



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
З/А № 2362 от « 01 » 07 20 15 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПРИКАЗ

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

г. Ханты-Мансийск
26 июня 2015 года

№ 76-нп

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказами Федеральной службы по тарифам от 28 марта 2013 года № 313-э «Об утверждении регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», от 15 апреля 2015 года № 730-э «Об отмене приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.12.2014 № 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», от 11 июня 2015 года № 1202-э «О согласовании решений Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного

Копия
Оригинал
Исход В.В. [подпись]



округа – Югры», 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 26 июня 2015 года № 53 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка», согласно приложениям 1 - 6 к настоящему приказу.

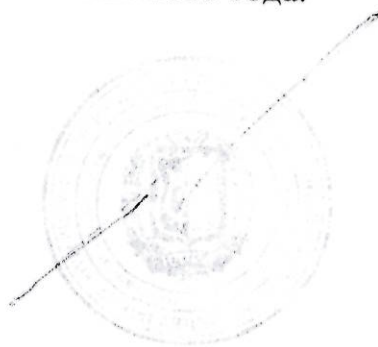
1.1. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют по 31 декабря 2015 года.

2. Признать утратившим силу 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».

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

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 15 мая 2015 года.

Руководитель службы



А.А. Березовский



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Копия от 7
ОРИГОНАЛ
Гуков В. В.

Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 76-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям 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						
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	руб./кВт·ч	x	x	2,236		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	тыс. руб.	0	x	0		
2	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		0	x	0		
2.1	Двухставочный тариф						
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	1 688 698,55		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	3 341,91		
2.2	Одноставочный тариф						
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	руб./кВт·ч	x	x	7,59358		
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	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 полугодие			
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			

Коммунальщик
ОРИКТЭиГ
Глухов В.В.

КОПИЯ
ВЕРНА

1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	1 079	
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	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	1 688 698,55	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	3 341,91	
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,59358	
№ 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.
	АО «ЮРЭСК» на территории Ханты-Мансийского района		42 637,84	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; 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		



Копия верна
 Орд. № 17
 Директор В.В. [подпись]

1.2	Плано́вый объём 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	1,297
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	1,415	x	1,924

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	2,236	7,59358
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,236	7,59358



Консультант
Оригинал
Лысков В. В.

Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 76-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям 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)		1 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	1 487 133,24		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	3 312,53		
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	6,8109		
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 полугодие			
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)					
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	313 618			

КОПИЯ
ВЕРНА

Копия
ОРИГИНАЛ
Лухов В.В.

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
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	1 487 133,24
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	3 312,53
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,8109
№ 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.
	АО «ЮРЭСК» на территории Октябрьского района	2 935,36	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											
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		0,735			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; 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		0,557		x			0,490		
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x		0,557		x			0,490		

Региональная
Служба
по тарифам

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Консультант
Ори КТЭиГ
Дунов В. В.

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
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	0,127
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	0,077	x	0,140

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			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,125	6,8109



Консультант
ОРИК ТЭ и Г
Гушков В. В.
[Signature]

Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 76-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям 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	1 425 028,67		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	1 817,07		
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	4,96481		
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			

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Копия составлена
О.Р.и.К.Т.Э.и.Г.
Ильин В.В.

1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	448
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,346
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	1 425 028,67
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	1 817,07
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4,96481
№ 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.
	АО «ЮРЭСК» на территории Нижневартковского района	4 149,83	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;											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,613			x	0,515				



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Копируется
Оригинал
Шуклов В. В.
[Подпись]

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
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	0,134
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	0,211	x	0,223

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	4,96481

Копия
ВЕРНА

Региональный центр
службы
по тарифам

Консультант
Ори КТЭиГ
Гуков В. В.
Сид

Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 76-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям 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	НН
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		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	2 440 155,3			
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт-ч	x	x	7 793,93			
2.2	Одноставочный тариф		x	x	13,58059			
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			

**КОПИЯ
ВЕРНА**
Консультант
Юристы
Иванов В.В.

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
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	2 440 155,3
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	7 793,93
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	13,58059
№ 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.
	АО «ОРЭСК» на территории Белоярского района	2 942,92	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			
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x		0,388		x		0,360			

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 КОПИЯ
 ВЕРНА
 КОМПЕТЕНТНЫЙ
 ЦЕНТР
 ГИШОВ В.В.
 [Подпись]

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
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	0,093
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	0,018	x	0,073

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	1,578	13,58059
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,578	13,58059



Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 76-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям 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		руб./МВт-ч	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			1 699 242,95		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт-ч	x	x			3 296,54		
2.2	Одноставочный тариф		x	x			8,17082		
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	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		1 полугодие			

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Копирует
С.И.Т.Э.П.
Шулов В. В.

		электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)				
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					
1.2	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)					
1.2.1	Двухставочный тариф					
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт-мес	1 699 242,95			
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт-ч	3 296,54			
1.2.2	Одноставочный тариф					
		руб./кВт-ч	8,17082			
№ 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.	
	АО «ОРЭСК» на территории Кондинского района		5 919,45		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 (когловым) 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											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации	млн. кВт-ч	x	x	x	x	0,649	x	0,609			

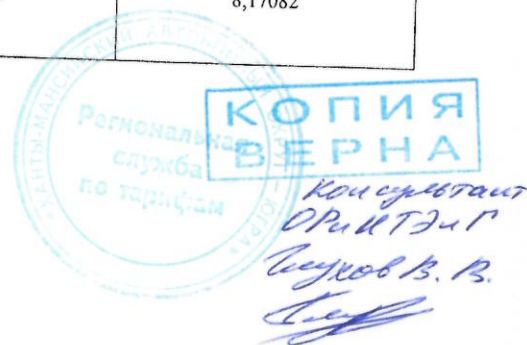
КОПИЯ
ВЕРНАКопирует
Оригинал
Мухомов В. В. Сид

	по двум и по трем зонам суток)								
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
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	0,154
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	0,315

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			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,218	8,17082



Приложение 6
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 76-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям 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)		1 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						
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	руб./кВт·ч тыс. руб.	x	x	1,429 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	4 147 071,6		
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	4 312,27		
2.2	Одноставочный тариф						
		руб./кВт·ч	x	x	14,48082		
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	371 826			

КОПИЯ
ВЕРНА

Консультант
Ори АТЭ и Г
Ижков В. В.

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
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·мсс	4 147 071,6
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	4 312,27
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	14,48082
№ 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.
	АО «ЮРЭСК» на территории Березовского района	91 826,51	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;											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x		5,826			x		5,061		

Регистрационный штамп
**КОПИЯ
 ВЕРНА**
 Коммунальный
 ОРИГОНАЛ
 Березов. В. В.
 [Подпись]

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
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	1,400
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	1,586	x	1,949

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	
			4	5	4	5
1	2	3	4	5	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	14,48082		

Первичный документ
Копия
Верна

Консультант
ОРИНТЭИТ
Сидков В. В.
[Подпись]