

ОАО "МРСК Центра"

ТМ ПТП

Дата и номер принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения		Уровень напряжения в точке присоединения , кВ	Ставка платы по категориям надежности, руб., без НДС			Ставка платы, руб./кВт				
			Диапазон мощности, кВт	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 г/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						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 выше 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.	6-10 кВ									
			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, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, при условии присоединения каждым членом организации не более 15 кВт до 100 кВт включительно					550*кол-во членов
			свыше 100 до 750 кВт включительно					244
			свыше 750 кВт					445
			до 100 кВт включительно					483
			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.	6-10 кВ				244
			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-пп	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	0,22-1 кВ				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
			от 15 до 100 включительно					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 приложению					
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	
№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 необходимо 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 каждого 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					
			C1 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
			C2 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
			C3 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
			C1 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
			C2 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
			C3 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		
			C4 СТС на покрытие расходов на строительство подстанций (руб/шт), в т.ч.	6-10 кВ				58 340	
			СТП 16 кВА					59 852	
			СТП 25 кВА					61 529	
			СТП 40 кВА					66 251	
			СТП 63 кВА					63 871	
			СТП 100 кВА					79 842	
			КТП 160 кВА					92 325	
			КТП 250 кВА					283 691	
			КТП 2x250 кВА					119 994	
			КТП 400 кВА					317 538	
			КТП 2x400 кВА					152 866	
			КТП 630 кВА					725 792	
			КТП 2x630 кВА					206 536	
			КТП 1000 кВА					859 415	
			КТП 2x1000 кВА					442 815	
			ТП 160 кВА					963 830	
			ТП 2x160 кВА					451 887	
			ТП 250 кВА					981 973	
			ТП 2x250 кВА					461 488	
			ТП 400 кВА					1 001 176	
			ТП 2x400 кВА					494 133	
			ТП 630 кВА					1 066 465	
			ТП 2x630 кВА					532 156	
			ТП 1000 кВА					1 142 512	
			ТП 2x1000 кВА					68 292	
			установка ПКУ						
№ 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) 2. Технологическое присоединение юридических 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 До 100 кВт включительно, при технологическом присоединении к 1 источнику энергоснабжения (за исключением п. 1,2)						550
ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"								3211,32	
№ 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 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					399	
			от 30 до 100 кВт					242	
			свыше 100 кВт					105	
			до 100 кВт					126	
			от 100 до 670 кВт	1-20, 35, 110				58	
			свыше 670 кВт					21	
			1.1 подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором						
			До 30 кВт					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					214
			от 30 до 100 кВт	0,4 кВ и ниже				131
			свыше 100 кВт					57
			до 100 кВт					67
			от 100 до 670 кВт	1-20, 35, 110				31
			свыше 670 кВт					11
			1.3 осуществление фактического присоединения объектов заявителей к электрическим сетям					
			До 30 кВт					70
			от 30 до 100 кВт	0,4 кВ и ниже				40
			свыше 100 кВт					17
			до 100 кВт					20
			от 100 до 670 кВт	1-20, 35, 110				9
			свыше 670 кВт					3
№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"								
№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 1 кВт					550*кол-во членов
			C1 Стандартизированная тарифная ставка 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					
			C2 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
			C3 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении в части расходов на строительство и реконструкцию кабельных линий электропередач				руб./км	298 154,20
			C4 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций				руб./линия,шт.	78 776,49
			C2 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при	1-20 кВ (ЧН2)			руб./км	308 913,21
			C3 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	
			C4 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"											
<p>№8 от 14.02.2011 г. (в редакции №37-ви от 29.06.2011г.)</p> <p>18.02.2011 (редакция от 01.07.2011)</p> <p>Документ регион №12 (157) (в редакции №50(195))</p>			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, РП, 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	10)	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				
			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, РП, 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	10)	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	10)	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				