

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 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 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					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 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					
№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 в руб.		
			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 в руб.	
			Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	I	II	III		
			С4						
			СТС на покрытие расходов на строительство подстанций (руб/кВт), в т.ч.						
								58 340	
								59 852	
								61 529	
								66 251	
								63 871	
								79 842	
								92 325	
								283 691	
								119 994	
								317 538	
								152 866	
								725 792	
								206 536	
								859 415	
								442 815	
								963 830	
								451 887	
								981 973	
								461 488	
								1 001 176	
								494 133	
								1 066 465	
								532 156	
								1 142 512	
								68 292	
			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"						
			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)		0,4-10				3211,32
			ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"						
			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						380
			свыше 30 до 100 кВт включительно		0,4 кВ				230
			свыше 100 кВт						100
			до 100 кВт включительно						120
			свыше 100 до 750 кВт включительно		1-20, 35, 110				55
			свыше 750 кВт						20
			Строительство В.Л, руб./км (без НДС), в ценах 2001 года						
			До 30 кВт						213 941
			свыше 30 до 100 кВт включительно		0,4 кВ				213 941
			свыше 100 кВт						213 941
			до 100 кВт включительно						254 595
			свыше 100 до 750 кВт включительно		6-10				254 595
			свыше 750 кВт						254 595
			Строительство К.Л, руб./км (без НДС), в ценах 2001 года						
			До 30 кВт						269 532

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			
№88 от 04.04.2011	07.04.2011 г.	"Смоленская газета" №36 (764)	свыше 30 до 100 кВт включительно	0,4 кВ				269 532		
			свыше 100 кВт до 100 кВт включительно					269 532		
			свыше 100 до 750 кВт включительно	6-10				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 до 100 кВт включительно	6-10									
свыше 100 до 750 кВт включительно										
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, рассчитываемым 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-нн 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		
			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										
			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										
Бежицкий, Удомельский, Фировский, Андреапольский, Торопецкий, Рамешковский, Западнодвинский, Нелидовский, Лихославльский р-ны										
			до 30 кВт	0,4 кВ			6 466	6 466		
			свыше 30 кВт				6 923	6 923		

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				
№ 73-нп от 27.02.2012	29.02.2012	Тверская жизнь №35 (27.327)	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								
			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								
			Бологовский, Вышневолоцкий, Старицкий, Осташковский, Пеновский р-ны								
			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								
			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, Zubцовский 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"

№8 от 14.02.2011 г. (в редакции №37-ви от 01.07.2011)	18.02.2011 (редакция от 01.07.2011)	Документ регион №12 (157) (в редакции)	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, 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								

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			
29.06.2011г.)		№50(195))	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		
			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)	11900	10200	8 500		
			свыше 100 кВт			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 (0,4 кВ)	7000	6000	5 000		
			свыше 100 кВт			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 индустриального парка "Новосёлки-1" в южной части города Ярославля)							
			до 100 кВт включительно		до 0,1 кВ включительно (0,4 кВ)	9775,08	9309,6	7 758		
свыше 100 кВт		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					