0,204
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	0,211	x	0,153

Таблица № 4

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2015 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 (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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 населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,346	4,19

КОПИЯ  
 КОМПЕТЕНТНОМУ ОРГАНИЗАТОРУ  
 КОМПЕТЕНТНОМУ ОРГАНИЗАТОРУ  
 01.02.2015



Приложение 4  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 декабря 2014 года № 169-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
по электрическим сетям открытого акционерного общества  
«Югорская региональная электросетевая компания» на территории  
Белоярского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		1 полугодие				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	476 551		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	445		
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,578		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		
2	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		2 полугодие				
2.1	Двухставочный тариф						
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	1 599 240		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	1 050		
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	4,84		
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	476 551			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	445			
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,578			

*консультант ООО "Югра-Энерджи"  
Югорская региональная электросетевая компания*

1.2	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие	
1.2.1	Двухставочный тариф			
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	1 599 240	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	1 050	
1.2.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	4,84
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение
		тыс. руб.		тыс. руб.
	ОАО «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Белоярского района	2 105,37		0

Таблица № 3

## Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии												
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	0,452			x	0,420				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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	млн. кВт·ч	x	0,388			x	0,360				
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	0,064			x	0,060				

Компьютерная программа  
Югорск, 19.05.15  
19.05.15 06.04.2015



2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	0,176	x	0,166
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей					
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	0,158	x	0,142
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	0,018	x	0,024

Таблица № 4

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2015 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 (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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 населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,578	4,84

Коммунальное ОУ «ТЭЦ»  
 Коммунальное предприятие «ТЭЦ»  
 06.04.2015 г. Коммуна

Приложение 5  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 декабря 2014 года № 169-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
по электрическим сетям открытого акционерного общества  
«Югорская региональная электросетевая компания» на территории  
Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		1 полугодие					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	x	x	256 126	417 128
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	x	x	1 125	1 051
1.2	Одноставочный тариф		x	x	x	x	1,840	2,218
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	x	x	0	0
1.4	Ставка перекрестного субсидирования		0	x	x	x	0	0
2	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		2 полугодие					
2.1	Двухставочный тариф							
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	1 262 820			
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	2 380			
2.2	Одноставочный тариф		x	x	6,00			
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0			
2.4	Ставка перекрестного субсидирования		0	x	0			

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	256 126	417 128
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	1 125	1 051
1.1.2	Одноставочный тариф		x	x	1,840	2,218
1.2	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие			
1.2.1	Двухставочный тариф					
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	1 262 820			

Консультант ООО "Альбатрос"  
Иванов Александр Иванович  
15.12.2014



1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2 380
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,00
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение
		тыс. руб.	тыс. руб.
	ОАО «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Кондинского района	4 691,35	0

Таблица № 3

## Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии											
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	x	x	0,18	0,865	x			0,981	
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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	млн. кВт·ч	x	x	x	x	0,649	x			0,609	
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	x	x	0,18	0,216	x			0,372	

Комиссиям ОрчТсЭЭиМС  
Конд. Водокан. Ам. п. м. с. с. в.  
06.04.2015 г. Кондинск

2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	x	x	0,084	0,385	x	0,469
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	x	x	x	0,269	x	0,235
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	x	x	0,084	0,116	x	0,234

Таблица № 4

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2015 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 (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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 населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте	руб./кВт·ч	2,218	6,00
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,218	6,00

КОПИЯ  
 КОМПЕТЕНТНОМУ ОРГАНИЗУ  
 КОМП. 5 ВУЗОВ АВАТАРА  
 06.04.2016 КОМП.



Приложение 6  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 декабря 2014 года № 169-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
по электрическим сетям открытого акционерного общества  
«Югорская региональная электросетевая компания» на территории  
Березовского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		I полугодие				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	371 826		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	528,5		
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,429		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		
2	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		2 полугодие				
2.1	Двухставочный тариф						
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	2 065 550		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	1 340		
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	6,40		
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	371 826			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	528,5			
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,429			

Исполнитель: ООО «Югорская региональная электросетевая компания»  
г. Ханты-Мансийск, ул. Коммунальная, 11/00  
11/00 2014 г.

1.2	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие	
1.2.1	Двухставочный тариф			
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	2 065 550	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	1 340	
1.2.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	6,40
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение
			тыс. руб.	тыс. руб.
	ОАО «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Березовского района		50 000,48	1 930,14

Таблица № 3

## Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие						
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения						
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН		
	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии													
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	9,431					x	8,195				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей													
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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	млн. кВт·ч	x	5,826					x	5,061				
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	3,605					x	3,134				

и не включаемый в плату за технологическое присоединение  
 Югорская региональная электросетевая компания  
 06.10.2014 г.



2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	3,812	x	3,349
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей					
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	2,226	x	2,136
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	1,586	x	1,213

Таблица № 4

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2015 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 (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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 населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,429	6,40

».

2. Настоящий приказ опубликовать в газете «Новости Югры».

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 1 января 2015 года.

Руководитель службы



А.А. Березовский

консультант О.И. Козлова  
Хонжа Валерий Анатольевич  
01.04.2015 г. Хонжа