

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III	
ОАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" ставки утверждены на 2012 г.								
С 01.01.2012 г.								
29.12.2011 №19/7 (плата установлена на 2012 год)	07.03.2012	№39 (3109), "Белгородские известия"	Заявитель - физическое лицо, подающее заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности	0,4 кВ				550 (с учетом НДС)
			Заявитель - юридическое лицо, не являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающий заявку на технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности					550 (с учетом НДС)
			Заявитель - юридическое лицо, являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающий заявку на технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности					466,10 (без учета НДС)
			Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт					550*кол-во членов
			до 100 кВт включительно					230
			свыше 100 до 750 кВт включительно					420
			свыше 750 кВт					456
			до 100 кВт включительно		6-10 кВ			230
			Для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение и запрашивающих вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что требует технологического присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, плата определяется за каждое технологическое присоединение к независимому источнику энергоснабжения отдельно.					
			На уровне напряжения 6-10 кВ плата за технологическое присоединение для потребителей присоединяемой мощностью свыше 100 кВт определяется по индивидуальному проекту.					
Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО "МРСК Центра"- "Белгородэнерго" напряжением 35 кВ и выше и (или) мощностью 10 МВА и более определяется индивидуально в соответствии с проектно-сметной документацией.								
Целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения электропринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), а также для физических лиц в целях технологического присоединения электропринимающих устройств, максимальная мощность, которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, в случае осуществления технологического присоединения электропринимающих устройств указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту не устанавливается.								
С 01.07.2012 г.								
			Заявитель - физическое лицо, подающее заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности					550 (с учетом НДС)
			Заявитель - юридическое лицо, не являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающий заявку на технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности					550 (с учетом НДС)

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III	
29.12.2011 №19/7 (плата установлена на 2012 год)	07.03.2012	№39 (3109), "Белгородские известия"	Заявитель - юридическое лицо, являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающий заявку на технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности	0,4 кВ				466,10 (без учета НДС)
			Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитываемым по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт					550*кол-во членов
			до 100 кВт включительно				244	
			свыше 100 до 750 кВт включительно				445	
			свыше 750 кВт				483	
			до 100 кВт включительно	6-10 кВ			244	
			Для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение и запрашивающих вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что требует технологического присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, плата определяется за каждое технологическое присоединение к независимому источнику энергоснабжения отдельно.					
На уровне напряжения 6-10 кВ плата за технологическое присоединение для потребителей присоединяемой мощностью свыше 100 кВт определяется по индивидуальному проекту.								
Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО "МРСК Центра"- "Белгородэнерго" напряжением 35 кВ и выше и (или) мощностью 10 МВА и более определяется индивидуально в соответствии с проектно-сметной документацией.								
Для заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения электропринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), а также для физических лиц в целях технологического присоединения электропринимающих устройств, максимальная мощность, которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, в случае осуществления технологического присоединения электропринимающих устройств указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту не устанавливается.								
ОАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"								
09.02.2011 №3/1-тп	11.02.2011	№5 (415) «Брянская учительская газета»	Для заявителей с максимальной присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплачивает работы при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности					550
			Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитываемым по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт					550*кол-во членов
			от 15 до 100 включительно	0,22-1 кВ				2 999,28
			от 15 до 100 включительно					2 945,61
			свыше 100 до 750 кВт включительно	6-10 кВ				2 882,29
В случаях, не отраженных в постановлении, плата за технологическое присоединение утверждается по индивидуальному проекту								
ОАО "МРСК Центра" - "Воронежэнерго"								
			Для заявителей с максимальной присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплачивает работы при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности					550

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III	
№10/5 от 18.03.2011г.	26.03.2011	"Воронежский курьер", N 31	Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитываемым по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт					550*кол-во членов
			до 750 кВт включительно	0,4				11 905,00
			до 750 кВт включительно	6-35				9 983,00
			При технологическом присоединении заявителя по второй или первой категории надежности электроснабжения размер платы за технологическое присоединение определяется согласно п.24 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 30.11.2010 г.№365-э/5					
№31/1 от 20.08.2009г.	05.09.2009	"Воронежский курьер", N 100	Свыше 15 кВт (по мероприятиям, не включающим в себя строительство и реконструкцию объектов сетевого хозяйства)	0,4 кВ	36000		21000	
				6-10 кВ	36000		21000	
ОАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"								
№11/66 от 25.03.2011	06.04.2011	"Северная правда", N 27	Для заявителей с максимальной присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплачивает работы при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:					
			- для юридических лиц, руб./присоединение (по каждому источнику электроснабжения), без НДС					466,1
			- для физических лиц, руб./присоединение (по каждому источнику электроснабжения), с НДС					550,0
			Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитываемым по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт (с НДС), и расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности					550*кол-во членов
			до 100 кВт включительно	до 1,0 кВ включительно (0,4 кВ)		6192	5757	
			свыше 100 до 750 кВт включительно			6911	6090	
			Ставка платы за технологическое присоединение рассчитывается индивидуально:					
			- при технологическом присоединении не ниже 35кВ и мощностью не менее 10 тыс кВтА	35 и выше				
			- при технологическом присоединении энергоустановок потребителей (заявителей) к электрическим сетям	от 1,0 кВ до 35 кВ (6-10 кВ)				
			- при технологическом присоединении на уровень напряжения до 1,0 кВ (включительно) мощностью не менее 750 кВтА	до 1,0 кВ включительно				
- при технологическом присоединении электроустановок потребителей с подключаемой нагрузкой более 15 кВт, подающих заявку на повышение категории надежности								
ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"								
№163 от 16.12.2011	28.12.2011г.	"Курск" №52	Заявитель с максимальной присоединенной мощностью до 15 кВт включительно, а так же Заявитель, подающий заявку в целях временного присоединения (до 6 месяцев) передвижных объектов, с присоединяемой мощностью не превышающей 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого класса напряжения не более 300 метров в городах и поселках г/т и не более 500 метров в сельской местности					466,1
			Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитываемым по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт					550*кол-во членов
			до 100 кВт включительно					2628,32
			от 100 до 8500 кВт					2628,32
ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"								

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт		
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III			
№49/3 от 21.10.2011	03.11.2011	"Липецкая газета", N 211-212	Для заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при технологическом присоединении по одному источнику электроснабжения при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго" составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (с НДС)						550	
			Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт						550*кол-во членов (абонентов)	
			Присоединение объектов заявителя к ячейке (ТП, РТП, РП, ПС)							
			класс напряжения, указанный в заявке, соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения не требуется)		0,4 кВ					8729,28
			класс напряжения, указанный в заявке, не соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения требуется)							14120,32
			Присоединение объектов заявителя к ячейке (ТП, РТП, РП, ПС)							
			класс напряжения, указанный в заявке, соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения не требуется)		6-10 кВ					4001,01
			Стандартизированные тарифные ставки утверждены в базовых ценах 2001 года							
			S1							
			СТС на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя, не включающая в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.							
			Постоянная часть, руб.		0,4 кВ					2076,8
			Переменная часть, руб/МВт							1756,4
			S2							
			СТС на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб/км), в т.ч.							
			ВЛ (СИП-одноцепная)		0,4 кВ					231 053
			ВЛ (СИП-двухцепная)							269 424
			S3							
			СТС на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км. линий (руб/км), в т.ч.							
			Прокладка 1 кабельной линии в 1 траншее по улицам с асфальтовым покрытием		0,4 кВ					459 510
			Прокладка 2 кабельных линий в 1 траншее по улицам с асфальтовым покрытием							634 550
			Прокладка 3 кабельных линий в 1 траншее по улицам с асфальтовым покрытием							875 685
			Прокладка 1 кабельной линии в 1 траншее по улицам без асфальтового покрытия							293 301
			Прокладка 2 кабельных линий в 1 траншее по улицам без асфальтового покрытия							475 209
			Прокладка 3 кабельных линий в 1 траншее по улицам без асфальтового покрытия							682 553
			Прокладка 1 кабельной линии в 1 траншее с устройством прокола							523 934
			S1							
			СТС на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя, не включающая в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.							
			Постоянная часть, руб.		6-10 кВ					2 076,8
			Переменная часть, руб/МВт							1 756,4
			S2							
СТС на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб/км), в т.ч.										
ВЛ (СИП-одноцепная)		6-10 кВ					307 577			
ВЛ (СИП-двухцепная)							606 784			
ВЛ (голый провод - одноцепная)							267 655			
ВЛ (голый провод - одноцепная)							450 198			
S3										
СТС на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км. линий (руб/км), в т.ч.										
Прокладка 1 кабельной линии в 1 траншее по улицам с асфальтовым покрытием		6-10 кВ					462 533			
Прокладка 2 кабельных линий в 1 траншее по улицам с асфальтовым покрытием							657 076			
Прокладка 3 кабельных линий в 1 траншее по улицам с асфальтовым покрытием							972 270			
Прокладка 1 кабельной линии в 1 траншее по улицам без асфальтового покрытия							300 147			
Прокладка 2 кабельных линий в 1 траншее по улицам без асфальтового покрытия							522 889			
Прокладка 3 кабельных линий в 1 траншее по улицам без асфальтового покрытия							698 564			
Прокладка 1 кабельной линии в 1 траншее с устройством прокола							523 934			

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III	
			С4					
			СТС на покрытие расходов на строительство подстанций (руб/шт), в т.ч.					
			СТП 16 кВА	6-10 кВ				58 340
			СТП 25 кВА					59 852
			СТП 40 кВА					61 529
			СТП 63 кВА					66 251
			СТП 100 кВА					63 871
			КТП 160 кВА					79 842
			КТП 250 кВА					92 325
			КТП 2х250 кВА					283 691
			КТП 400 кВА					119 994
			КТП 2х400 кВА					317 538
			КТП 630 кВА					152 866
			КТП 2х630 кВА					725 792
			КТП 1000 кВА					206 536
			КТП 2х1000 кВА					859 415
			ТП 160 кВА					442 815
			ТП 2х160 кВА					963 830
			ТП 250 кВА					451 887
			ТП 2х250 кВА					981 973
			ТП 400 кВА					461 488
			ТП 2х400 кВА					1 001 176
			ТП 630 кВА					494 133
			ТП 2х630 кВА					1 066 465
			ТП 1000 кВА					532 156
			ТП 2х1000 кВА				1 142 512	
			установка ПКУ				68 292	
№ 20/1 от 16.05.2012	23.05.2012г.	«Липецкая газета» № 98 (24226)	Экономически обоснованный размер платы для присоединения устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при технологическом присоединении по одному источнику электроснабжения при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (без НДС)					19 466
ОАО "МРСК Центра" - "Орелэнерго"								
№1302-т от 20.12.2011	21.12.2011	"Орловская правда", N 190	1. Для заявителей с максимальной присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплачивает работы при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (с НДС)					550
			2. Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт					550*кол-во членов
			До 100 кВт включительно, при технологическом присоединении к 1 источнику электроснабжения (за исключением п. 1.2)					3211,32
ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"								
№ 150 от 25.05.2012г.	05.06.2012г.	"Смоленская газета" № 60	Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), за одно присоединение при присоединении заявителя по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности					550
			1. Ставка платы за технологическое присоединение по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении единицы мощности:					
			До 30 кВт	0,4 кВ и ниже				399
			от 30 до 100 кВт					242
			свыше 100 кВт					105
			до 100 кВт	1-20, 35, 110				126
			от 100 до 670 кВт					58
			свыше 670 кВт					21
			1.1 подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором					
			До 30 кВт	0,4 кВ и ниже				115
			от 30 до 100 кВт					71
			свыше 100 кВт					31
			до 100 кВт					39

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт		
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III			
№ 191 от 20.06.2012г.	28.06.2012г.	"Смоленская газета" № 69	от 100 до 670 кВт	1-20, 35, 110				18		
			свыше 670 кВт					7		
			1.2 проверка выполнения заявителем технических условий							
			До 30 кВт	0,4 кВ и ниже				214		
			от 30 до 100 кВт					131		
			свыше 100 кВт					57		
			до 100 кВт	1-20, 35, 110				67		
			от 100 до 670 кВт					31		
			свыше 670 кВт				11			
			1.3 осуществление фактического присоединения объектов заявителей к электрическим сетям							
			До 30 кВт	0,4 кВ и ниже				70		
			от 30 до 100 кВт					40		
			свыше 100 кВт					17		
			до 100 кВт	1-20, 35, 110				20		
от 100 до 670 кВт					9					
							3			
№88 от 04.04.2011	07.04.2011 г.	"Смоленская газета" №36 (764)	Строительство В.Л, руб./км (без НДС), в ценах 2001 года							
			До 30 кВт	0,4 кВ				213 941		
			свыше 30 до 100 кВт включительно					213 941		
			свыше 100 кВт					213 941		
			до 100 кВт включительно	6-10				254 595		
			свыше 100 до 750 кВт включительно					254 595		
			свыше 750 кВт					254 595		
			Строительство К.Л, руб./км (без НДС), в ценах 2001 года							
			До 30 кВт	0,4 кВ				269 532		
			свыше 30 до 100 кВт включительно					269 532		
			свыше 100 кВт					269 532		
			до 100 кВт включительно	6-10				387 250		
			свыше 100 до 750 кВт включительно					387 250		
			свыше 750 кВт					387 250		
			Строительство подстанций, в расчете на 1 линию, руб. (без НДС) , в ценах 2001 года							
			До 30 кВт	0,4 кВ				130 594		
			свыше 30 до 100 кВт включительно							
			свыше 100 кВт							
до 100 кВт включительно	6-10				130 594					
свыше 100 до 750 кВт включительно										
свыше 750 кВт										
ОАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго"										
№97-э от 11.08.2011	19.08.2011	"Тамбовская жизнь" (специальный выпуск), N 104(1186)	Для заявителей с максимальной присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплачивает работы при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. А так же для Заявителей, подающих заявку в целях временного присоединение (до 6 месяцев) передвижных объектов.						550,00	
			Технологическое присоединение юридически лиц – некоммерческих организаций для поставки э/э гражданам – членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт						550*кол-во членов	
			С1 Стандартизированная тарифная ставка платы на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не включающих в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства. В базовых ценах 2001 г. без НДС			руб. МВт			894 890,55	
			С2 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных линий электропередачи		0,4 кВ (НН)		руб./км		217 914,60	
			С3 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении в части расходов на строительство и реконструкцию кабельных линий электропередач				руб./км		298 154,20	
			С4 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций				руб./линия,шт.		78 776,49	
			С2 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении в части расходов на строительство и реконструкцию кабельных линий электропередач		1-20 кВ (CH2)		руб./км		308 913,21	
С3 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении в части расходов на строительство и реконструкцию кабельных линий электропередач			руб./км			492 277,59				

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт	
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III		
			С4 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций			руб./линия,шт.			78 776,49
ОАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"									
№0249-00Э00-нп от 04.04.2011 г.	06.04.2011	Тверская жизнь №60 (27.112)	Для юридических и физических лиц с максимальной присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплачивает работы при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. С НДС						550
№ 73-нп от 27.02.2012	29.02.2012	Тверская жизнь №35 (27.327)	При наличии технической возможности технологического присоединения к каждому независимому источнику энергоснабжения размер платы за технологическое присоединение определяется как сумма размеров платы за технологическое присоединение по двум источникам, рассчитанная по						
			Зона 1						
			до 30 кВт	0,4 кВ			4 876	4 876	
			свыше 30 кВт				5 075	5 075	
			до 100 кВт	6-10 кВ			3 532	3 532	
			от 100 до 750 кВт				3 831	3 831	
			свыше 750 кВт				4 030	4 030	
			Зона 2						
			до 30 кВт	0,4 кВ			6 466	6 466	
			свыше 30 кВт				6 923	6 923	
			до 100 кВт	6-10 кВ			5 035	5 035	
			от 100 до 750 кВт				5 721	5 721	
			свыше 750 кВт				5 950	5 950	
			Зона 3						
			до 30 кВт	0,4 кВ			7 427	7 427	
			свыше 30 кВт				8 987	8 987	
			до 100 кВт	6-10 кВ			6 374	6 374	
			от 100 до 750 кВт				6 671	6 671	
			свыше 750 кВт				6 900	6 900	
			Зона 4						
			до 30 кВт	0,4 кВ			11 157	11 157	
			свыше 30 кВт				11 900	11 900	
			до 100 кВт	6-10 кВ			9 669	9 669	
			от 100 до 750 кВт				10 298	10 298	
			свыше 750 кВт				10 527	10 527	
			Зона 5						
			до 30 кВт	0,4 кВ			12 740	12 740	
			свыше 30 кВт				13 488	13 488	
			до 100 кВт	6-10 кВ			11 243	11 243	
			от 100 до 750 кВт				11 875	11 875	
			свыше 750 кВт				12 105	12 105	
			Зона 6						
			до 30 кВт	0,4 кВ			13 489	13 489	
			свыше 30 кВт				13 834	13 834	
			до 100 кВт	6-10 кВ			11 990	11 990	
			от 100 до 750 кВт				12 625	12 625	
			свыше 750 кВт				12 855	12 855	
			Зона 7						
			до 30 кВт	0,4 кВ			13 778	13 778	
			свыше 30 кВт				13 925	13 925	
			до 100 кВт	6-10 кВ			12 246	12 246	
			от 100 до 750 кВт				13 258	13 258	
свыше 750 кВт				13 680	13 680				

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт		
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III			
			При наличии технической возможности технологического присоединения к каждому независимому источнику энергоснабжения размер платы за технологическое присоединение определяется как сумма размеров платы за технологическое присоединение по двум источникам, рассчитанная по ставкам.							
ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"										
№8 от 14.02.2011 г. (в редакции №37-ви от 29.06.2011г.)	18.02.2011 (редакция от 01.07.2011)	Документ регион №12 (157) (в редакции №50(195))	Для заявителей с максимальной присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплачивает работы при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:							
			- для юридических лиц, руб./присоединение (по каждому источнику электроснабжения), без НДС					466,1		
			- для физических лиц, руб./присоединение (по каждому источнику электроснабжения), с НДС						550,0	
			Значения ставок платы за 1 кВт технологического присоединения с учетом расходов соответствующих способу присоединения при присоединении энергопринимающих устройств объектов заявителя к ячейке (ТП, РТП, РП, ПС) либо к линии электропередачи (ЛЭП) в случае когда класс напряжения							
			Территориальная зона 1 (город Ярославль и город Рыбинск)							
			до 100 кВт включительно		до 0,1 кВ		14700	12600	10 500	
			свыше 100 кВт		включительно		16100	13800	11 500	
			до 100 кВт включительно		от 1 до 35 кВ (6-10)		12600	10800	9 000	
			свыше 100 кВт				14000	12000	10 000	
			Территориальная зона 2 (город Переславль-Залесский, административные центры всех муниципальных районов Ярославской области, Ярославский, Переславский, Угличский, Некрасовский муниципальные районы)							
			до 100 кВт включительно		до 0,1 кВ		10500	9000	7 500	
			свыше 100 кВт		включительно		14000	12000	10 000	
			до 100 кВт включительно		от 1 до 35 кВ (6-10)		7000	6000	5 000	
			свыше 100 кВт				9800	8400	7 000	
			Территориальная зона 3 (территории, не вошедшие в территориальные зоны 1,2,4)							
			до 100 кВт включительно		до 0,1 кВ		5600	4800	4 000	
			свыше 100 кВт		включительно (0,4 кВ)		8400	7200	6 000	
			до 100 кВт включительно		от 1 до 35 кВ (6-10)		4200	3600	3 000	
			свыше 100 кВт				7000	6000	5 000	
			Значения ставок платы за 1 кВт технологического присоединения с учётом расходов соответствующих способу присоединения при присоединении энергопринимающих устройств объектов заявителя к ячейке (ТП, РТП, РП, ПС), либо к линии электропередачи (ЛЭП) в случае когда класс напряжения,							
Территориальная зона 1 (город Ярославль и город Рыбинск)										
до 100 кВт включительно		до 0,1 кВ		16100	13800	11 500				
свыше 100 кВт		включительно		17500	15000	12 500				
до 100 кВт включительно		от 1 до 35 кВ (6-10)		14000	12000	10 000				
свыше 100 кВт				15400	13200	11 000				
Территориальная зона 2 (город Переславль-Залесский, административные центры всех муниципальных районов Ярославской области, Ярославский, Переславский, Угличский, Некрасовский муниципальные районы)										
до 100 кВт включительно		до 0,1 кВ		11900	10200	8 500				
свыше 100 кВт		включительно		15400	13200	11 000				
до 100 кВт включительно		от 1 до 35 кВ (6-10)		8400	7200	6 000				
свыше 100 кВт				11200	9600	8 000				
Территориальная зона 3 (территории, не вошедшие в территориальные зоны 1,2,4)										
до 100 кВт включительно		до 0,1 кВ		7000	6000	5 000				
свыше 100 кВт		включительно		9800	8400	7 000				