

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2016 г.

№ 155

г. Саранск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ электроэнергетике», постановлением Правительства «Об Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по размера платы технологическое определению 3a присоединение электрическим сетям», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической объектов энергии, ПО производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», постановлением Правительства Республики Мордовия от 27 декабря 2010 г. № 502 «Об утверждении Положения о Министерстве энергетики и тарифной политики Республики Мордовия» и на основании обращений филиала ПАО «МРСК Волги» - «Мордовэнерго» от 31 октября 2016 г. № 202/2-5994, AO ТФ «Ватт» от 31 октября 2016 г. № 06/45-1679, МП г. о. Саранск «Горсвет» от 18 октября 2016 г. № 1356, ООО «Энерголин» от 27 октября 2016 г. № 05-521/16, АО «Мордовская электросетевая компания» от 31 октября 2016 г. № 353-10/16, ООО «Системы жизнеобеспечения РМ» от 25 октября 2016 г. № 399, OOO «Электротеплосеть» от 31 октября 2016 г. № 388, ООО «Мордовская сетевая компания» от 31 октября 2016 г. № 259, ООО «Энергопромсбыт» филиала «Желдорэнерго» от 11 октября 2016 г. № 10198и-ЖДЭ, протокола заседания Коллегии Министерства энергетики и

тарифной политики Республики Мордовия от 28 декабря 2016 г. № 47, Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия **приказывает:**

- 1. Установить на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 8 900 кВт к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Мордовия согласно приложению № 1.
- 2. Установить на период с 1 января 2017 года по 30 сентября 2017 года ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью не более 150 кВт к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Мордовия согласно приложению № 2.
- 3. Установить на период с 1 октября 2017 года по 31 декабря 2017 года ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью не более 150 кВт к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Мордовия согласно приложению № 3.
- 4. Установить на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года стандартизированную тарифную ставку (C_1) 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 к электрическим сетям следующих территориальных сетевых организаций: филиала ПАО «МРСК Волги» - «Мордовэнерго», АО ТФ «Ватт», МП г.о. Саранск «Горсвет», ООО «Энерголин», АО «Мордовская электросетевая компания», 000«Системы жизнеобеспечения PM», «Электротеплосеть», Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – СП Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»», OOO «ВКМ - Сталь», OOO «Мордовская сетевая компания», ФКП «Саранский механический завод», согласно приложению № 4.
- 5. Установить на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года стандартизированные тарифные ставки (С2, С3, С4) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 8 900 кВт по мероприятиям, включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям следующих территориальных сетевых организаций: филиала ПАО «МРСК Волги» «Мордовэнерго», АО ТФ «Ватт», МП г.о. Саранск «Горсвет», ООО «Энерголин», АО «Мордовская электросетевая компания», ООО «Системы жизнеобеспечения РМ», ООО «Электротеплосеть», Куйбышевская дирекция

- по энергообеспечению СП Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»», ООО «ВКМ Сталь», ООО «Мордовская сетевая компания», ФКП «Саранский механический завод», согласно приложению № 5.
- 6. Установить на период с 1 января 2017 года по 30 сентября 2017 года тарифные ставки $(C_2^{(150\kappa BT)}, C_3^{(150\kappa BT)}, C_4^{(150\kappa BT)})$ на стандартизированные покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью не более 150 кВт по мероприятиям, включающим в себя строительство объектов хозяйства электрическим электросетевого К сетям территориальных сетевых организаций: филиала ПАО «МРСК Волги» -«Мордовэнерго», АО ТФ «Ватт», МП г.о. Саранск «Горсвет», ООО «Энерголин», АО «Мордовская электросетевая компания», ООО «Системы жизнеобеспечения РМ», ООО «Электротеплосеть», Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – СП Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»», «ВКМ - Сталь», ООО «Мордовская сетевая компания», ФКП «Саранский механический завод», согласно приложению № 6.
- 7. Установить на период с 1 октября 2017 года по 31 декабря 2017 года тарифные ставки $(C_2^{(150 \text{кBT})}, C_3^{(150 \text{кBT})}, C_4^{(150 \text{кBT})})$ стандартизированные покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью не более 150 кВт по мероприятиям, включающим в себя строительство объектов хозяйства электросетевого К электрическим сетям следующих территориальных сетевых организаций: филиала ПАО «МРСК Волги» -«Мордовэнерго», АО ТФ «Ватт», МП г.о. Саранск «Горсвет», ООО «Энерголин», АО «Мордовская электросетевая компания», ООО «Системы жизнеобеспечения РМ», ООО «Электротеплосеть», Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – СП Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»», «ВКМ - Сталь», ООО «Мордовская сетевая компания», ФКП «Саранский механический завод» равными нулю.
- 8. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям согласно приложению № 7.
- 9. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт согласно приложению № 8.
- 10. Определить на 2017 год выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям:
- а) расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение по сетевым организациям:
 - филиал ПАО «МРСК Волги» «Мордовэнерго» 5 986,13 тыс. руб. (без НДС);
 - AO ТФ «Ватт» 28 876,53 тыс. руб. (без НДС);
 - МП г.о. Саранск «Горсвет» 311,76 тыс. руб. (без НДС);

- OOO «Энерголин» 74,13 тыс. руб. (без НДС);
- ООО «Электротеплосеть» 439,24 тыс. руб. (без НДС);
- OOO «Системы жизнеобеспечения РМ» 762,45 тыс. руб. (без НДС);
- АО «Мордовская электросетевая компания» 1 888,58 тыс. руб. (без НДС).
- б) расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение по сетевым организациям:
- филиал ПАО «МРСК Волги» «Мордовэнерго» 4 700,13 тыс. руб. (без НДС);
 - АО ТФ «Ватт» 3 498,33 тыс. руб. (без НДС).
- 11. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в размере 550 рублей (с НДС) при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно 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.

Под расстоянием от границ участка объектов заявителя ДО электросетевого хозяйства сетевой организации понимается расстояние, ПО прямой ЛИНИИ OT границы участка присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего уровень напряжения, заявке, существующего или планируемого к указанный эксплуатацию.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного Устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится посредством применения стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Размер платы за технологическое присоединение, указанный в абзаце первом настоящего пункта, не может быть применен в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств в размере 550 рублей (с НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на 20 кВ уровне напряжения ДО включительно И нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), утвердить плату технологическое присоединение энергопринимающих устройств в размере 550 рублей (с НДС) при условии присоединения каждым собственником этих построек не более кВт третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств при присоединения присоединении электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

технологическое Утвердить плату за присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций в размере 550 рублей (с НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на 20 уровне напряжения кВ включительно И нахождения ДО энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

границах муниципальных районов, городских округов внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же осуществить технологическое лицо может присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в пункта, c платой за технологическое абзаце первом настоящего

присоединение в размере 550 рублей (с НДС), не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки. При последующих обращениях в течение 3 данной категории заявителей c заявкой на технологическое энергопринимающих устройств, присоединение соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, расчет платы за технологическое присоединение производится посредством применения стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

12. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение (Робщ) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), (pyб.)$$

где:

Р - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (руб.);

 $P_{\text{ист}1}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с законодательством по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

 $P_{\text{ист2}}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с законодательством по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

Указанные расходы могут быть рассчитаны с применением стандартизированных тарифных ставок.

В случае если заявитель при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам

энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение $P_{\text{общ}}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }$ определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}}^{(150 \text{ кBt})} = P + 0,4999 \times (P_{\text{ист}1} + P_{\text{ист}2}), \text{ руб.}$$

- 13. Настоящий Приказ вступает в силу с момента его опубликования и действует по 31 декабря 2017 года.
- 14. Контроль, за исполнением настоящего Приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и тарифной политики Республики Мордовия А.А. Волкова.

Министр

А.В. Рязанов

Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от «28» декабря 2016 г. № 155

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности свыше 150 кВт и менее 8 900 кВт на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

				Наименование мероприятий								
			1. Подготов	2. Разработка	3. Выполн			ацией, мероприятий, о "последней мили"	связанных со		5. Участие в	6. Фактическ
№ п/п	Территориальные сетевые организации	Уровень напряжен ия	ка и выдача сетевой организа цией техничес ких условий Заявител ю (ТУ)	сетевой организаци ей проектной документа ции по строительс тву "последней мили"	3.1. строитель ство воздушны х линий	3.2. строител ьство кабельны х линий	3.3. строите льство пунктов секцион ирован ия	3.4. строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3.5. строительств о центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	4. Проверка сетевой организа цией выполнен ия Заявител ем ТУ	осмотре должностным лицом органа федерального государственн ого энергетическо го надзора присоединяем ых Устройств	ие действия по присоедин ению и обеспечени ю работы Устройств в электричес кой сети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Филиал ПАО «МРСК Волги» -	0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	63 764,17	60 914,77	Ставки			252,51	3,13	190,26
	«Мордовэнерго»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	51 406,88	74 034,54	равны		Ставки	252,51	3,13	190,26
2	АО ТФ «Ватт»	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	13 345,07	9 918,60	стандар тизиров анным	Ставки равны стандартизированн	равны стандартизи	252,51	3,13	190,26
		(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	3 490,51	8 025,87	тарифн	ым тарифным	рованным	252,51	3,13	190,26
3	3 МП г.о. Саранск	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	13 345,07	9 918,60	ым	лифн ставкам C ₄ *	тарифным C_4*	252,51	3,13	190,26
	5 //Fonceetw		Clab		C ₄ *			252,51	3,13	190,26		

							Наим	иенование мероприят	ий			
			1.	2.	3. Выполн			ацией, мероприятий, о "последней мили"	связанных со		5. Участие в	 б. Фактическ
№ п/п	Территориальные сетевые организации	Уровень напряжен ия ці техн к усл Заяі	Подготов ка и выдача сетевой организа цией техничес ких условий Заявител ю (ТУ)	Разработка сетевой организаци ей проектной документа ции по строительс тву "последней мили"	3.1. строитель ство воздушны х линий	3.2. строител ьство кабельны х линий	3.3. строите льство пунктов секцион ирован ия	3.4. строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3.5. строительств о центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	4. Проверка сетевой организа цией выполнен ия Заявител ем ТУ	осмотре должностным лицом органа федерального государственн ого энергетическо го надзора присоединяем ых Устройств Заявителя **	ие действия по присоедин ению и обеспечени ю работы Устройств в электричес кой сети
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ООО «Энерголин»	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	13 345,07	9 918,60				252,51	3,13	190,26
		(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	3 490,51	8 025,87				252,51	3,13	190,26
5	АО «Мордовская электросетевая	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	13 345,07	9 918,60				252,51	3,13	190,26
	компания»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	3 490,51	8 025,87				252,51	3,13	190,26
6	ООО «Системы жизнеобеспечения	(0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	63 764,17	60 914,77				252,51	3,13	190,26
	PM»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	51 406,88	74 034,54	Ставки равны		Ставки	252,51	3,13	190,26
7	000	(0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	63 764,17	60 914,77	стандар тизиров	Ставки равны стандартизированн	равны стандартизи	252,51	3,13	190,26
	«Электротеплосеть»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	51 406,88	74 034,54	анным тарифн	ым тарифным	рованным	252,51	3,13	190,26
8	Филиал ОАО «РЖД» «Трансэнерго» Куйбышевская	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	13 345,07	9 918,60	ым ставкам С ₄ *	ставкам C_4 *	тарифным ставкам C ₄ *	252,51	3,13	190,26
	дирекция по энергообеспечению	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	3 490,51	8 025,87	C4			252,51	3,13	190,26
9	•	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	13 345,07	9 918,60				252,51	3,13	190,26
		(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	3 490,51	8 025,87				252,51	3,13	190,26
10	ООО «Мордовская	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	13 345,07	9 918,60				252,51	3,13	190,26
	сетевая компания»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	3 490,51	8 025,87				252,51	3,13	190,26

							Наим	ленование мероприят	ий			
			1. Подготов	готов Разработка - сетевой организаци ей проектной документа ции по строительс овий тву последней	3. Выполн			ацией, мероприятий, о "последней мили"	связанных со		5. Участие в	6. Фактическ
№ п/п	п/п сетевые организации	Уровень напряжен ия	ка и выдача сетевой организа цией техничес ких условий Заявител ю (ТУ)		3.1. строитель ство воздушны х линий	3.2. строител ьство кабельны х линий	3.3. строите льство пунктов секцион ирован ия	3.4. строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3.5. строительств о центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	4. Проверка сетевой организа цией выполнен ия Заявител ем ТУ	осмотре должностным лицом органа федерального государственн ого энергетическо го надзора присоединяем ых Устройств Заявителя **	ие действия по присоедин ению и обеспечени ю работы Устройств в электричес кой сети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	13 345,07	9 918,60	Ставки равны стандар тизиров	Ставки равны	Ставки равны	252,51	3,13	190,26
11	ФКП «Саранский механический завод»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	3 490,51	8 025,87	анным тарифн ым ставкам C_4^*	стандартизированн ым тарифным ставкам С ₄ *	стандартизи рованным тарифным ставкам C_4*	252,51	3,13	190,26

^{*} Указанные ставки приводятся к ценам 2017 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

^{**-} Ставка за единицу максимальной мощности не применяется в отношении технологического присоединения следующих заявителей:

⁻ заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электросна бжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

⁻ заявителей в целях временного технологического присоединения.

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от «28» декабря 2016 г. № 155

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности не более 150 кВт на период с 1 января 2017 года по 30 сентября 2017 года

							Наим	менование мероприят	ий			
			1. Подготов	2.	3. Выполн			ацией, мероприятий, о "последней мили"	связанных со		5. Участие в	6. Фактическ
№ п/п	п/п сетевые организации	Уровень напряжен ия	ка и выдача сетевой организа цией техничес ких условий Заявител ю (ТУ)	ции по строительс	строитель	3.2. строител ьство кабельны х линий	3.3. строите льство пунктов секцион ирован ия	3.4. строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3.5. строительств о центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	4. Проверка сетевой организа цией выполнен ия Заявител ем ТУ	осмотре должностным лицом органа федерального государственн ого энергетическо го надзора присоединяем ых Устройств Заявителя	ие действия по присоедин ению и обеспечени ю работы Устройств
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Филиал ПАО «МРСК Волги» -	0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	31 875,71	30 451,29	Ставки равны			252,51	-	190,26
	«Мордовэнерго»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	25 698,30	37 009,87	стандар		Ставки	252,51	-	190,26
2		(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	6 671,70	4 958,31	тизиров анным	Ставки равны стандартизированн	равны стандартизи	252,51	-	190,26
		(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	1 744,90	4 012,13	тарифн	ым тарифным	рованным тарифным	252,51	-	190,26
3	МП г.о. Саранск «Горсвет»	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	6 671,70	4 958,31	ым	ым ставкам C ₄ ^(150 кВт) *	ставкам С ₄ (150 кВт) *	252,51	-	190,26
3		МП г.о. Саранск «Горсвет»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	1 744,90	4 012,13	С ₄ ⁽¹⁵⁰ кВт) *		7	252,51	-

							Наим	менование мероприят	ий			
			1.	2.	3. Выполн			ацией, мероприятий, о "последней мили"	связанных со		5. Участие в	 б. Фактическ
№ п/п	Территориальные сетевые организации	Уровень напряжен ия ци техн к усл Заян ю (Подготов ка и выдача сетевой организа цией техничес ких условий Заявител ю (ТУ)	Разработка сетевой организаци ей проектной документа ции по строительс тву "последней мили"	3.1. строитель ство воздушны х линий	3.2. строител ьство кабельны х линий	3.3. строите льство пунктов секцион ирован ия	3.4. строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3.5. строительств о центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	4. Проверка сетевой организа цией выполнен ия Заявител ем ТУ	осмотре должностным лицом органа федерального государственн ого энергетическо го надзора присоединяем ых Устройств Заявителя	ие действия по присоедин ению и обеспечени ю работы Устройств в электричес кой сети
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ООО «Энерголин»	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	6 671,70	4 958,31				252,51	-	190,26
	·	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	1 744,90	4 012,13				252,51	-	190,26
5	АО «Мордовская электросетевая	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	6 671,70	4 958,31				252,51	-	190,26
	компания»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	1 744,90	4 012,13				252,51	-	190,26
6	ООО «Системы жизнеобеспечения	(0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	31 875,71	30 451,29	Ставки			252,51	-	190,26
	PM»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	25 698,30	37 009,87	равны		Ставки	252,51	-	190,26
7	000	(0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	31 875,71	30 451,29	стандар тизиров анным	Ставки равны стандартизированн	равны стандартизи	252,51	-	190,26
	«Электротеплосеть»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	25 698,30	37 009,87	тарифн	ым тарифным ставкам $C_4^{(150 \text{ кВт})} *$	рованным тарифным	252,51	-	190,26
8	Филиал ОАО «РЖД» «Трансэнерго» Куйбышевская	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	6 671,70	4 958,31	ым ставкам С ₄ ⁽¹⁵⁰ кВт) *	ставкам С ₄ (150 квт) *	ставкам С ₄ ^(150 кВт) *	252,51	-	190,26
	дирекция по энергообеспечению 9 ООО «ВКМ - Сталь»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	1 744,90	4 012,13	кВт) ∗			252,51	-	190,26
9		(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	6 671,70	4 958,31				252,51	-	190,26
		(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	1 744,90	4 012,13				252,51	-	190,26
10	ООО «Мордовская	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	6 671,70	4 958,31				252,51	-	190,26
	сетевая компания»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	1 744,90	4 012,13				252,51	-	190,26

							Наим	иенование мероприят	ий			
			1.		3. Выполн			ацией, мероприятий, о "последней мили"	связанных со		5. Участие в	б. Фактическ
№ п/п	Территориальные сетевые организации ия Уровень напряжен ия	Подготов ка и выдача сетевой организа цией техничес ких условий Заявител ю (ТУ)	газраоотка сетевой организаци ей проектной документа ции по строительс тву "последней мили"	3.1. строитель ство воздушны х линий	3.2. строител ьство кабельны х линий	3.3. строите льство пунктов секцион ирован ия	3.4. строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3.5. строительств о центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	4. Проверка сетевой организа цией выполнен ия Заявител ем ТУ	осмотре должностным лицом органа федерального государственн ого энергетическо го надзора присоединяем ых Устройств Заявителя	ие действия по присоедин ению и обеспечени ю работы Устройств в электричес кой сети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	6 671,70	4 958,31	Ставки равны стандар тизиров	Ставки равны	Ставки равны	252,51	-	190,26
11	ФКП «Саранский механический завод»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	1 744,90	4 012,13	анным тарифн ым ставкам $C_4^{(150)}$ *	стандартизированн ым тарифным ставкам $C_4^{(150 \text{ кBT})} *$	стандартизи рованным тарифным ставкам $C_4^{(150 \text{ кBt})} *$	252,51	-	190,26

^{*} Указанные ставки приводятся к ценам 2017 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от «28» декабря 2016 г. № 155

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности не более 150 кВт на период с 1 октября 2017 года по 31 декабря 2017 года

					Наименование мероприятий									
		Уровень напряжен ия	1. Подготов	2. Разработка	3. Выполн			ацией, мероприятий, с "последней мили"	связанных со		5. Участие в осмотре	б. Фактическ		
№ п/п	Территориальные сетевые организации		ка и выдача сетевой организа цией техничес ких условий Заявител ю (ТУ)	газраоотка сетевой организаци ей проектной документа ции по строительс тву "последней мили"	3.1. строитель ство воздушны х линий	3.2. строител ьство кабельны х линий	3.3. строите льство пунктов секцион ирован ия	3.4. строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3.5. строительств о центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	4. Проверка сетевой организа цией выполнен ия Заявител ем ТУ	должностным лицом органа федерального государственн ого энергетическо го надзора присоединяем ых Устройств Заявителя	ие действия по присоедин ению и обеспечени ю работы Устройств в электричес кой сети		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Филиал ПАО «МРСК Волги» -	0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
	«Мордовэнерго»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
2	АО ТФ «Ватт»	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
		(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
3	МП г.о. Саранск	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
3	«Горсвет»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	-	-	ı	-	-	252,51	-	190,26		
4	ООО «Энерголин»	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
	ооо «энерголин»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		

				Наименование мероприятий										
			1. Подготов	2. Разработка	3. Выполн			ацией, мероприятий, с "последней мили"	связанных со		5. Участие в осмотре	б. Фактическ		
№ п/п	Территориальные сетевые организации Уровень напряжен ия	ка и выдача сетевой организа цией техничес ких условий Заявител ю (ТУ)	газраоотка сетевой организаци ей проектной документа ции по строительс тву "последней мили"	3.1. строитель ство воздушны х линий	3.2. строител ьство кабельны х линий	3.3. строите льство пунктов секцион ирован ия	3.4. строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3.5. строительств о центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	4. Проверка сетевой организа цией выполнен ия Заявител ем ТУ	лицом органа федерального государственн ого энергетическо	ие действия по присоедин ению и обеспечени ю работы Устройств в электричес кой сети			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
5	АО «Мордовская электросетевая	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
	компания»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
6	ООО «Системы жизнеобеспечения	(0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
	PM»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
7	000	(0,4 кВ и ниже)	231,84	8 518,50	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
	«Электротеплосеть»	(6-10 кВ)	231,84	8 518,50	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
8	Филиал ОАО «РЖД» «Трансэнерго» Куйбышевская	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
	дирекция по энергообеспечению	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
9	ООО «ВКМ - Сталь»	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
		(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
10	ООО «Мордовская	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
	сетевая компания»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
11	ФКП «Саранский	(0,4 кВ и ниже)	231,84	2 579,53	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		
	механический завод»	(6-10 кВ)	231,84	1 406,71	-	-	-	-	-	252,51	-	190,26		

Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от «28» декабря 2016 г. № 155

Стандартизированная тарифная ставка (C_1) , определяющая величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

Перечень ставок	Обозна	Уровень	Размер
	чение	напряжения	ставок
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), в т.ч. в разбивке по следующим ставкам:	C ₁	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	677,74
при постоянной схеме энергоснабжен	ия		
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ), (руб./кВт)	C _{1.1}	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	231,84
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, (руб./кВт)	C _{1.2}	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	252,51
Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств**, (руб./кВт)	C _{1.3}	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	3,13
Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"), (руб./кВт)	C _{1.4}	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	190,26
при временной схеме энергоснабжени	*		
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ), (руб./кВт)	C _{1.1}	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	231,84
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, (руб./кВт)	C _{1.2}	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	252,51
Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств**, (руб./кВт)	C _{1.3}	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	3,13

Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"),	C _{1.4}	(0,4 и ниже кВ,6-10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)	190,26
коммутационного аппарата в положении "включено"),		35 кВ, 110 кВ)	
(руб./кВт)			

- * Применяется также для технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств Заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).
- **- Стандартизированная тарифная ставка $C_{1.3}$ не применяется в отношении технологического присоединения следующих заявителей:
- заявителей юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- заявителей юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);
- заявителей в целях временного технологического присоединения;
- заявителей физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Приложение № 5 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от «28» декабря 2016 г. № 155

Стандартизированные тарифные ставки (C₂, C₃, C₄), определяющие величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 8 900 кВт на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Паранан старак	Обозна	Уровень	Размер
	Перечень ставок	чение	напряжения	ставок*
I	тандартизированная тарифная ставка на покрытие			
	расходов сетевой организации на строительство	C_2	X	X
	здушных линий в расчете на 1 км линий, (руб./км)		(0.4 B)	255 (02.2)
1	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х16мм2+1х25 мм1	C ₂	(0,4 и ниже кВ)	357 693,26
2	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х25мм2+1х35 мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	365 959,17
3	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х35мм2+1х50 мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	377 269,56
4	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х50мм2+1х50мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	388 441,26
5	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х50мм2+1х70мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	396 702,87
6	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х70мм2+1х70мм2	C ₂	(0,4 и ниже кВ)	411 585,83
7	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х70мм2+1х95мм2	C ₂	(0,4 и ниже кВ)	421 416,19
8	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х95мм2+1х95мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	435 982,99
9	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х120мм2+1х95мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	453 506,39
10	ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х35 мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	318 352,48
11	ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х50 мм2	C ₂	(0,4 и ниже кВ)	328 050,36
12	ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х70 мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	340 645,39
13	ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х95 мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	353 250,59
14	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х70мм2+1х70мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	174 541,37
17	(совместная подвеска)	C2	(0,4 n name kb)	174 541,57
15	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х95мм2+1х95мм2	C_2	(0,4 и ниже кВ)	194 568,51
	(совместная подвеска)		,	,
16	ВЛЗ-10 кВ, СИП З 1х35мм1	C_2	(6-10 кВ)	363 721,90
17	ВЛЗ-10 кВ, СИП З 1х50мм2	C_2	(6-10 кВ)	373 340,34
18	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2	C_2	(6-10 кВ)	396 565,03
19	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2	C_2	(6-10 кВ)	425 587,49
20	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х120мм2	C_2	(6-10 кВ)	448 672,61
21	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2 (совместная подвеска)	C_2	(6-10 кВ)	303 391,48
22	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2 (совместная подвеска)	C_2	(6-10 кВ)	330 579,77
	одноцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных			
23	промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95	C_2	(35 кВ)	553 429,32
	-			

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
	одноцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных			
24	промежуточных и металлических анкерных опорах	C_2	(35 кВ)	706 033,57
	с проводом АС-120			
25	двухцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных	C	(25 mD)	<i>575 172 2</i> 9
25	промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95	C_2	(35 кВ)	575 173,28
	двухцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных			
26	промежуточных и металлических анкерных опорах	C_2	(35 кВ)	744 916,55
	с проводом АС-120		(00)	
	одноцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных			
27	промежуточных и металлических анкерных опорах	C_2	(110 кВ)	700 818,67
	с проводом АС-95			
20	одноцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных	C	(110 mD)	700 007 05
28	промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120	C_2	(110 кВ)	722 237,35
	двухцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных			
29	промежуточных и металлических анкерных опорах	C_2	(110 кВ)	893 871,39
	с проводом АС-95		(===)	
	двухцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных			
30	промежуточных и металлических анкерных опорах	C_2	(110 кВ)	932 723,88
	с проводом АС-120.			
C	гандартизированная тарифная ставка на покрытие			
0.401	расходов на строительство кабельных линий	C_3	X	X
элек	тропередачи в расчете на 1 км линий (без прокола), (руб./км)			
1	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3x50мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	398 643,61
2	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х70 мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	420 557,39
3	КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 3х95 мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	433 169,03
4	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х120 мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	448 866,82
5	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3x150 мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	468 175,63
	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х50 мм2	C3	, ,	313 508,70
6		C3	(0,4 и ниже кВ)	
7	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х70 мм2	C3	(0,4 и ниже кВ)	308 219,67
8	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х95 мм2		(0,4 и ниже кВ)	333 799,97
9	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х120 мм2	C3	(0,4 и ниже кВ)	359 380,29
10	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х150 мм2	C3	(0,4 и ниже кВ)	407 634,08
11	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х185 мм2	C3	(0,4 и ниже кВ)	461 718,15
12	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2	C3	(0,4 и ниже кВ)	374 069,78
13	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	400 257,80
14	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	419 950,98
15	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	442 752,95
16	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	464 540,43
17	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	494 332,01
18	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х120мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	754 429,49
19	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х150мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	868 499,34
20	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х185мм2		(0,4 и ниже кВ)	972 131,23
		C_3	,	
21	КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х120	C_3	(0,4 и ниже кВ)	404 500,22

	Перечень ставок	Обозна	Уровень	Размер
	•	чение	напряжения	ставок*
22	КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х150	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	465 289,45
23	КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х185	C_3	(0,4 и ниже кВ)	494 882,09
24	КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х240	C_3	(0,4 и ниже кВ)	533 723,04
25	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2	C_3	(6-10 кВ)	455 035,27
26	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2	C_3	(6-10 кВ)	475 832,32
27	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2	C_3	(6-10 кВ)	500 376,45
28	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2	C_3	(6-10 кВ)	535 536,83
29	КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х120	C_3	(6-10 кВ)	492 943,08
30	КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х150	C_3	(6-10 кВ)	551 397,40
31	КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х185	C_3	(6-10 кВ)	617 059,53
32	КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х240	C_3	(6-10 кВ)	697 421,52
33	КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х70 мм2	C_3	(6-10 кВ)	467 091,41
34	КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х95 мм2	C_3	(6-10 кВ)	489 911,74
35	КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х120 мм2	C ₃	(6-10 кВ)	503 747,68
36	КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х240 мм2	C_3	(6-10 кВ)	600 340,45
	КЛ-35 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
37	с номинальным сечением жил 50 мм ²	C_3	(35 кВ)	524 626,98
38	КЛ-35 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена	C ₃	(35 кВ)	585 609,11
30	с номинальным сечением жил 70 мм ²	C ₃	(33 KB)	
39	КЛ-110 кВ в земле кабелем из сшитого	C_3	(110 кВ)	3 084
	полиэтилена с номинальным сечением жил 185 мм ² КЛ-110 кВ в земле кабелем из сшитого			444,86 2 478
40	полиэтилена с номинальным сечением жил 240 мм ²	C_3	(110 кВ)	217,36
C	тандартизированная тарифная ставка на покрытие			,
	расходов сетевой организации на строительство			
	сабельных линий электропередачи с устройством	C_3	X	X
П	переходов методом горизонтально-направленного бурения в расчете на 100 м. линий, (руб./100 м)			
1	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	168 718,51
2	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	171 111,08
3	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	173 010,29
4			(0,4 и ниже кВ)	
	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2	C ₃	,	175 162,02
5	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	177 275,46
6	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм3	C_3	(0,4 и ниже кВ)	180 249,13
7	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х120мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	206 316,74
8	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х150мм2	C_3	(0,4 и ниже кВ)	217 670,94
9	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х185мм2	C ₃	(0,4 и ниже кВ)	229 968,43
10	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2	C ₃	(6-10 кВ)	176 204,97
11	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2	C ₃	(6-10 кВ)	178 112,12
12	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2	C_3	(6-10 кВ)	180 564,43
13	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2	C_3	(6-10 кВ)	184 009,99
14	КЛ-10 кВ ААБл-10 3х70 мм2	C_3	(6-10 кВ)	115 008,21
15	КЛ-10 кВ ААБл-10 3х95 мм2	C_3	(6-10 кВ)	119 617,14

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
расх	тандартизированная тарифная ставка на покрытие одов сетевой организации на строительство пунктов ционирования (реклоузеров, РП-распределительных нктов, ПП-переключательных пунктов), (руб./кВт)	C ₄	x	X
1	пункт секционирования 10 кВ, реклоузер с 2-мя разъединителями	C ₄	(6-10 кВ)	5 024,53
2	распределительный пункт 10 (6) кВ	C_4	(6-10 κB)	1 520,18
3	распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х400 кВА)	C ₄	(6-10 кВ)	4 951,98
4	распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х630 кВА)	C ₄	(6-10 кВ)	3 217,01
5	распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1000 кВА)	C ₄	(6-10 кВ)	2 068,22
6	распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный	C_4	(6-10 кВ)	2 970,40
7	распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1000 кВА)	C ₄	(6-10 кВ)	3 638,65
8	распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1600 кВА)	C ₄	(6-10 кВ)	2 341,11
9	распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1600 кВА)	C_4	(6-10 кВ)	1 359,60
ко	тандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство мплектных трансформаторных подстанций (КТП), аспределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, (руб./кВт)	C ₄	x	X
1	КТП 63 кВА-10/0,4кВ	C_4	(6-10 кВ)	4 467,09
2	КТП 1600 кВА-10/0,4кВ	C_4	(6-10 кВ)	972,11
3	КТП 2000 кВА-10/0,4кВ	C_4	(6-10 кВ)	823,23
4	КТП 2500 кВА-10/0,4кВ	C_4	(6-10 кВ)	704,07
5	мачтовая КТП 25-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	4 750,64
6	мачтовая КТП-40-10/0,4 кВ	C_4	(6-10 кВ)	3 134,57
7	мачтовая КТП-63-10/0,4 кВ	C_4	(6-10 кВ)	2 080,63
8	КТП киоскового типа 100-10/0,4	C_4	(6-10 κB)	1 782,54
9	КТП киоскового типа 160-10/0,4	C_4	(6-10 κB)	1 238,05
10	КТП киоскового типа 250-10/0,4	C ₄	(6-10 кВ)	916,69
11	КТП блочного типа в бетонной оболочке 250-10/0,4 (однотрансформаторная)	C ₄	(6-10 кВ)	4 107,10
12	КТП киоскового типа 400-10/0,4	C ₄	(6-10 кВ)	726,86
13	КТП блочного типа в бетонной оболочке 400-10/0,4 (однотрансформаторная)	C ₄	(6-10 кВ)	2 623,28
14	КТП киоскового типа 630-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	594,42
15	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 630-10/0,4 (однотрансформаторная)	C ₄	(6-10 кВ)	1 726,82
16	КТП киоскового типа 1000-10/0,4	C ₄	(6-10 кВ)	615,12

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
17	КТП блочного типа в бетонной оболочке 1000-10/0,4 (однотрансформаторная)	C_4	(6-10 кВ)	1 187,43
18	КТП блочного типа в бетонной оболочке 1250-10/0,4 (однотрансформаторная)	C_4	(6-10 кВ)	1 014,64
19	КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2x63кBA	C ₄	(6-10 кВ)	3 992,28
20	КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2x100кВА	C_4	(6-10 кВ)	2 610,05
21	КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2x160кBA	C ₄	(6-10 кВ)	1 691,04
22	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x160кВА	C ₄	(6-10 кВ)	7 696,07
23	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x160кBA	C_4	(6-10 кВ)	7 673,44
24	двухтрансформаторная КТП 250-10/0,4	C ₄	(6-10 кВ)	5 390,84
25	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x250-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	4 996,31
26	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x250-10/0,4	C ₄	(6-10 кВ)	4 981,96
27	двухтрансформаторная КТП 400 -10//0,4	C ₄	(6-10 кВ)	3 570,57
28	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" $2x400 - 10//0,4$	C ₄	(6-10 кВ)	3 218,35
29	КТП блочного типа в бетонной оболочке $2x400 - 10//0,4$	C_4	(6-10 кВ)	3 209,29
30	двухтрансформаторная КТП 630-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	2 667,38
31	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x 630-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	2 173,68
32	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x630-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	2 167,97
33	двухтрансформаторная КТП 1000-10/0,4	C ₄	(6-10 кВ)	1 940,51
34	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" $2x1000-10/0,4$	C_4	(6-10 кВ)	1 537,65
35	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x1000-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	1 862,60
36	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1250-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	1 168,27
37	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x1250-10/0,4	C_4	(6-10 кВ)	1 403,67
38	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1600-10/0,4	C ₄	(6-10 кВ)	1 807,56
39	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x1600-10/0,4	C ₄	(6-10 кВ)	1 202,48
	тандартизированная тарифная ставка на покрытие одов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт)	C ₄	Х	х
1	открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 630 КВА	C ₄	(35 кВ)	5 450,51
2	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по	C ₄	(35 кВ)	10 937,28

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
	схеме 35-4Н с трансформаторами 2х630 КВА		1	
3	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2x630 КВА	C ₄	(35 кВ)	12 661,27
4	открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 1000 КВА	C ₄	(35 кВ)	3 462,14
5	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х1000 КВА	C ₄	(35 кВ)	6 947,15
6	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х1000 КВА	C ₄	(35 кВ)	8 186,22
7	открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 1600 КВА	C ₄	(35 кВ)	2 239,06
8	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х1600 КВА	C ₄	(35 кВ)	4 334,86
9	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х1600 КВА	C ₄	(35 кВ)	5 103,51
10	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 1000 КВА	C ₄	(35 кВ)	7 169,89
11	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х1000 КВА	C ₄	(35 кВ)	14 678,95
12	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х1000 КВА	C ₄	(35 кВ)	16 103,22
13	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 1000 КВА	C_4	(35 кВ)	21 786,66
14	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 1600 КВА	C_4	(35 кВ)	4 494,90
15	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х1600 КВА	C ₄	(35 кВ)	9 201,68
16	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х1600 КВА	C ₄	(35 кВ)	10 086,00
17	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 1600 КВА	C_4	(35 кВ)	13 641,84
18	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 2500 КВА	C ₄	(35 кВ)	2 938,11
19	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х2500 КВА	C ₄	(35 кВ)	6 013,86
20	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х2500 КВА	C_4	(35 кВ)	6 580,17
21	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 2500 КВА	C ₄	(35 кВ)	5 533,44
22	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 4000 КВА	C ₄	(35 кВ)	1 863,05
23	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х4000 КВА	C ₄	(35 кВ)	3 807,73
24	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х4000 КВА	C ₄	(35 кВ)	4 161,67
25	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 4000 КВА	C ₄	(35 кВ)	5 582,46
26	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 6300 КВА	C ₄	(35 кВ)	1 211,97
27	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по	C ₄	(35 кВ)	2 478,57

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
	схеме 35-4Н с трансформаторами 2х6300 КВА			
28	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2x6300 КВА	C_4	(35 кВ)	2 703,30
29	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 6300 КВА	C_4	(35 кВ)	3 611,54
30	открытая однотрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-3H с трансформатором 6300 кВА	C_4	(110 кВ)	1 911,71
31	открытая однотрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-3H с трансформатором 10000 кВА	C_4	(110 кВ)	1 251,84
32	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-4H с трансформаторами 2х6300 кВА	C_4	(110 кВ)	6 408,81
33	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-4H с трансформаторами 2х10000 кВА	C_4	(110 кВ)	4 132,46
34	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-5H с трансформаторами 2х6300 кВА	C_4	(110 кВ)	6 921,26
35	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-5H с трансформаторами 2х10000 кВА	C_4	(110 кВ)	4 455,31
36	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-9 с трансформаторами 2х6300 кВА	C_4	(110 кВ)	8 908,42
37	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-9 с трансформаторами 2х10000 кВА	C ₄	(110 кВ)	5 707,22

^{*-} Стандартизированные тарифные ставки утверждены в ценах 2001 г.

Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от «28» декабря 2016 г. № 155

Стандартизированные тарифные ставки ($C_2^{(150 \text{кВт})}$, $C_3^{(150 \text{кВт})}$, $C_4^{(150 \text{кВт})}$), определяющие величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью не более 150 кВт на период с 1 января 2017 года по 30 сентября 2017 года

		07	3.7	осэтде)
	Перечень ставок	Обозна	Уровень	Размер ставок*
-	тандартизированная тарифная ставка на покрытие	чение	напряжения	ставок.
	расходов сетевой организации на строительство	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	X	X
	вздушных линий в расчете на 1 км линий, (руб./км)	_	Α	74
1	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х16мм2+1х25 мм1	С2 (150кВт)	(0,4 и ниже кВ)	178 810,86
2	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х25мм2+1х35 мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	182 942,99
3	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х35мм2+1х50 мм2	$C_2^{(150 \text{kBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	188 597,05
4	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х50мм2+1х50мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	194 181,79
5	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х50мм2+1х70мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	198 311,76
6	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х70мм2+1х70мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	205 751,76
7	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х70мм2+1х95мм2	$C_2^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	210 665,95
8	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х95мм2+1х95мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	217 947,90
9	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х120мм2+1х95мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	226 707,84
10	ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х35 мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	159 144,41
11	ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х50 мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	163 992,37
12	ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х70 мм2	$C_2^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	170 288,63
13	ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х95 мм2	$C_2^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	176 589,97
14	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х70мм2+1х70мм2	С2 (150кВт)	(0,4 и ниже кВ)	87 253,23
	(совместная подвеска)		(0,1 n nnme kb)	07 233,23
15	ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х95мм2+1х95мм2	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(0,4 и ниже кВ)	97 264,80
1.0	(совместная подвеска)	$C_2^{(150 \text{kBt})}$,	·
16	ВЛЗ-10 кВ, СИП З 1х35мм1	$C_2^{(150\text{mBr})}$	(6-10 кВ)	181 824,58
17	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х50мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	186 632,84
18	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(6-10 кВ)	198 242,86
19	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(6-10 кВ)	212 751,19
20	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х120мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	224 291,44
21	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2 (совместная подвеска)	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(6-10 кВ)	151 665,40
22	ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2 (совместная подвеска)	$C_2^{(150 \text{kBT})}$	(6-10 кВ)	165 256,83
23	одноцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95	$C_2^{(150 \kappa B_T)}$	(35 кВ)	276 659,32

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
24	одноцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом AC-120	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(35 кВ)	352 946,18
25	двухцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95	С2 (150кВт)	(35 кВ)	287 529,12
26	двухцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом AC-120	С2 (150кВт)	(35 кВ)	372 383,78
27	одноцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(110 кВ)	350 339,25
28	одноцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(110 кВ)	361 046,45
29	двухцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(110 кВ)	446 846,31
30	двухцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120.	$C_2^{(150\kappa B_T)}$	(110 кВ)	466 268,67
	тандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий стропередачи в расчете на 1 км линий (без прокола), (руб./км)	С ₃ (150кВт)	x	x
1	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х50мм2	С3 (150кВт)	(0,4 и ниже кВ)	199 281,94
2	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х70 мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	210 236,64
3	КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 3х95 мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	216 541,20
4	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х120 мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	224 388,53
5	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х150 мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	234 041,00
6	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х50 мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	156 723,00
7	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х70 мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	154 079,01
8	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х95 мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	166 866,61
9	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х120 мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	179 654,21
10	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х150 мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	203 776,28
11	КЛ-0,4 кВ, АВБбШв 4х185 мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	230 812,91
12	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	186 997,48
13	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	200 088,87
14	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	209 933,49
15	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	221 332,20
16	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	232 223,76
17	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	247 116,57
18	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х120мм2	С3 (150кВт)	(0,4 и ниже кВ)	377 139,30
19	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х150мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	434 162,82
20	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х185мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	485 968,40
21	КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х120	$C_3^{(150\kappa B_T)}$	(0,4 и ниже кВ)	202 209,66

	Перечень ставок	Обозна	Уровень	Размер
22	•	чение $C_3^{(150\kappa B_T)}$	напряжения	ставок*
22	КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х150	C_3 C_3 C_3 C_3 C_3	(0,4 и ниже кВ)	232 598,20
23	КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х185	$C_3^{(150\text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	247 391,56
24	КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х240	$C_3^{(150\text{kBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	266 808,15
25	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2	$C_3^{(150\text{kBt})}$	(6-10 кВ)	227 472,13
26	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2	$C_3^{(150\kappa B_T)}$	(6-10 кВ)	237 868,58
27	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	250 138,19
28	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	267 714,86
29	КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х120	$C_3^{(150\kappa B_T)}$	(6-10 кВ)	246 422,24
30	КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х150	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	275 643,56
31	КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х185	$C_3^{(150\text{KBT})}$	(6-10 кВ)	308 468,06
32	КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х240	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	348 641,02
33	КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х70 мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	233 499,00
34	КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х95 мм2	С3 (150кВт)	(6-10 кВ)	244 906,88
35	КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х120 мм2	C ₃ (150кВт)	(6-10 кВ)	251 823,47
36	КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х240 мм2	$C_3^{(150 \text{KBT})}$	(6-10 кВ)	300 110,19
27	КЛ-35 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена	C ₃ (150кВт)		
37	с номинальным сечением жил 50 мм ²		(35 кВ)	262 261,03
38	КЛ-35 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена	С3 (150кВт)	(35 kB)	292 745,99
<u> </u>	с номинальным сечением жил 70 мм ²		()	
39	КЛ-110 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 185 мм ²	$C_3^{(150\kappa B_T)}$	(110 kB)	1 541 913,98
40	КЛ-110 кВ в земле кабелем из сшитого	C ₃ (150кВт)	(110 кВ)	1 238 860,86
	полиэтилена с номинальным сечением жил 240 мм ²	C ₃	(110 kb)	1 236 600,60
	тандартизированная тарифная ставка на покрытие			
	расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с устройством	С ₃ (150кВт)	v	v
	переходов методом горизонтально-направленного	C_3	X	X
	бурения в расчете на 100 м. линий, (руб./100 м)			
1	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2	С3 (150кВт)	(0,4 и ниже кВ)	84 342,38
2	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2	С3 (150кВт)	(0,4 и ниже кВ)	85 538,43
3	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2	$C_3^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	86 487,84
4	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	87 563,49
5	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	88 620,00
6	КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм3	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	90 106,54
7	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х120мм2	$C_2^{(150 \text{kBt})}$	(0,4 и ниже кВ)	103 137,74
8	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х150мм2	$C_3^{(150 \text{kBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	108 813,70
9	КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х185мм2	$C_3^{(150 \text{kBT})}$	(0,4 и ниже кВ)	114 961,22
10	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2	C_3 $C_3^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	88 084,87
11	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2	C_3 C_3 $(150\kappa B_T)$	(6-10 кВ)	89 038,25
-		C_3 C_3 C_3 C_3 C_3	(6-10 kB)	·
12	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2	C_3 C_3 C_3 C_3 C_3	` ,	90 264,16
13	КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2	C_3 C_3 C_3 C_3 C_3	(6-10 kB)	91 986,59
14	КЛ-10 кВ ААБл-10 3x70 мм2		(6-10 кВ)	57 492,60
15	КЛ-10 кВ ААБл-10 3х95 мм2	$C_3^{(150\kappa B_T)}$	(6-10 кВ)	59 796,61

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, РП-распределительных пунктов, ПП-переключательных пунктов), (руб./кВт)	x	X
1 пункт секционирования 10 кВ, реклоузер с 2-мя разъединителями $C_4^{(150 \text{kBt})}$	(6-10 кВ)	2 511,76
2 распределительный пункт 10 (6) кВ $C_4^{(150 \text{kBr})}$	(6-10 кВ)	759,94
3 распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х400 кВА)	(6-10 кВ)	2 475,49
4 распределительный пункт $10 (6)$ кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х630 кВА) $C_4^{(150 \text{кВт})}$	(6-10 кВ)	1 608,18
5 распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1000 кВА) $C_4^{(150 \text{кВт})}$	(6-10 кВ)	1 033,90
6 распределительный пункт 10 (6) кВ 150 кВт)	(6-10 кВ)	1 484,90
7 распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1000 кВА)	(6-10 кВ)	1 818,96
распределительный пункт $10 (6) \text{ кB}$ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией $(2x1600 \text{ кBA})$	(6-10 кВ)	1 170,32
9 распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1600 кВА)	(6-10 кВ)	679,66
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, (руб./кВт)	X	X
1 КТП 63 кВА-10/0,4кВ С ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	2 233,10
2 ΚΤΠ 1600 κBA-10/0 4κB C ₄ ^(150κBT)	(6-10 кВ)	485,96
3 ΚΤΠ 2000 κBA-10/0,4κB C ₄ (150κBτ)	(6-10 кВ)	411,53
4 ΚΤΠ 2500 κBA-10/0 4κB	(6-10 кВ)	351,96
5 мачтовая КТП 25-10/0,4 С ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	2 374,85
6 мачтовая КТП-40-10/0,4 кВ $C_4^{(150 \kappa B \tau)}$	(6-10 кВ)	1 566,97
7 мачтовая КТП-63-10/0,4 кВ $C_4^{(150 \text{кВт})}$	(6-10 кВ)	1 040,11
8 КТП киоскового типа 100-10/0,4 С ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	891,09
9 КТП киоскового типа 160-10/0,4 С ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	618,90
9 КТП киоскового типа 160-10/0,4 С ₄ 10 КТП киоскового типа 250-10/0,4 С ₄ (150кВт)	(6-10 кВ) (6-10 кВ)	458,26
11 250-10/0 4 (однотрансформаторная)	(6-10 кВ)	2 053,14
12 КТП киоскового типа 400-10/0,4 С ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	363,36
13 КТП блочного типа в бетонной оболочке 400-10/0 4 (однотрансформаторная)	(6-10 кВ)	1 311,38
$C_4^{(150 \text{kBr})}$	(6-10 кВ)	297,15
15 строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 630-10/0 4 (однотрансформаторная)	(6-10 кВ)	863,24
16 КТП киоскового типа 1000-10/0,4 С ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	307,50

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
17	КТП блочного типа в бетонной оболочке 1000-10/0,4 (однотрансформаторная)	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	593,59
18	КТП блочного типа в бетонной оболочке 1250-10/0,4 (однотрансформаторная)	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	507,22
19	КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2х63кВА	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	1 995,74
20	КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2x100кBA	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	1 304,76
21	КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2x160кBA	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	845,35
22	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х160кВА	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	3 847,26
23	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x160кBA	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	3 835,95
24	двухтрансформаторная КТП 250-10/0,4	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	2 694,88
25	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x250-10/0,4	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	2 497,65
26	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x250-10/0,4	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	2 490,48
27	двухтрансформаторная КТП 400 -10//0,4	$C_4^{(150\kappa B_T)}$	(6-10 кВ)	1 784,93
28	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" $2x400 - 10//0,4$	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	1 608,85
29	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x400 -10//0,4	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	1 604,33
30	двухтрансформаторная КТП 630-10/0,4	$C_4^{(150\kappa B_T)}$	(6-10 кВ)	1 333,42
31	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x630-10/0,4	C ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	1 086,62
32	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x630-10/0,4	C ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	1 083,77
33	двухтрансформаторная КТП 1000-10/0,4	C ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	970,06
34	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1000-10/0,4	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	768,67
35	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x1000-10/0,4	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	931,11
36	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1250-10/0,4	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	584,02
37	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x1250-10/0,4	C ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	701,70
38	КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1600-10/0,4	С4 (150кВт)	(6-10 кВ)	903,60
39	КТП блочного типа в бетонной оболочке 2x1600-10/0,4	C ₄ (150кВт)	(6-10 кВ)	601,12
pacx	тандартизированная тарифная ставка на покрытие содов сетевой организации на строительство центров ания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт)	C ₄ (150кВт)	x	X
1	открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 630 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	2 724,71
2	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по	С4 (150кВт)	(35 кВ)	5 467,55

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
	схеме 35-4Н с трансформаторами 2х630 КВА		1	
3	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2x630 КВА	C ₄ (150kBt)	(35 кВ)	6 329,37
4	открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 1000 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	1 730,73
5	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х1000 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	3 472,88
6	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х1000 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	4 092,29
7	открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 1600 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	1 119,30
8	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х1600 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	2 167,00
9	открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х1600 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	2 551,24
10	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 1000 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	3 584,23
11	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х1000 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	7 338,01
12	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х1000 КВА	C ₄ (150кBт)	(35 кВ)	8 050,00
13	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 1000 КВА	C ₄ (150кBт)	(35 кВ)	10 891,15
14	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 1600 КВА	C ₄ (150кBт)	(35 кВ)	2 247,00
15	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х1600 КВА	C ₄ (150кBт)	(35 кВ)	4 599,92
16	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х1600 КВА	C ₄ (150кBт)	(35 кВ)	5 041,99
17	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 1600 КВА	C ₄ (150кBт)	(35 кВ)	6 819,56
18	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 2500 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	1 468,76
19	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х2500 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	3 006,33
20	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х2500 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	3 289,43
21	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 2500 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	2 766,17
22	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 4000 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	931,34
23	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4H с трансформаторами 2х4000 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	1 903,49
24	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х4000 КВА	С ₄ (150кВт)	(35 кВ)	2 080,42
25	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 4000 КВА	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	2 790,67
26	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3H с трансформатором 6300 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	605,86
27	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по	C ₄ (150кВт)	(35 кВ)	1 239,04

	Перечень ставок	Обозна чение	Уровень напряжения	Размер ставок*
	схеме 35-4Н с трансформаторами 2х6300 КВА			
28	открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5H с трансформаторами 2х6300 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	1 351,38
29	открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 6300 КВА	С4 (150кВт)	(35 кВ)	1 805,41
30	открытая однотрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-3H с трансформатором 6300 кВА	C ₄ (150кВт)	(110 кВ)	955,66
31	открытая однотрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-3H с трансформатором 10000 кВА	C ₄ (150кВт)	(110 кВ)	625,79
32	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-4H с трансформаторами 2х6300 кВА	C ₄ (150кВт)	(110 кВ)	3 203,76
33	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-4H с трансформаторами 2х10000 кВА	C ₄ (150кВт)	(110 кВ)	2 065,82
34	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-5H с трансформаторами 2х6300 кВА	C ₄ (150кВт)	(110 кВ)	3 459,94
35	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-5H с трансформаторами 2х10000 кВА	C ₄ (150кВт)	(110 кВ)	2 227,21
36	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-9 с трансформаторами 2х6300 кВА	С4 (150кВт)	(110 кВ)	4 453,32
37	открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-9 с трансформаторами 2х10000 кВА	$C_4^{(150\kappa B_T)}$	(110 кВ)	2 853,04

^{*-} Стандартизированные тарифные ставки утверждены в ценах 2001 г.

Приложение № 7 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от «28» декабря 2016 г. № 155

Формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 8 900 кВт

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то плата за технологическое присоединение (T_i) определяется по формуле, как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по мероприятиям, не включающим в себя мероприятия «последний мили» (C_1) и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем по следующей формуле:

$$T_{i \text{ (без «последней мили»)}} = C_1 \times N_i \text{ (руб.) (без НДС)}$$
 (1)

2. Если предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных (ВЛ) и (или) кабельных (КЛ) линий, то плата за технологическое присоединение (Ті) определяется по формуле, как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки (С1) и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, и стандартизированной тарифной покрытие расходов ставки на организации на строительство воздушных (C_2) и (или) кабельных линий (C_3) электропередачи на і-м уровне напряжения, и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i) на i-м уровне напряжения, строительство предусмотрено согласно выданных технических условий которых ДЛЯ технологического присоединения Заявителя (км) по следующей формуле:

при прокладке ВЛ

$$T_{i (BII)} = (C_1 \times N_i) + \Sigma (C_{2i} \times Z_{H3M, CT} \times L_i)$$
 (руб.) (без НДС) (2)

при прокладке КЛ

$$T_{i (KJI)} = (C_1 \times N_i) + \Sigma (C_{3i} \times Z_{H3M, CT} \times L_i) (руб.)$$
 (без НДС) (3)

3. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то плата за технологическое присоединение (T_i) определяется по формуле, как сумма расходов, определенных по формуле (2) или

(3) и произведения ставки C_4 , и объема максимальной мощности (Ni), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем по следующей формуле:

ВЛ + КТП

$$T_{i \text{ (вл + ктп)}} = (C_1 \times N_i) + \Sigma (C_{2i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times L_i) + (C_{4i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times N_i)$$
 (руб.) (без НДС) (4)

KЛ + KТП

$$T_{i (кл + ктп)} = (C_1 \times N_i) + \Sigma (C_{3i} \times Z_{изм. cr} \times L_i) + (C_{4i} \times Z_{изм. cr} \times N_i)$$
 (руб.) (без НДС) (5)

BЛ + KЛ + KТП

$$\begin{array}{ll} T_{i \, (\text{кл} \, + \text{вл+} \, \text{ктп})} &= (C_1 \times N_i) + \Sigma (C_{2i} \times Z_{\, \text{изм. ct}} \times L_i) + \Sigma (C_{3i} \times Z_{\, \text{изм. ct}} \times L_i) + (C_{4i} \times Z_{\, \text{изм. ct}} \times N_i) \, (\text{руб.}) \\ & \text{(без НДС)} & \text{(6)} \end{array}$$

4. В случае если срок выполнения мероприятий, указанных в пункте 3 предусмотрен на период больше одного года:

BЛ + КТП

$$\begin{split} T_{i \, (\text{в.л.} + \text{ктп})} &= (C_1 \times N_i) + (0,5 \times (\Sigma (C_{2i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times L_i) + (C_{4i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times N_i)) \times \times \prod_{j=1}^{\frac{f}{2}} \textit{ИПЦ}_{t+j} \;) + + (0,5 \times (\Sigma (C_{2i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times L_i) + (C_{4i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times N_i)) \times \prod_{j=1}^{f} \textit{ИПЦ}_{t+j} \;) \; (\text{руб.}) \; \; (\text{без НДС}) \end{split}$$

$K\Pi + KT\Pi$

$$\begin{split} &T_{i\;(\text{кл}\,+\,\text{ктп})} = (C_{1}\times N_{i}) + (0,5\times (\Sigma(C_{3i}\times Z_{\text{изм. ct}}\times L_{i}) + (C_{4i}\times Z_{\text{изм. ct}}\times N_{i}))\times \prod_{j=1}^{\frac{f}{2}} \textit{ИПЦ}_{t+j}\;) + + (0,5\times (\Sigma(C_{3i}\times Z_{\text{изм. ct}}\times L_{i}) + (C_{4i}\times Z_{\text{изм. ct}}\times N_{i}))\times \prod_{j=1}^{f} \textit{ИПЦ}_{t+j}\;)\;\; (\text{руб.})\;\; (\text{без НДС}) \end{split} \tag{8}$$

BЛ + KЛ + KТП

$$\begin{split} &T_{i \text{ (кл +вл+ ктп)}} &= (C_1 \times N_i) + (0,5 \times (\Sigma(C_{2i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times L_i) + \Sigma(C_{3i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times L_i) + (C_{4i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times N_i)) \times \\ &\prod_{j=1}^{\frac{f}{2}} \textit{ИПЦ}_{t+j} \) + (0,5 \times (\Sigma(C_{2i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times L_i) + \Sigma(C_{3i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times L_i) + (C_{4i} \times Z_{\text{изм. ct}} \times N_i)) \times \\ &\prod_{j=1}^{f} \textit{ИПЦ}_{t+j} \) \quad \text{ (руб.) (без НДС) (9)} \end{split}$$

где:

і – уровень напряжения;

t – год утверждения платы;

f — период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

 N_{i-} объем максимальной мощности, указанной в заявке;

L_i – протяжённость ВЛ (КЛ) на i-том уровне напряжения;

 C_1 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, не включающим в себя мероприятия «последней мили», (руб./кВт);

 C_{2i} — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-том уровне напряжения, (руб./км);

 C_{3i} — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения, (руб./км);

 C_{4i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций электропередачи на i-том уровне напряжения, (руб./кВт);

 $Z_{_{\rm изм.\ cr.\ -}}$ индекс 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

 $\prod_{j=1}^{\frac{1}{2}} U\Pi U_{t+j}$ — произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу

"Строительство", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

$$\prod_{j=1}^{f} U\Pi U_{t+j}$$
 — произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу

"Строительство", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Приложение № 8 к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от «28» декабря 2016 г. № 155

Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то плата за технологическое присоединение (T_i) определяется по формуле, как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по мероприятиям, не включающим в себя мероприятия «последний мили» (C_1) и объема максимальной мощности (N_i) , указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем по следующей формуле:

$$T_{i \text{ (без «последней мили»)}} = C_1 \times N_i \text{ (руб.) (без НДС)}$$
 (10)

2. Если предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных (ВЛ) и (или) кабельных (КЛ) линий, то плата за технологическое присоединение (T_i) определяется по формуле, как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки (С1) и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов организации на строительство воздушных ($C_2^{(150 \text{ кВт})}$) и (или) кабельных линий электропередачи на і-м уровне напряжения, и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i) на i-м уровне строительство которых предусмотрено напряжения, согласно технических условий для технологического присоединения заявителя (км) по следующей формуле:

при прокладке ВЛ

$$T_{i (BJI}^{150 \text{ кBT}}) = (C_1 \times N_i) + \Sigma (C_{2i}^{(150 \text{ кBT})} \times Z_{H3M, cT} \times L_i)$$
 (руб.) (без НДС) (11)

при прокладке КЛ

3. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то плата за технологическое присоединение (T_i) определяется по формуле, как сумма расходов, определенных по формуле (2) или (3) и произведения ставки $C_4^{(150 \text{ кВт})}$ и объема максимальной мощности (Ni),

указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем по следующей формуле:

BЛ + КТП

$$\begin{array}{ll} T_{i\;(\text{вл}}^{\ \ 150\;\kappa\text{BT}}_{\ \ \kappa\text{Tr}\text{I}}^{\ \ 150\;\kappa\text{BT}}) &= (C_1\times N_i) + \Sigma (C_{2i}^{\ \ (150\;\kappa\text{BT})}\times Z_{\ \text{изм. ct}}\times \ L_i) + (C_{4i}^{\ \ (150\;\kappa\text{BT})}\times Z_{\ \text{изм. ct}}\times \ N_i) \\ & \text{(руб.)} \ \ (\text{без HДC}) \end{array}$$

KЛ + KТП

$$\begin{split} T_{i\,(\kappa\pi}^{150\,\kappa\text{BT}}_{+\,\kappa\text{тп}}^{150\,\kappa\text{BT}}) &= (C_1\times N_i) + \Sigma (C_{3i}^{(150\,\kappa\text{BT})}\!\!\times Z_{\,_{\text{изм. cT}}}\!\times L_i) + (C_{4i}^{(150\,\kappa\text{BT})}\!\!\times Z_{\,_{\text{изм. cT}}}\!\times N_i) \\ & (\text{руб.}) \ \, (\text{без HДC}) \quad (14) \end{split}$$

BЛ + KЛ + KТП

$$T_{i (\kappa \Pi}^{150 \kappa B_{T}} + {}_{B \Pi} 150 \kappa B_{T} + {}_{K \Pi \Pi}^{150 \kappa B_{T}}) = (C_{1} \times N_{i}) + \Sigma (C_{2i}^{(150 \kappa B_{T})} \times Z_{\mu_{3M, CT}} \times L_{i}) +$$

$$+ \Sigma (C_{3i}^{(150 \kappa B_{T})} \times Z_{\mu_{3M, CT}} \times L_{i}) + (C_{4i}^{(150 \kappa B_{T})} \times Z_{\mu_{3M, CT}} \times N_{i}) (py6.) \quad (6e3 H \text{ H}C)$$

$$(15)$$

4. В случае если срок выполнения мероприятий, указанных в пункте 3 предусмотрен на период больше одного года:

ВЛ + КТП

KЛ + KТП

$$\begin{split} T_{i\;(\kappa\pi}^{\quad 150\;\kappa\text{BT}} + _{\kappa\text{TII}}^{\quad 150\;\kappa\text{BT}}) &= (C_{1}\times N_{i}) + (0.5\times(\Sigma(C_{3i}^{\quad (150\;\kappa\text{BT})}\times Z_{\,_{\text{H3M. cT}}}\times L_{i}) + (C_{4i}^{\quad (150\;\kappa\text{BT})}\times Z_{\,_{\text{H3M. cT}}}\times \times N_{i})) \\ &\times \prod_{j=1}^{\frac{f}{2}} \textit{UPIU}_{t+j} \;) + (0.5\times(\Sigma(C_{3i}^{\quad (150\;\kappa\text{BT})}\times Z_{\,_{\text{H3M. cT}}}\times L_{i}) + (C_{4i}^{\quad (150\;\kappa\text{BT})}\times Z_{\,_{\text{H3M. cT}}}\times N_{i})) \times \prod_{j=1}^{f} \textit{UPIU}_{t+j} \;) \\ & (\text{руб.}) \; (\text{без HДC}) \qquad (17) \end{split}$$

BЛ + KЛ + KТП

где:

і – уровень напряжения;

t – год утверждения платы;

f — период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

 N_{i} объем максимальной мощности, указанной в заявке;

 L_{i} – протяжённость ВЛ (КЛ) на i-том уровне напряжения;

 C_1 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, не включающим в себя мероприятия «последней мили», (руб./кВт);

 $C_{2i}^{(150)}$ кВт) — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на ітом уровне напряжения для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, (руб./км);

 $C_{3i}^{(150 \text{ кВт})}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на ітом уровне напряжения для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, (руб./км);

 $C_{4i}^{(150 \text{ кВт})}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций электропередачи на і-том уровне напряжения для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, (руб./кВт);

 $Z_{_{\rm изм.\ cr.\ -}}$ индекс 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

 $\prod_{j=1}^{\frac{J}{2}} M\Pi \coprod_{t+j}$ — произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу

"Строительство", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

 $\prod_{j=1}^{f} U\Pi U_{t+j}$ — произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу

"Строительство", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.