

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы в руб.
			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 к 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 в руб.		
			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		6-10 кВ				2 945,61	
			свыше 100 до 750 кВт включительно						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 в руб.	
			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						
			Для заявителей с присоединяемой мощностью энергопринимающих устройств свыше 750 кВт на уровне напряжения 6-10 кВ плата за технологическое присоединение устанавливается индивидуально для каждого присоединения	6-10					
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)					
			свыше 100 до 750 кВт включительно			6192	5757		
			Ставка платы за технологическое присоединение рассчитывается индивидуально:			6911	6090		
			- 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 уровне напряжения до 1,0 кВ (включительно) мощностью не менее 750 кВтА	до 1,0 кВ включительно					
- при технологическом присоединении энергоустановок 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"									
			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	

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы в руб.			
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III				
№49/3 от 21.10.2011	"Липецкая газета", N 211-212, 03.11.2011	"Липецкая газета", N 211-212, 03.11.2011	Технологическое присоединение юридических 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 (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)	0,4 кВ					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	0,4 кВ					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)	0,4 кВ					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	6-10 кВ					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					
S4											
СТС на покрытие расходов на строительство подстанций (руб/шт), в т.ч.											
СТП 16 кВА						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					

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы в руб.	
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III		
			КТП 250 кВА	6-10 кВ				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	
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 заявителя 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, рассчитываемым по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт До 100 кВт включительно, при технологическом присоединении к 1 источнику энергоснабжения (за исключением п. 1.2)	0,4-10				550*кол-во членов	3211,32
ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"									
31.03.2006г. №73 (редакция от 17.07.2009 г. N 66)	07.04.2006г. (редакция от 23.07.2009 г.)	"Рабочий путь" №71 (в редакции "Смоленская газета" №61)	Заявитель, подающий заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), исходя из стоимости мероприятий 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	
			До 30 кВт включительно	0,4 кВ				380	
№31 от 01.02.2011	05.02.2011г.	"Смоленская газета" от 05.02.2011г. №11	свыше 30 до 100 кВт включительно						230
			свыше 100 кВт					100	
			до 100 кВт включительно	1-20, 35, 110					120
			свыше 100 до 750 кВт включительно						55
			свыше 750 кВт					20	
№88 от 04.04.2011	07.04.2011 г.	"Смоленская газета" №36 (764)	Строительство ВЛ, 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 КЛ, 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								
свыше 30 до 100 кВт включительно									
свыше 100 кВт									
до 100 кВт включительно	6-10								
свыше 100 до 750 кВт включительно									
свыше 750 кВт									
ОАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго"									

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы в руб.			
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III				
№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 присоединения (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.			руб. МВт				894 890,55	
			В базовых ценах 2001 г. без НДС								
			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 воздушных линий электропередачи		1-20 кВ (СН2)	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		
			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	29.02.2012	Тверская жизнь №35	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, утвержденным настоящим приказом.								
			Зона 1 Бельский, Жарковский, Краснохолмский, Лесной, Максатихинский, Молоковский, Сандовский, Сонковский, Кесовогородский, Оленинский, Весьегонский, Кувшиновский р-ны		0,4 кВ	до 30 кВт			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 Бежицкий, Удомельский, Фировский, Андреапольский, Торопецкий, Рамешковский, Западновинский, Нелидовский, Лихославльский р-ны		0,4 кВ	до 30 кВт			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 Кашинский, Селижаровский, Спировский р-ны		0,4 кВ	до 30 кВт			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 Бологовский, Вышневолоцкий, Старицкий, Осташковский, Пеновский р-ны		0,4 кВ	до 30 кВт			11 157	11 157	

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы в руб.			
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III				
27.02.2012		(27.327)	свыше 30 кВт	6-10 кВ			11 900	11 900			
			до 100 кВт				9 669	9 669			
			от 100 до 750 кВт				10 298	10 298			
			свыше 750 кВт				10 527	10 527			
			Зона 5								
			Кимрский, Ржевский, Калязинский, Торжокский р-ны								
			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								
			Калининский, Конаковский, Zubовский р-ны								
			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								
			г. Тверь								
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						
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, утвержденным настоящим приказом.											

ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"								
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								
- для физических лиц, руб./присоединение (по каждому источнику электроснабжения), с НДС								
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, указанный в заявке, соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства трансформация напряжения не требуется								
Территориальная зона 1 (город Ярославль и город Рыбинск)								
до 100 кВт включительно	до 0,1 кВ включительно (0,4 кВ)	14700	12600	10 500				
свыше 100 кВт		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 включительно (0,4 кВ)	10500	9000	7 500				
свыше 100 кВт		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 включительно (0,4 кВ)	5600	4800	4 000				
свыше 100 кВт		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, указанный в заявке, не соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства трансформация напряжения требуется								
Территориальная зона 1 (город Ярославль и город Рыбинск)								
до 100 кВт включительно	до 0,1 кВ включительно (0,4 кВ)	16100	13800	11 500				
свыше 100 кВт		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				

№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))

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы в руб.
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III	
			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 включительно	11900	10200	8 500	
			свыше 100 кВт	(0,4 кВ)	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 включительно	7000	6000	5 000	
			свыше 100 кВт	(0,4 кВ)	9800	8400	7 000	
			до 100 кВт включительно	от 1 до 35 кВ (6-10)	5600	4800	4 000	
			свыше 100 кВт		8400	7200	6 000	
			Территориальная зона 4 (территория промышленного парка "Новосёлки-1" в южной части города Ярославля)					
			до 100 кВт включительно	до 0,1 кВ включительно	9775,08	9309,6	7 758	
			свыше 100 кВт	(0,4 кВ)	9775,08	9309,6	7 758	
			до 100 кВт включительно	от 1 до 35 кВ (6-10)	9775,08	9309,6	7 758	
			свыше 100 кВт		9775,08	9309,6	7 758	