

**Сведения о плате за технологическое присоединение на 2014 год по  
Открытому акционерному обществу  
«Мордовская электротеплосетевая компания»  
(Приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия  
№ 66 от 19 декабря 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 2014 г.»

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

	<b>Для заявителей</b>	<b>Ставка платы</b>
	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)	29,49	29,49
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" (в ценах 2001г.)*	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили" (в ценах 2001г.)*	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 <sub>4</sub>	Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С <sub>4</sub>
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	17,34	17,34

5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя**	0,5	0,5
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств к электрической сети	35,26	35,26

\*- Рассчитанная плата приводится к ценам 2014 года с применением индекса изменения сметной стоимости по строительным работам для Республики Мордовия на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

\*\* - 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 (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; для Заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопотребляющих устройств которых составляет свыше 100кВт и менее 670кВт. При расчете платы за технологическое присоединение стандартизированную тарифную ставку С<sub>1</sub> уменьшать на стоимость данного мероприятия.

### 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) - С <sub>1</sub>		82,59	82,59
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) - С <sub>2</sub>			
1.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x50мм <sup>2</sup> +1x50мм <sup>2</sup>	250 803,00	-
2.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x70мм <sup>2</sup> +1x70мм <sup>2</sup>	263 220,00	-
3.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x95мм <sup>2</sup> +1x95мм <sup>2</sup>	277 092,90	-
4.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x120мм <sup>2</sup> +1x95мм <sup>2</sup>	286 513,20	-
5.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x150мм <sup>2</sup> +1x95мм <sup>2</sup>	296 230,50	-
6.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1x70мм <sup>2</sup>	-	408 176,10
7.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1x95мм <sup>2</sup>	-	418 912,20
8.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1x120мм <sup>2</sup>	-	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) – С <sub>3</sub>			
1.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x50мм <sup>2</sup>	366 560,10	-
2.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x70мм <sup>2</sup>	390 788,10	-
3.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x95мм <sup>2</sup>	409 137,30	-
4.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x120мм <sup>2</sup>	434 150,10	-
5.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x150мм <sup>2</sup>	454 344,30	-
6.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4x185мм <sup>2</sup>	481 905,90	-
7.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3x120мм <sup>2</sup>	-	445 672,80
8.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3x150мм <sup>2</sup>	-	455 467,50
9.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3x185мм <sup>2</sup>	-	487 847,70
10.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3x240мм <sup>2</sup>	-	520 494,30
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий с устройством переходов методом горизонтально-направленного бурения на 100 м линий (руб.)-С <sub>3</sub>			
1	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 x50мм <sup>2</sup>	309 933,00	-
2	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 x70мм <sup>2</sup>	312 084,90	-
3	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 x95мм <sup>2</sup>	313 793,10	-
4	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 x120мм <sup>2</sup>	316 090,80	-
5	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 x150мм <sup>2</sup>	317 991,60	-
6	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 x185мм <sup>2</sup>	320 664,40	-
7	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3 x120мм <sup>2</sup>	-	317 028,60
8	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3 x150мм <sup>2</sup>	-	318 744,00
9	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3 x185мм <sup>2</sup>	-	320 949,90
10	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3 x240мм <sup>2</sup>	-	324 049,50
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство однострансформаторных подстанций в расчете на 1 кВт (руб./кВт) - С <sub>4</sub>			
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 <sub>4</sub>			
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			
2.	КТП блочного типа в оболочке типа «Сэндвич»	6 967,80	6 967,80
3.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	6 946,20	6 946,20
2 x 250кВА			
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	2 090,70	2 090,70
2.	КТП блочного типа в оболочке типа «Сэндвич»	4 524,30	4 524,30
	КТП блочного типа в бетонной оболочке	4 510,80	4 510,80
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 двухтрансформаторная	2 015,10	2 015,10
2 x 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 x 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 x 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
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство распределительных пунктов в расчете на 1 объект (руб.)-С4			
1	Распределительный пункт 10 (6) кВ	-	1 984 393,80
2	Распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2 x400 кВА)	-	2 600 698,50
3	Распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2 x630 кВА)	-	2 659 695,30
4	Распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2 x1000 кВА)	-	2 713 086,00
5	Распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный	-	3 882 621,60
6	Распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2 x1000 кВА)	-	4 750 126,20
7	Распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2 x1600 кВА)	-	4 887 855,90
8	Распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2 x1600 кВА)	-	2 850 815,70

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