

**Сведения о плате за технологическое присоединение на 2013 год по
Открытому акционерному обществу
«Мордовская электротеплосетевая компания»
(Приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия
№8 от 16 апреля 2013 г.)**

«Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2013 г.»

1. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций

	Для заявителей	Ставка платы
	Максимальная присоединенная мощность, не превышающая 15кВт включительно, при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителю уровня 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 руб. за присоединение (с НДС)

**2. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Мордовская электротеплосетевая компания» на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт**

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень напряжения,	Уровень напряжения,
		0,4кВ	6-10 кВ
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	28,28	28,28
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	-	-
3.2.	строительство кабельных линий	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С ₄	Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С ₄
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	16,75	16,75
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя <1>	0,00	0,00

6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств к электрической сети	34,24	34,24
----	---	-------	-------

<1> Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для Заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет от 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих 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.

**3. Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям
ОАО «Мордовская электротеплосетевая компания»**

(без НДС)

Перечень стандартизированных тарифных ставок		Уровень напряжения	
		0,4 кВ	6-10 кВ
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт) - C_1		79,27	79,27
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) - C_2			
1.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x50мм ² +1x50мм ²	250 803,00	-
2.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x70мм ² +1x70мм ²	263 220,00	-
3.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x95мм ² +1x95мм ²	277 092,90	-
4.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x120мм ² +1x95мм ²	286 513,20	-
5.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x150мм ² +1x95мм ²	296 230,50	-
6.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1x70мм ²	-	408 176,10
7.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1x95мм ²	-	418 912,20
8.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1x120мм ²	-	434 496,60
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий без устройства переходов методом горизонтально-направленного бурения на 1 км линий (руб./км) – C_3			
1.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x50мм ²	366 560,10	-
2.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x70мм ²	390 788,10	-
3.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x95мм ²	409 137,30	-
4.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x120мм ²	434 150,10	-
5.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x150мм ²	454 344,30	-
6.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x185мм ²	481 905,90	-
7.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3x120мм ²	-	445 672,80

8.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3x185мм2	-	487 847,70
9.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3x240мм2	-	520 494,30
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство однострансформаторных подстанций в расчете на 1 кВт (руб./кВт) - С ₄			
1 x 63 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	2 726,10	2 726,10
1 x 100 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	1 763,10	1 763,10
1 x 160 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	1 133,10	1 133,10
1 x 250 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	916,20	916,20
2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	3 814,20	3 814,20
1 x 400 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	608,40	608,40
2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	2 438,10	2 438,10
1 x 630 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	450,90	450,90
2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	1 604,70	1 604,70
1 x 1000 кВА			
1.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	1 119,60	1 119,60
1 x 1250 кВА			
1.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	954,00	954,00
1 x 1600 кВА			
1.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	789,30	789,30
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство двухтрансформаторных подстанций в расчете на 1 кВт (руб./кВт) – С ₄			
2 x 63 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	3 748,50	3 748,50
2 x 100 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	2 449,80	2 449,80
2 x 160 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	1 586,70	1 586,70
2 x 250 кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	2 090,70	2 090,70
2 x 400 кВА			
1.	КТП киоскового типа двухтрансформаторная	1 554,30	1 554,30
2.	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная	2 992,50	2 992,50
3.	КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная	2 983,50	2 983,50
2 x 630 кВА			
1.	КТП киоскового типа двухтрансформаторная	1 114,20	1 114,20
2.	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная	2 020,50	2 020,50
3.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	2 015,10	2 015,10

	двухтрансформаторная		
	2 х 1000 кВА		
1.	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная	1 444,50	1 444,50
2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная	1 745,10	1 745,10
	2 х 1250 кВА		
1.	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная	1 097,10	1 097,10
2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная	1 314,90	1 314,90
	2 х 1600 кВА		
1.	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная	1 692,90	1 692,90
2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная	1 130,40	1 130,40

Источник официального опубликования решений регулирующего органа об установлении тарифов - газета «Известия Мордовии».