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

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	550 руб. за присоединение (с НДС)
сельской местности.	

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)

			(оез ндс)
		Уровень напряжения,	Уровень напряжения,
№ п/п	Наименование мероприятий	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 стандартизир ованным тарифным ставкам С ₄	Ставки равны стандартизир ованным тарифным ставкам С ₄
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 строительно-монтажным 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 С1 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
_	гизированная тарифная ставка на покрытие		
_	дов на технологическое присоединение		
-	опринимающих устройств потребителей		
-	ческой энергии, объектов электросетевого	92.50	92.50
	а, принадлежащих сетевым организациям и	82,59	82,59
	м, по мероприятиям, не включающим в себя вство объектов электросетевого хозяйства, в		
-	а 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт) -		
расчете на	C ₁		
Станларт	изированные тарифные ставки на покрытие		
_	расходов на строительство воздушных линий		
-	редачи в расчете на 1 км линий (руб./км) - С2		
1.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х50мм2+1х50мм2	250 803,00	-
2.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х70мм2+1х70мм2	263 220,00	-
3.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х95мм2+1х95мм2	277 092,90	-
4.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х120мм2+1х95мм2	286 513,20	-
5.	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х150мм2+1х95мм2	296 230,50	-
6.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2	-	408 176,10
7.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2	-	418 912,20
8.	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х120мм2	-	434 496,60

	тизированная тарифная ставка на покрытие ов на строительство кабельных линий без		
	ов на строительство каосльных линии осз йства переходов методом горизонтально-		
• •	енного бурения на 1 км линий (руб./км) – С3		
1.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2	366 560,10	-
2.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2	390 788,10	-
3.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2	409 137,30	-
4.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2	434 150,10	-
5.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2	454 344,30	-
6.	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм2	481 905,90	-
7.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2	_	445 672,80
8,	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2		455 467,50
9.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2	_	487 847,70
10.	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2	_	520 494,30
	тизированная тарифная ставка на покрытие		
	дов на строительство кабельных линий с		
• •	ством переходов методом горизонтально-		
направ	ленного бурения на 100 м линий (руб.)-С3		T
1	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 х50мм2	309 933,00	-
2	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 х70мм2	312 084,90	-
3	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 х95мм2	313 793,10	-
4	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 х120мм2	316 090,80	-
5	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 х150мм2	317 991,60	-
6	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4 х185мм2	320 664,40	-
7	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3 х120мм2	-	317 028,60
8	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3 х150мм2	-	318 744,00
9	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3 х185мм2	-	320 949,90
10	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3 х240мм2	-	324 049,50
расходо	тизированная тарифная ставка на покрытие в на строительство однотрансформаторных ганций в расчете на 1 кВт (руб./кВт) - С4		
	1 x 63 кВА		
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	2 726,10	2 726,10
	1 х 100 кВА		
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	1 763,10	1 763,10
	1 x 160 κBA		
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
۷٠		2 01 1,20	2 01 1,20
1	1 x 400 kBA	608,40	608,40
1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	000,40	000,40

1. КТП киоскового типа (проходного типа) 450,90 450,90 450,90 2. КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 604,70 1 604,70 1 604,70 1 1 119,60 1 1 119,60 1 1 119,60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	2 438,10	2 438,10
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. КТП блочного типа в бетонной оболочке 954,00 954,00 1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 789,30 789,30 Стапдартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство двухгрансформаторных подетаний в расчетел в 1 кВт (руб./кВт) — С4 2 x 63 кВА 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 3 748,50 3 748,50 2 x 100 кВА 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 2 449,80 2 449,80 2 x 160 кВА 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 2 x 250 кВА КТП блочного типа в беолочке типа 6 967,80 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 6 946,20 2 x 250 кВА 1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 524,30 4 524,30 4 КТП блочного типа в бетонной оболочке 2 990,70 2 990,70 2 990,70 2 кТП блочного типа в бетонной оболочке типа		1 x 630 кВА		
1 x 1000 кВА 1 119,60	1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	450,90	450,90
1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 119,60 1 119,60 1 119,60 1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 x 1600 кВА 954,00 954,00 1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 789,30 789,30 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство аркуленформаторных подстанций в расчете на 1 кВт (руб./кВт) − C₄ 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) 2 449,80 2 449,80 2 x 160 кВА 1. КТП блочного типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 2 x 250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 x 250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 2. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 3. КТП блочного типа в оболочке типа 2 983,50	2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	1 604,70	1 604,70
1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 954,00 954,00 1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 789,30 789,30 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) 2 1586,70 1 586,70 2 x 250 кВА 2. КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 x 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2. «Сэндвич» 4 524,30 4 524,30 4. КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 2. «Сэндвич» 2 992,50 2 992,50 3. <t< td=""><td></td><td>1 x 1000 κBA</td><td></td><td></td></t<>		1 x 1000 κBA		
1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 954,00 954,00 1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 789,30 789,30 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) 2 1586,70 1 586,70 2 x 250 кВА 2. КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 x 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2. «Сэндвич» 4 524,30 4 524,30 4. КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 2. «Сэндвич» 2 992,50 2 992,50 3. <t< td=""><td>1.</td><td>КТП блочного типа в бетонной оболочке</td><td>1 119.60</td><td>1 119.60</td></t<>	1.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	1 119.60	1 119.60
1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 789,30 789,30 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство двухтранеформаторных подстанций в расчете на 1 кВг (руб./кВт) − С₄ 2 x 63 кВА 3 748,50 3 748,50 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 2 449,80 2 449,80 2 449,80 2. 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 2. 2 x 250 кВА 1 586,70 1 586,70 3. КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 4. 2 x 250 кВА 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 x 250 кВА 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 4. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 2. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1. КТП блочного типа в бетонной оболочке 789,30 789,30 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство двухтранеформаторных подстанций в расчете на 1 кВт (руб./кВт) — С4 2 x 63 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 3 748,50 3 748,50 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 КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в оболочке типа 2 990,70 2 990,70 2 x 250 кВА КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 3. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 4 КТП блочного типа в оболочке типа 2 2 990,70 2 990,70 2 кП блочного типа в оболочке типа 1 554,30 1 554,30 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 2 кТП блочного типа в оболочке типа 2 2 983,50 2 983,50 3. КТП блочного типа в оболочке типа 1 114,20 1 114,2	1.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	954,00	954,00
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство двухтрансформаторных подстанций в расчете на 1 кВт (руб./кВт.) − С₄ 2 x 63 кВΛ 3 748,50 3 748,50 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 2 449,80 2 449,80 2 449,80 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 2 449,80 2 449,80 2 449,80 1. КТП кноскового типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 2 586,70 2. х 250 кВА КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2. «Сэндвич» 4 524,30 4 524,30 2. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 2. «Сэндвич» 4 510,80 4 510,80 3. КТП кноскового типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 4. КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 4. КТП кноскового типа 1 554,30 1 554,30 2. КТП блочного типа в бетонной оболочке 2 983,50 2 992,50 <tr< td=""><td></td><td>1 x 1600 κBA</td><td>·</td><td>·</td></tr<>		1 x 1600 κBA	·	·
расходов на строительство двухтрансформаторных подстанций в расчете на 1 кВт (руб./кВт) — С.4 2 x 63 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 100 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 160 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 160 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 250 кВА 2 x 250 кВА 2. «Сондвич» 3. КТП блочного типа в оболочке типа 4 594,20 6 946,20 6 946,20 2 x 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 x 250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 4 524,30 4 510,80 2 x 400 кВА 1. КТП киоскового типа 2 y 292,50 2 y 292,50 3. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 630 кВА 1. КТП киоскового типа 3 x 630 кВА 1. КТП киоскового типа 4 x 114,20 1 x 630 кВА 1. КТП киоскового типа 2 x 630 кВА 1. КТП киоскового типа 2 x 630 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 630 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 630 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 630 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 630 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 630 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 630 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1000 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1000 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 1250 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 x 134 90 1344 90	1.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	789,30	789,30
1. КТП киоскового типа (проходного типа) 3 748,50 3 748,50 2 х 100 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 449,80 2 449,80 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 2 х 250 кВА КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 2. «Сэндвич» 6 946,20 6 946,20 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 х 250кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2. «Сэндвич» 4 524,30 4 524,30 4 КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 1. КТП киоскового типа 1 554,30 1 554,30 2. «Сэндвич» 2 992,50 2 992,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 2. КТП блочного типа в бетонной оболочке дипа 2 983,50 2 983,50 3. КТП блочного типа в оболочке типа 1 114,20 1 114,20 1. КТП блочного типа в	расходо	ов на строительство двухтрансформаторных танций в расчете на 1 кВт (руб./кВт) – C ₄		
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 x 250 кВА 2 x 250 кВА 6 967,80 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в оболочке типа 6 946,20 6 946,20 2 x 250 кВА 2 x 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2 090,70 2 кТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 4 524,30 4 524,30 4 524,30 4 510,80 2 x 400 кВА 1. КТП киоскового типа в оболочке типа 1 554,30 1 554,30 2 x 400 кВА 1. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 2 992,50 3 кП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 993,50 2 x 630 кВА 1. КТП киоскового типа 1 114,20 1 114,20 2 x 630 кВА 1 114,20 2 x 630 кВА 1 114,20 2 x 630 кВА 1 114,20 2 x 1000 кВА 1 114,20 2 x 1000 кВА 2 x 1000 кВА 3 x				
1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 449,80 2 449,80 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 2 x 250 кВА КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 x250кВА 1. КТП блочного типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2. КТП блочного типа в оболочке типа «Сэндвич» 4 524,30 4 524,30 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 4. КТП блочного типа в бетонной оболочке типа «Сэндвич" двухтрансформаторная 1 554,30 1 554,30 2. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 992,50 2 992,50 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 983,50 2 983,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 1 114,20 1 114,20 2. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 2 015,10 2 015,10 3. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 1 444,50 1 44	1.		3 748,50	3 748,50
2 x 160 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 2 x 250 кВА КТП блочного типа в оболочке типа 2. «Сэндвич» 6 967,80 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 x250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 0 090,70		2 x 100 κBA		
1. КТП киоскового типа (проходного типа) 1 586,70 1 586,70 2 х 250 кВА КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 х 250 кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 4. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 983,50 2 983,50 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 1 114,20 1 114,20 1. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 020,50 2 020,50 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 015,10 2 015,10 2. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 444,50 1 444,50	1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	2 449,80	2 449,80
2 x 250 кВА		2 x 160 κBA		
2. КТП блочного типа в оболочке типа 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 2 x250кВА 2 x250кВА 2 090,70 2 090,70 2. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 2. КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 3. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 983,50 2 983,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа 1 114,20 1 114,20 1. Двухтрансформаторная 2 020,50 2 020,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа 2 015,10 2 015,10 3. КТП блочного типа в оболочке типа 1 444,50 1 444,50 4. КТП блочного типа в оболочке типа 1 745,10 1 745,10 2. КТП блочного типа в оболочке типа 1 097,10 1 097,10 3.	1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	1 586,70	1 586,70
2. «Сэндвич» 6 967,80 6 967,80 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 6 946,20 6 946,20 2 2 x250кВА 2 x250кВА 1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 1. КТП киоскового типа 1 554,30 1 554,30 2. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 2 983,50 2 983,50 3. КТП киоскового типа 1 114,20 1 114,20 4. КТП блочного типа в оболочке типа 2 020,50 2 020,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа 2 015,10 2 015,10 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 1 444,50 1 444,50 4. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 1 745,10 1 745,10 2. КТП блочного типа в оболочке типа 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в оболочке типа		2 x 250 κBA		
2 х250кВА 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 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 1. КТП киоскового типа двухтрансформаторная 1 114,20 1 114,20 2. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 2 020,50 2 020,50 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 015,10 2 015,10 3. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 444,50 1 444,50 4. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 1 745,10 1 745,10 2. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная	2.		6 967,80	6 967,80
1. КТП киоскового типа (проходного типа) 2 090,70 2 090,70 2. КТП блочного типа в оболочке типа 4 524,30 4 524,30 КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 2 х400 кВА КТП киоскового типа 1 554,30 1 554,30 2. КТП блочного типа в оболочке типа 2 992,50 2 992,50 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 983,50 2 983,50 3. КТП киоскового типа 1 114,20 1 114,20 4. КТП блочного типа в оболочке типа 2 020,50 2 020,50 3. КТП блочного типа в оболочке типа 2 020,50 2 020,50 3. КТП блочного типа в оболочке типа 2 015,10 2 015,10 2. КТП блочного типа в оболочке типа 1 444,50 1 444,50 3. КТП блочного типа в оболочке типа 1 745,10 1 745,10 2. КТП блочного типа в оболочке типа 1 097,10 1 097,10 2. КТП блочного типа в оболочке типа 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в о	3.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	6 946,20	6 946,20
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 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 1. Двухтрансформаторная 1 114,20 1 114,20 2. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 2 020,50 2 020,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 2 015,10 2 015,10 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 015,10 2 015,10 2. 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. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10		2 x250κBA		
2. «Сэндвич» 4 524,30 4 524,30 4 524,30 KTП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 2 x400 кВА 1.	1.	КТП киоскового типа (проходного типа)	2 090,70	2 090,70
КТП блочного типа в бетонной оболочке 4 510,80 4 510,80 2 х400 кВА 1. КТП киоскового типа двухгрансформаторная 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 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 х 1000 кВА 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. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 1. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 1 097,10 1 314,90 2. КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 314,90 1 314,90	2.		4 524,30	4 524,30
2 х400 кВА 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 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 1. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 1 444,50 1 444,50 2. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 1 745,10 1 745,10 2. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в оболочке типа двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10			4 510,80	4 510,80
1. 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 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 4 2 х 1000 кВА 1 444,50 1 444,50 5 КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 1 745,10 1 745,10 2 2 х 1250 кВА 1 097,10 1 097,10 3 КТП блочного типа в бетонной оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 4 КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 314,90 1 314,90 4 КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 314,90 1 314,90		2 x400 κBA		
2	1.		1 554,30	1 554,30
3. двухтрансформаторная 2 983,50 2 983,50 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 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. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 1 114,20 1 1 114,20 4. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 1 14,20 1 1 14,20 2. КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 1 14,20 1 1 14,20	2.		2 992,50	2 992,50
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 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. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 314,90 1 314,90	3.		2 983,50	2 983,50
1. 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 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 КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 314 90 1 314 90		2 x 630 κBA		
2	1.		1 114,20	1 114,20
3. КТП блочного типа в бетонной оболочке двухтрансформаторная 2 015,10 2 015,10 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. КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 3. КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 314,90 1 314,90	2.		2 020,50	2 020,50
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 КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 2 КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 314 90 1 314 90	3.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	2 015,10	2 015,10
1. "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 КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 2 КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 314 90 1 314 90				
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 1 314 90 1 314 90	1.		1 444,50	1 444,50
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 1 314 90 1 314 90	2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	1 745,10	1 745,10
1. "Сэндвич" двухтрансформаторная 1 097,10 1 097,10 2 КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 314 90 1 314 90		2 x 1250 кВА		
2 КТП блочного типа в бетонной оболочке 1 314 90 1 314 90	1.		1 097,10	1 097,10
Majir barra dobrias obrias	2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 314,90	1 314,90

	2 x 1600 κBA		
1.	КТП блочного типа в оболочке типа	1 692,90	1 692,90
	"Сэндвич" двухтрансформаторная	1 072,70	
2.	КТП блочного типа в бетонной оболочке	1 130,40	1 130,40
	двухтрансформаторная	1 130,40	1 130,40
-	изированная тарифная ставка на покрытие		
расходов на	а строительство распределительных пунктов		
	в расчете на 1 объект (руб.)-С4		
1	Распределительный пункт 10 (6) кВ	-	1 984 393,80
	Распределительный пункт 10 (6) кВ		
2	совмещенный с трансформаторной	-	2 600 698,50
	подстанцией (2 х400 кВА)		
	Распределительный пункт 10 (6) кВ		
3	совмещенный с трансформаторной	-	2 659 695,30
	подстанцией (2 х630 кВА)		
	Распределительный пункт 10 (6) кВ	-	2 713 086,00
4	совмещенный с трансформаторной		
	подстанцией (2 х1000 кВА)		
5	Распределительный пункт 10 (6) кВ		3 882 621,60
J	четырехсекционный	_	3 882 021,00
	Распределительный пункт 10 (6) кВ		
6	четырехсекционный совмещенный с		4 750 126,20
	трансформаторной подстанцией (2 х1000	_	4 730 120,20
	кВА)		
	Распределительный пункт 10 (6) кВ		
7	четырехсекционный совмещенный с	_	4 887 855,90
,	трансформаторной подстанцией (2 х1600	_	4 007 055,70
	кВА)		
	Распределительный пункт 10 (6) кВ		
8	совмещенный с трансформаторной	-	2 850 815,70
	подстанцией (2 х1600 кВА)		

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