

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**  
**ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

27 декабря 2017 г. № 119-01тпэ/17  
Калининград

**Об установлении платы, стандартизированных тарифных ставок, ставок  
платы за единицу максимальной мощности и формул платы за  
технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных  
сетевых организаций Калининградской области на 2018 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 27 декабря 2017 года № 119/17 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2018 год:

1) для заявителей с максимальной мощностью присоединяемых объектов, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в размере 550 рублей (с учетом 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 территориальной сетевой организации Калининградской области на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю класса напряжения, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

в границах муниципальных районов и городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в настоящем подпункте, с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей (с учетом НДС), не более одного раза в течение 3 лет;

размер платы за технологическое присоединение в размере 550 рублей (с учетом НДС), установленные настоящим подпунктом не применяется 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;

2) для 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 при присоединении к электрическим сетям территориальной сетевой организации Калининградской области 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 территориальной сетевой организации Калининградской области;

3) для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), 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 при присоединении к электрическим сетям территориальной сетевой организации Калининградской области 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 территориальной сетевой организации Калининградской области;

4) для 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 при присоединении к электрическим сетям территориальной сетевой организации Калининградской области 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 территориальной сетевой организации Калининградской области.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2018 год:

1) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") согласно приложению № 1;

2) на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий согласно приложению № 2;

3) на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий согласно приложению № 3;

4) на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на  $i$ -м уровне напряжения согласно приложению № 4;

5) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ согласно приложению № 5;

6) на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ согласно приложению № 6.

4. Установить ставки платы за единицу максимальной мощности, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области энергопринимающих устройств мощностью до 8900 кВт на уровне напряжения до 35 кВ, в соответствии с приложением № 7.


5. Установить формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области исходя из способа технологического присоединения согласно приложению № 8.

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.

6. Признать утратившим силу приказ Службы №146-01тпг/17 от 26 декабря 2016 года «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2017 год».

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель (директор)



К.А. Юткин

Приложение № 1  
к приказу Службы по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 27 декабря 2017 г. № 119-01/пз/17

### СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА, С1

на покрытие расходов за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций,  
без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства, на 2018 год

№ ставки	Наименование	Объем максимальной мощности, указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт	Уровень напряжения в точке технологического присоединения энергопринимающих устройств по постоянной схеме электроснабжения		Уровень напряжения в точке технологического присоединения энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения	
			НН	СНЗ	НН	СНЗ
1	2	3	4	5	6	7
1	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, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") в расчете на одно присоединение, руб./одно присоединение (без НДС)	до 15 кВт включительно	14976,46	14976,46	10331,22	10331,22
		свыше 15 кВт до 8900 кВт	36002,10	36002,10	24210,50	24210,50
1.1	Стандартизированная тарифная ставка на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (пункт 16а Методических указаний), руб./одно присоединение (без НДС)	до 15 кВт включительно	2720,36	2720,36	1666,87	1666,87
		свыше 15 кВт до 8900 кВт	6765,00	6765,00	4600,20	4600,20
1.2	Стандартизированная тарифная ставка на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (пункт 16а Методических указаний), руб./одно присоединение (без НДС)	до 15 кВт включительно	12256,10	12256,10	8664,35	8664,35
		свыше 15 кВт до 8900 кВт	29237,10	29237,10	19610,30	19610,30

Примечание: стандартизированная тарифная ставка С1 принимается равной как для территорий городских населенных пунктов, так и для территорий не относящихся к городским населенным пунктам.

СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА, С2

на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи  
на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий на 2018 год

№ ставки	Наименование мероприятия	руб./км (без НДС)		
		для территорий городских населенных пунктов	для территорий не относящихся к городским населенным пунктам	4
1	2	3		
Уровень напряжения НН				
2.3.1.4.1	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного алюминиевого провода площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup>	887 198,29	1 018 010,24	
2.3.1.4.2	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного алюминиевого провода площадью поперечного сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно	934 467,91	1 065 279,86	
2.3.1.4.3	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного алюминиевого провода площадью поперечного сечения от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	1 046 566,09	1 177 378,04	
Уровень напряжения СНЗ				
2.3.2.4.1	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением голого алюминиевого провода площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> включительно	1 327 327,03	1 556 980,81	
2.3.2.4.2	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением голого алюминиевого провода площадью поперечного сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	1 406 651,72	1 636 305,50	
2.3.2.4.3	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением голого алюминиевого провода площадью поперечного сечения от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	1 565 301,10	1 794 954,88	
2.3.1.4.1	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного алюминиевого провода площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> включительно	1 407 247,05	1 636 900,83	
2.3.1.4.2	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного алюминиевого провода площадью поперечного сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно	1 457 176,14	1 686 829,92	
2.3.1.4.3	Строительство однопроводной воздушной линии на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного ВЛ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-3 площадью поперечного сечения от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно	1 557 034,32	1 786 688,10	
2.3.1.4.4	Строительство однопроводной ВЛ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-3 площадью поперечного сечения от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно	1 856 608,86	2 086 262,64	

СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА, СЗ

на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи  
на I-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линии на 2018 год

№ ставки	Наименование мероприятий	руб./км (без НДС)	
		для территории городских населенных пунктов	для территории не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4
<b>Уровень напряжения НН</b>			
3.1.2.1.1	Строительство кабельной линии в траншее многожильными кабелями с резиновой (или пластмассовой) изоляцией с площадью поперечного сечения жил до 50 мм <sup>2</sup>	1 013 120,85	990 577,00
3.1.2.1.2	Строительство кабельной линии в траншее многожильными кабелями с резиновой (или пластмассовой) изоляцией с площадью поперечного сечения жил от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно	1 175 127,61	1 151 924,30
3.1.2.1.3	Строительство кабельной линии в траншее многожильными кабелями с резиновой (или пластмассовой) изоляцией с площадью поперечного сечения жил от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	1 456 697,67	1 433 516,18
3.1.2.1.4	Строительство кабельной линии в траншее многожильными кабелями с резиновой (или пластмассовой) изоляцией с площадью поперечного сечения жил от 200 до 300 мм <sup>2</sup> включительно	1 791 922,66	1 768 741,18
3.6.2.1.1	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (одни многожильными кабелями с алюминиевыми жилами сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	3 991 447,65	3 991 447,65
3.6.2.1.2	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (одни многожильными кабелями с алюминиевыми жилами сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> )	4 306 816,05	4 306 816,05
3.6.2.1.3	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (одни многожильными кабелями с алюминиевыми жилами сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> )	4 747 649,30	4 747 649,30
3.6.2.1.4	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (одни многожильными кабелями с алюминиевыми жилами сечением от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	5 286 072,02	5 286 072,02
<b>Уровень напряжения СНЗ</b>			
3.1.1.1.1	Строительство кабельной линии с укладкой в траншее 3-х одиночных кабелей с резиновой (или пластмассовой) изоляцией и площадью поперечного сечения жил до 50 мм <sup>2</sup>	1 848 231,09	1 825 574,79
3.1.1.1.2	Строительство кабельной линии с укладкой в траншее 3-х одиночных кабелей с резиновой (или пластмассовой) изоляцией и площадью поперечного сечения жил от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно	2 235 826,41	2 219 170,10
3.1.1.1.3	Строительство кабельной линии с укладкой в траншее 3-х одиночных кабелей с резиновой (или пластмассовой) изоляцией и площадью поперечного сечения жил от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	2 848 699,79	2 826 034,49
3.1.1.1.4	Строительство кабельной линии с укладкой в траншее 3-х одиночных кабелей с резиновой (или пластмассовой) изоляцией и площадью поперечного сечения жил от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно	3 766 597,36	3 743 941,11
3.6.1.1.1	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (до 4-х одиночных кабелей с сечением жил до 50 мм <sup>2</sup> включительно)	7 956 458,57	7 956 458,57
3.6.1.1.2	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (до 4-х одиночных кабелей с сечением жил от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно)	9 260 288,01	9 260 288,01
3.6.1.1.3	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (до 4-х одиночных кабелей с сечением жил от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно)	10 716 087,78	10 716 087,78
3.6.1.1.4	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (до 4-х одиночных кабелей с сечением жил от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	12 420 734,05	12 420 734,05



Приложение № 4  
к приказу Службы по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 27 декабря 2017 г. № 119-01тпз/17

СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА, С4

на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство пунктов секционирования  
(реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-ом уровне напряжения на 2018 год

№ ставки	Наименование мероприятия	руб./шт. (без НДС)	
		для территорий городских населенных пунктов	для территорий не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4
Реклоузер			
4.1.4	Реклоузер на номинальный ток от 500 до 1000 А включительно, СН2	1259633,00	1259633,00
Распределительный пункт			
4.2.2	на номинальный ток от 100 до 250 А включительно, НН	30288,28	30288,28
4.2.3	на номинальный ток от 250 до 500 А включительно, НН	51777,43	51777,43
4.2.4	на номинальный ток от 500 до 1000 А включительно, СН2	22706299,00	22706299,00
4.2.5	на номинальный ток свыше 1000 А, СН2	38026924,00	38026924,00

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, С5

на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций,  
за исключением распределительных трансформаторных подстанций на 2018 год

№ ставки	Наименование мероприятия	руб./кВт (без НДС)	
		для территорий городских населенных пунктов	для территорий не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4
Уровень напряжения НН, СНЗ			
5.1.1.1.	Строительство СТП с трансформатором мощностью до 25 кВА включительно	18004,30	18004,30
5.1.1.2.	Строительство СТП с трансформатором мощностью от 25 до 100 кВА включительно	10418,29	10418,29
5.2.1.2.	Строительство МТП с трансформатором мощностью от 25 до 100 кВА включительно	6812,34	6812,34
5.2.1.3.	Строительство МТП с трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно	5403,34	5403,34
5.3.1.2.	Строительство БКТП с трансформатором мощностью от 25 до 100 кВА включительно	42397,18	42397,18
5.3.1.3.	Строительство БКТП с трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно	21931,03	21931,03
5.3.1.4.	Строительство БКТП с трансформатором мощностью от 250 до 500 кВА включительно	10762,71	10762,71
5.3.1.5.	Строительство БКТП с трансформатором мощностью от 500 до 900 кВА включительно	6986,84	6986,84
5.3.1.6.	Строительство БКТП с трансформатором мощностью свыше 1000 кВА	5080,31	5080,31
5.3.2.2.	Строительство БКТП с двумя трансформаторами мощностью от 25 до 100 кВА включительно	75368,88	75368,88
5.3.2.3.	Строительство БКТП с двумя трансформаторами мощностью от 100 до 250 кВА включительно	39033,41	39033,41
5.3.2.4.	Строительство БКТП с двумя трансформаторами мощностью от 250 до 500 кВА включительно	19171,47	19171,47
5.3.2.5.	Строительство БКТП с двумя трансформаторами мощностью от 500 до 900 кВА включительно	14437,82	14437,82
5.3.2.6.	Строительство БКТП с двумя трансформаторами мощностью свыше 1000 кВА	9888,93	9888,93

Приложение № 6  
к приказу Службы по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 27 декабря 2017 г. № 119-01/тэ/17

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, С6**

на покрытие расходов территориальных сетевых организаций  
на строительство распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ на 2018 год

№ ставки	Наименование мероприятия	руб./кВт (без НДС)	
		для территорий городских населенных пунктов	для территорий не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4
6.1.2.	Строительство блочной однотрансформаторной распределительной подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	235267,34	235267,34
6.2.5	Строительство блочной двухтрансформаторной распределительной подстанции мощностью от 500 до 900 кВА включительно	34584,21	34584,21

СТАВКИ ПЛАТЫ

за единицу максимальной мощности, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергоспринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ, на 2018 год

№ ставки	Наименование	для территорий городских населенных пунктов			для территорий не относящихся к городским населенным пунктам		
		НН	СНЗ	СНТ	НН	СНЗ	СНТ
1	2	3	4	5	6	6	
С1,	ставка на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 1.6 Методических указаний (за исключением подпункта "б"), руб./кВт (без НДС). В скобках указана ставка платы при технологическом присоединении ко временной схеме.	998,43 (688,74)	998,43 (688,74)	998,43 (688,74)	998,43 (688,74)	998,43 (688,74)	
1.1	С1.1, ставка платы за подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий. Завягчено, руб./кВт (без НДС). В скобках указана ставка платы при технологическом присоединении ко временной схеме.	48,01 (30,26)	48,01 (30,26)	48,01 (30,26)	48,01 (30,26)	48,01 (30,26)	
1.2	С1.2, ставка платы за проверку сетевой организацией выполнения Заявления о выполнении технических условий, руб./кВт (без НДС). В скобках указана ставка платы при технологическом присоединении ко временной схеме.	181,36 (111,12)	181,36 (111,12)	181,36 (111,12)	181,36 (111,12)	181,36 (111,12)	
С2,	ставка на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий, руб./кВт (без НДС).	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)	
		37,85 (22,92)	37,85 (22,92)	37,85 (22,92)	37,85 (22,92)	37,85 (22,92)	
С3,	ставка на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий, руб./кВт (без НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
С4,	ставка платы на строительство пункта секционирования (режектор), распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./кВт (без НДС)	18500,89	7288,02	18500,89	7288,02	7288,02	
4.1.4	Строительство режекторов на номинальный ток от 500 до 1000 А включительно.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2.2	Строительство распределительных пунктов на номинальный ток от 250 до 500 А включительно.	11013,29	15404,90	11013,29	15404,90	15404,90	
4.2.3	Строительство распределительных пунктов на номинальный ток от 100 до 250 А включительно.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2.4	Строительство распределительных пунктов на номинальный ток от 500 до 1000 А включительно.	194,16	xx	194,16	xx	5661,00	
4.2.5	Строительство распределительных пунктов на номинальный ток свыше 100 А.	207,59	xx	207,59	xx	xx	
С5,	ставка на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, руб./кВт (без НДС)	xx	2522,92	xx	2522,92	2522,92	
5.2.1.3	Строительство МТП с трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3.1.3	Строительство БКТП с трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно.	5403,34	5403,34	5403,34	5403,34	5403,34	
5.3.1.4	Строительство БКТП с трансформатором мощностью от 250 до 500 кВА включительно.	21931,03	21931,03	21931,03	21931,03	21931,03	
5.3.1.5	Строительство БКТП с трансформатором мощностью от 500 до 900 кВА включительно.	10762,71	10762,71	10762,71	10762,71	10762,71	
5.3.1.6	Строительство БКТП с трансформатором мощностью свыше 1000 кВА включительно.	6986,84	6986,84	6986,84	6986,84	6986,84	
5.3.2.3	Строительство БКТП с двумя трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно.	5080,31	5080,31	5080,31	5080,31	5080,31	
5.3.2.4	Строительство БКТП с двумя трансформатором мощностью от 250 до 500 кВА включительно.	39033,41	39033,41	39033,41	39033,41	39033,41	
5.3.2.5	Строительство БКТП с двумя трансформатором мощностью от 500 до 900 кВА включительно.	19171,47	19171,47	19171,47	19171,47	19171,47	
5.3.2.6	Строительство БКТП с двумя трансформатором мощностью свыше 1000 кВА включительно.	14437,82	14437,82	14437,82	14437,82	14437,82	
С6,	ставка платы на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций, руб./кВт (без НДС)	9888,93	9888,93	9888,93	9888,93	9888,93	
6.2.5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций блочного типа с двумя трансформаторами мощностью от 500 до 900 кВА.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
С7,	ставка на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (не применяется), руб./кВт (без НДС)	xx	34584,21	xx	34584,21	34584,21	
		xx	xx	xx	xx	xx	

