

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

от «20» декабря 2018 г.

№ 100-п/тпэ

г. Элиста

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальной сетевой организации Республики Калмыкия на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года №35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 года №1178, и Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года №861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2014 г. №215-э/1, Положением о Региональной службе по тарифам Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 марта 2009 года №48, решением Правления РСТ Республики Калмыкия от «20» декабря 2018 г. № 14-18/25,

приказываю:

1. Установить на территории Республики Калмыкия с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по мероприятиям технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям, согласно приложению № 1;

- ставки за единицу максимальной мощности для определения величины платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт, согласно приложению № 2;

- плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам по третьей категории надежности, к распределительным электрическим сетям в виде формулы исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям и реализации сетевой организацией мероприятий по выполнению технических условий и подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной автоматики в соответствии с техническими условиями, согласно приложению № 3.

2. С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не

включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

3. Установить на территории Республики Калмыкия с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

3.1 плату для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в размере - 550 рублей (с учетом НДС) при присоединении объектов, отнесенных 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 уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей (с учетом НДС), не более одного раза в течение трех лет со дня подачи заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абз. 1 п.п. 3.1, не применяются в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком и (или) объектом капитального строительства 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.

3.2. плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей (с учетом 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 к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ 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 сетевой организации.

3.3. плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС), при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств к 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 сетевой организации.

3.4. плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом 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 к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения 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 сетевой организации.

4. Стоимость информации, предусмотренной п. 36 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года №861, предоставляемой сетевой организацией по запросу лица, заинтересованного в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц, не входит в состав платы за технологическое присоединение и оплачивается отдельно в размере, не превышающем 550 руб.

5. Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение 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 менее 10 км и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется Заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения. В случае если Заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.

6. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному или двум независимым источникам энергоснабжения), то расчет платы за технологическое присоединение осуществляется в соответствии с пунктом 45 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17.

7. Выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к распределительным электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго», подлежащие учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2019 год, определить:

- расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям, установленную п. 3 настоящего приказа, в размере 3 067 095 руб. 73 коп. (Три миллиона шестьдесят семь тысяч девяносто пять рублей 73 коп.), без учета НДС;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и (или) объектов электросетевого хозяйства, связанные с осуществлением технологического присоединения, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям, установленную согласно п. 3 настоящего приказа, в размере 9 759 032 руб. 14 коп.

(Девять миллионов семьсот пятьдесят девять тысяч тридцать два рубля 14 коп.), без учета НДС;

- расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, за исключением расходов, предусмотренных абзацем 3 настоящего пункта, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение, в размере 5 983 905 руб. 44 коп. (Пять миллионов девятьсот восемьдесят три тысячи девятьсот пять рублей 44 коп.), без учета НДС.

9. Опубликовать текст настоящего приказа в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте РСТ Республики Калмыкия.

Председатель РСТ
Республики Калмыкия



С.В. Доногруппова



Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по мероприятиям технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. (в текущих ценах без учета НДС)

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме п.п. "б") Методических указаний, (для постоянной и временной схем электроснабжения)							
№ п/п	Наименование мероприятий	руб. за одно присоединение					
		3	4				
1	2	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения*				
1	Стандартизированная тарифная ставка (С1), в том числе:	16 299,79	16 299,79				
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю	2 658,81	2 658,81				
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (включая процедуры, предусмотренные подпунктами "г" - "е" пункта 7 Правил ТП)	13640,98	13640,98				
С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на 0,4-10 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)							
№ п/п	Тип территории	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода, мм ²	максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт	
						0,4 кВ	6-10 кВ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	территория городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	стальалюминиевый	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
				алюминиевый	до 50 вкл.	726670,13	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
			неизолированный	стальалюминиевый	до 50 вкл.	0	1201163,47
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
				алюминиевый	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
2	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	стальалюминиевый	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
				алюминиевый	до 50 вкл.	660188,22	1140371,58
					50 - 100	842526,33	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
			неизолированный	стальалюминиевый	до 50 вкл.	917028,59	774898,08
					50 - 100	0	2149371,57
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
				алюминиевый	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4-10 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)							
№ п/п	Тип территории	Способ прокладки КЛ	Тип кабеля	Материал изоляции	Сечение провода, мм ²	максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт**	
						0,4 кВ	6-10 кВ
1	2	3	4	5	6	7	8
			одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
				бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0

1	территории городских населенных пунктов	в каналах	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
			бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0	
				50 - 100	0	0	
				100 - 200	0	0	
				200-500	0	0	
				500-800	0	0	
				свыше 800	0	0	
		в туннелях и коллекторах	многожильный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
			одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
в галереях и эстакадах	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
			200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
	многожильный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
			200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
горизонтально-направленное бурение	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
			200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
	многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
			200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
		одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0	
				50 - 100	0	0	
				100 - 200	0	0	
				200-500	0	0	
				500-800	0	0	
				свыше 800	0	0	
		бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
			200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
2	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	в траншеях	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
			бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0	
				50 - 100	0	0	
				100 - 200	0	0	
				200-500	0	0	
				500-800	0	0	
				свыше 800	0	0	
		многожильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0	
				50 - 100	0	0	
				100 - 200	0	0	
				200-500	0	0	
				500-800	0	0	
				свыше 800	0	0	
		бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
			200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)							
№ п/п	Тип территории	Тип ТП	Трансформаторная мощность, кВА	максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт			
1	2	3		4			
			до 25 кВА	0			
			25-100 кВА	0			

1	территории городских населенных пунктов	Однотрансформаторные	100-250 кВА	0
			250-500 кВА	0
			500-900 кВА	0
			свыше 900 кВА	0
		Двухтрансформаторные и более	до 25 кВА	0
			25-100 кВА	0
			100-250 кВА	0
			250-500 кВА	0
			500-900 кВА	0
			свыше 900 кВА	0
2	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	Однотрансформаторные	до 25 кВА	10388,34
			25-100 кВА	2214,32
			100-250 кВА	0
			250-500 кВА	1278,87
			500-900 кВА	0
			свыше 900 кВА	0
		Двухтрансформаторные и более	до 25 кВА	0
			25-100 кВА	0
			100-250 кВА	0
			250-500 кВА	0
		500-900 кВА	0	
		свыше 900 кВА	0	

* в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно. (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

Ставки за единицу максимальной мощности, определяющие величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт, на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. (в текущих ценах без учета НДС)

С1 maxN - ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 0,4-10 кВ и максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 1б (за исключением подпункта "б") Местных актов, (для постоянной и временной схем электроснабжения)							
№ п/п	Наименование мероприятий	руб./кВт					
		3	4				
Схема электроснабжения		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения*				
1	Ставка за единицу максимальной мощности - С1 maxN (руб. / кВт), в том числе	1140,09	1140,09				
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю	185,97	185,97				
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (включая процедуры, предусмотренные подпунктами "г" - "е" пункта 7 Правил ТГД)	954,12	954,12				
С2maxN - ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 0,4-10 кВ и максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (хозяйственным способом), (руб./кВт)							
№ п/п	Тип территории	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода, мм ²	максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт	
						0,4 кВ	6-10 кВ
1	2	3			4	5	
1	территория городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	сталеалюминиевый	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
					до 50 вкл.	9570,49	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
			неизолированный	алюминиевый	200-300	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
					до 50 вкл.	0	1 649,95
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
2	территория, не относящаяся к территории городских населенных пунктов	железобетонные опоры	изолированный	сталеалюминиевый	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-500	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
					до 50 вкл.	7330,45	0
					50 - 100	2457,59	363,25
					100 - 200	0	0
		неизолированный	алюминиевый	200-500	0	0	
				500-800	0	0	
				свыше 800	0	0	
				до 50 вкл.	12599,02	44453,05	
				50 - 100	0	2262,35	
				100 - 200	0	0	
				200-500	0	0	
				500-800	0	0	
				свыше 800	0	0	
железобетонные опоры	неизолированный	сталеалюминиевый	до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
			200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
			до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
железобетонные опоры	неизолированный	алюминиевый	200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
			до 50 вкл.	0	0		
			50 - 100	0	0		
			100 - 200	0	0		
			200-500	0	0		
			500-800	0	0		
			свыше 800	0	0		
С3maxN - ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 0,4-10 кВ и максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий (хозяйственным способом), (руб./кВт)							
№ п/п	Тип территории	Способ прокладки КЛ	Тип кабеля	Материал изоляции	Сечение провода, мм ²	максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт**	
						0,4 кВ	6-10 кВ
1	2	3			4	5	
				резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0
					50 - 100	0	0
					100 - 200	0	0
					200-300	0	0
					500-800	0	0
					свыше 800	0	0
					свыше 800	0	0

территории городских населенных пунктов	в траншеях	многослойный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0
				50 - 100	0	0
				100 - 200	0	0
				200-500	0	0
				500-800	0	0
				свыше 800	0	0
	многослойный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0	
			50 - 100	0	0	
			100 - 200	0	0	
			200-500	0	0	
			500-800	0	0	
			свыше 800	0	0	
	многослойный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0	
			50 - 100	0	0	
			100 - 200	0	0	
			200-500	0	0	
			500-800	0	0	
			свыше 800	0	0	
	в каналах	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0
				50 - 100	0	0
				100 - 200	0	0
				200-500	0	0
				300-800	0	0
				свыше 800	0	0
многослойный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0		
		50 - 100	0	0		
		100 - 200	0	0		
		200-500	0	0		
		500-800	0	0		
		свыше 800	0	0		
многослойный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0		
		50 - 100	0	0		
		100 - 200	0	0		
		200-500	0	0		
		500-800	0	0		
		свыше 800	0	0		
в туннелях и коллекторах	многослойный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0	
			50 - 100	0	0	
			100 - 200	0	0	
			200-500	0	0	
			500-800	0	0	
			свыше 800	0	0	
в галереях и эстакадах	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0	
			50 - 100	0	0	
			100 - 200	0	0	
			200-500	0	0	
			500-800	0	0	
			свыше 800	0	0	
многослойный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0		
		50 - 100	0	0		
		100 - 200	0	0		
		200-500	0	0		
		500-800	0	0		
		свыше 800	0	0		
горизонтально-направленное бурение	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0	
			50 - 100	0	0	
			100 - 200	0	0	
			200-500	0	0	
			300-800	0	0	
			свыше 800	0	0	
многослойный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0		
		50 - 100	0	0		
		100 - 200	0	0		
		200-500	0	0		
		500-800	0	0		
		свыше 800	0	0		
многослойный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0		
		50 - 100	0	0		
		100 - 200	0	0		
		200-500	0	0		
		500-800	0	0		
		свыше 800	0	0		
2 территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	в траншеях	одножильный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0
				50 - 100	0	0
				100 - 200	0	0
				200-500	0	0
				500-800	0	0
				свыше 800	0	0
	одножильный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0	
			50 - 100	0	0	
			100 - 200	0	0	
			200-500	0	0	
			500-800	0	0	
			свыше 800	0	0	
многослойный	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50 вкл.	0	0		
		50 - 100	0	0		
		100 - 200	0	0		
		200-500	0	0		
		500-800	0	0		
		свыше 800	0	0		
многослойный	бумажная изоляция	до 50 вкл.	0	0		
		50 - 100	0	0		
		100 - 200	0	0		
		200-500	0	0		
		500-800	0	0		
		свыше 800	0	0		

С5maxN - ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 10 кВ и максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (хозяйственным способом) (руб./кВт)

№ п/п	Тип территории	Тип ТП	Трансформаторная мощность, кВА	максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителя менее 670 кВт		
1	2	3	4			
1	территории городских населенных пунктов	Однотрансформаторные	до 25 кВА	0		
			25-100 кВА	0		
			100-250 кВА	0		
			250-500 кВА	0		
			500-900 кВА	0		
			свыше 900 кВА	0		
		Двухтрансформаторные и более	до 25 кВА	0		
			25-100 кВА	0		
			100-250 кВА	0		
			250-500 кВА	0		
			500-900 кВА	0		
			свыше 900 кВА	0		
		2	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	Однотрансформаторные	до 25 кВА	10398,34
					25-100 кВА	2214,32
100-250 кВА	0					
250-500 кВА	1278,87					
500-900 кВА	0					
свыше 900 кВА	0					
Двухтрансформаторные и более	до 25 кВА			0		
	25-100 кВА			0		
	100-250 кВА			0		
	250-500 кВА			0		
	500-900 кВА			0		
	свыше 900 кВА			0		

* в том числе для обеспечения электрической энергией порывляющих энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)