

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

**ПРИКАЗ**

27 декабря 2017 г. № 119-01тпэ/17

Калининград

**Об установлении платы, стандартизованных 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 приказываю:

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 применяются 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 (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 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 стандартизованные 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-ОТпз/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	ЧН2	НН	ЧН2
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./год/но	до 15 кВт включительно	14976,46	14976,46	10331,22	10331,22
1.1	Стандартизированная тарифная ставка на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (пункт 16а Методических указаний), руб./одно присоединение (без НДС)	свыше 15 кВт до 8900 кВт	36002,10	36002,10	24210,50	24210,50
1.2	Стандартизированная тарифная ставка на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (пункт 16в 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
		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 территории не отнесенных к городским населенным пунктам, так и для территории отнесенных к городским населенным пунктам.

Приложение № 2  
к приказу Службы по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 27 декабря 2017 г. № 119-О1тпэ/17

### СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА, С2

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

№ ставки	Наименование мероприятия	руб./км (без НДС)	
		для территории городских населенных пунктов	для территории не относящихся к городским населенным пунктам
Уровень напряжения НН		3	4
1	2		
2.3.1.4.1	Строительство однолинейной 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 однолинейной 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 одноцепной воздушной линии на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного алюминиевого провода площадью поперечного сечения от 100 до 200мм <sup>2</sup> включительно	1 046 566,09	1 177 378,04
Уровень напряжения СЧ2			
2.3.2.4.1	Строительство однолинейной 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 одноцепной воздушной линии на железобетонных опорах с применением голого алюминиевого провода площадью поперечного сечения от 50 до 100мм <sup>2</sup>	1 406 651,72	1 636 305,50
2.3.2.4.3	Строительство одноцепной 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 одноцепной 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 одноцепной 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 одноцепной воздушной линии на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного алюминиевого провода площадью поперечного сечения от 100 до 200мм <sup>2</sup> включительно	1 557 034,32	1 786 688,10
2.3.1.4.4	Строительство одноцепной 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

Приложение № 3  
к приказу Службы по государственному  
регулированию цен в городах  
Калининградской области  
от 27 декабря 2017 г. № 119-Ортп/17

### СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА, С3

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

№ строки	Наименование мероприятий	руб./км (без НДС)	
		для территорий городских населенных пунктов	для территорий не относящихся к городским населенным пунктам
1	Установка опор	2	4
3.1.2.1.1	Строительство кабельной линии в траншее многожильным кабелем с резиновой (или пластмассовой) изоляцией с плоскотянутым спиральным экраном жил до 50 мм <sup>2</sup>	1 013 120,85	990 977,80
3.1.2.1.2	Строительство кабельной линии в траншее многожильным кабелем с резиновой (или пластмассовой) изоляцией с плоскотянутым спиральным экраном жил от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно	1 175 127,61	1 151 924,50
3.1.2.1.3	Строительство кабельной линии в траншее многожильным кабелем с резиновой (или пластмассовой) изоляцией с плоскотянутым спиральным экраном 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 многожильным кабелем с резиновой (или пластмассовой) изоляцией с плоскотянутым спиральным экраном жил от 200 до 500 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 (один многожильный кабель с алюминиевыми жилами сечением 20-50 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 (один многожильный кабель 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 (один многожильный кабель с алюминиевыми жилами сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> )	4 747 649,30	4 747 549,30
3.6.2.1.4	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (один многожильный кабель с алюминиевыми жилами сечением от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно)	5 246 072,02	5 246 072,02
Установка опорных кол.			
3.1.1.1.1	Строительство кабельной линии с установкой в траншее 2-х одножильных кабелей с алюминиевыми жилами с резиновой (или пластмассовой) изоляцией и плоскотянутое спиральное сечение жилы до 10 мм <sup>2</sup>	1 848 231,09	1 825 574,79
3.1.1.1.2	Строительство кабельной линии с установкой в траншее 2-х одножильных кабелей с алюминиевыми жилами с резиновой (или пластмассовой) изоляцией и плоскотянутое спиральное сечение жилы от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно	2 225 826,41	2 213 170,10
3.1.1.1.3	Строительство кабельной линии с установкой в траншее 3-х одножильных кабелей с алюминиевыми жилами с резиновой (или пластмассовой) изоляцией и плоскотянутое спиральное сечение жилы от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	2 848 690,79	2 826 034,49
3.1.1.1.4	Строительство кабельной линии с установкой в траншее 3-х одножильных кабелей с алюминиевыми жилами с резиновой (или пластмассовой) изоляцией и плоскотянутое спиральное сечение жилы от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно	3 766 597,36	3 743 341,11
3.6.1.1.1	Строительство кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (до 4-х одножильных 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 одножильных 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 одножильных 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 одножильных 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 государственому  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 27 декабря 2017 г. № 119-Ортп/17

СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА, С4

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

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

Приложение № 5  
к приказу Службы по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 27 декабря 2017 г. № 119-01/тэ/17

### 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 территории городских населенных пунктов	для территории не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4
Уровень напряжения НН, СНД			
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 МЛП с трансформатором мощностью от 25 до 100 кВА включительно	6812,34	6812,34
5.2.1.3.	Строительство МЛП с трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно	5403,34	5403,34
5.3.1.2.	Строительство БКСП с трансформатором мощностью от 25 до 100 кВА включительно	42397,18	42397,18
5.3.1.3.	Строительство БКСП с трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно	21931,03	21931,03
5.3.1.4.	Строительство БКСП с трансформатором мощностью от 250 до 500 кВА включительно	10762,71	10762,71
5.3.1.5.	Строительство БКСП с трансформатором мощностью от 500 до 900 кВА включительно	6986,84	6986,84
5.3.1.6.	Строительство БКСП с трансформатором мощностью свыше 1000 кВА	5080,31	5080,31
5.3.2.2.	Строительство БКСП с двумя трансформаторами мощностью от 25 до 100 кВА включительно	75368,88	75368,88
5.3.2.3.	Строительство БКСП с двумя трансформаторами мощностью от 100 до 250 кВА включительно	39033,41	39033,41
5.3.2.4.	Строительство БКСП с двумя трансформаторами мощностью от 250 до 500 кВА включительно	1971,47	1971,47
5.3.2.5.	Строительство БКСП с двумя трансформаторами мощностью от 500 до 900 кВА включительно	14437,82	14437,82
5.3.2.6.	Строительство БКСП с двумя трансформаторами мощностью свыше 1000 кВА	9888,93	9888,93

Приложение № 6  
к приказу Службы по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калмыкийской области  
от 27 декабря 2017 г. № 119-01-тз/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 территории городских населенных пунктов	для территории не относящейся к городским населенным пунктам
1		3	4
6.1.2.	Строительство блочной опорно-трансформаторной 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 теневую схему присоединение к электрическим системам территориальных сетевых организаций  
Энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения выше 35 кВ, на 2018 год

№ ставки	Наименование	для территории городских населенных пунктов						для территории по отношению к городским населенным пунктам
		НН	ЧН2	ЧН	НН	ЧН2	ЧН	
1	2							6
C1, ставка на осуществление мероприятий, предусматривающих пунктом 16 Методических указаний (за исключением пункта "б"), руб./кВт (без НДС). В скобках указаны ставки платы при техническом присоединении по временной схеме, руб./кВт (без НДС). В скобках указаны технические условия Зависимо, руб./кВт (без НДС). В скобках указаны ставки при техническом присоединении по временной схеме.	до 15 кВт включительно	998,43 (688,74)	998,43 (688,74)	998,43 (688,74)	5	598,43 (688,74)	598,43 (688,74)	
1.1	C1.1, ставка платы за подготовку и выполнение схемы присоединения к электрическим устройствам, руб./кВт (без НДС). В скобках указаны ставки при техническом присоединении по временной схеме.	от 15 кВт до 900 кВт	48,01 (30,26)	48,01 (30,26)	48,01 (30,26)	48,01 (30,26)	181,36 (111,12)	181,36 (111,12)
1.2	C1.2, ставка платы за измерение схемой присоединения напряжения Зависимо, руб./кВт (без НДС). В скобках указаны ставки при техническом присоединении по временной схеме.	от 15 кВт до 900 кВт	10,16 (7,34)	10,16 (7,34)	10,16 (7,34)	10,16 (7,34)	10,16 (7,34)	10,16 (7,34)
C2	ставка на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий, руб./кВт (без НДС).	до 15 кВт включительно	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)	817,07 (577,62)
		от 15 кВт до 900 кВт	37,85 (22,92)	37,85 (22,92)	37,85 (22,92)	37,85 (22,92)	37,85 (22,92)	37,85 (22,92)
C3	ставка на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий, руб./кВт (без НДС)	до 150 кВт до 8900 кВт	18500,89	7288,02	18500,89	7288,02	18500,89	7288,02
		но 150 кВт включительно	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		от 150 кВт до 8900 кВт	11013,29	15404,90	11013,29	15404,90	11013,29	15404,90
4	ставка платы за строительство пунктов санктионирования (распределительных пунктов, первичочных пунктов, первичочных пунктов, первичочных пунктов), руб./кВт (без НДС)	до 150 кВт включительно	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4	Ставка платы на строительство распределительных пунктов на номинальный ток от 500 до 1000 А включительно.	xx	5661,00	xx	5661,00	xx	5661,00	xx
4.2.2	Строительство распределительных пунктов на коммутационный ток от 100 до 250 А включительно	194,16	xx	194,16	xx	194,16	xx	194,16
4.2.3	Строительство распределительных пунктов на коммутационный ток от 250 до 500 А включительно	207,59	xx	207,59	xx	207,59	xx	207,59
4.2.4	Строительство распределительных пунктов на коммутационный ток от 500 до 1000 А включительно	xx	2522,32	xx	2522,32	xx	2522,32	xx
4.2.5	Строительство распределительных пунктов на коммутационный ток свыше 1000 А	1960,15	xx	1960,15	xx	1960,15	xx	1960,15
C5	ставка на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, руб./кВт (без НДС)	до 150 кВт включительно	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.1.3	Строительство МТП с трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно	5403,34	5403,34	5403,34	5403,34	5403,34	5403,34	5403,34
5.3.1.3	Строительство БКП с трансформатором мощностью от 100 до 250 кВА включительно	21931,03	21931,03	21931,03	21931,03	21931,03	21931,03	21931,03
5.3.1.4	Строительство БКП с трансформатором мощностью от 250 до 500 кВА включительно	10762,71	10762,71	10762,71	10762,71	10762,71	10762,71	10762,71
5.3.1.5	Строительство БКП с трансформатором мощностью от 500 до 900 кВА включительно	6986,84	6986,84	6986,84	6986,84	6986,84	6986,84	6986,84
5.3.1.6	Строительство БКП с трансформатором мощностью свыше 900 кВА включительно	5080,31	5080,31	5080,31	5080,31	5080,31	5080,31	5080,31
5.3.2.3	Строительство БКП с двумя трансформаторами мощностью от 100 до 250 кВА включительно	39033,41	39033,41	39033,41	39033,41	39033,41	39033,41	39033,41
5.3.2.4	Строительство БКП с двумя трансформаторами мощностью от 250 до 500 кВА включительно	19171,47	19171,47	19171,47	19171,47	19171,47	19171,47	19171,47
5.3.2.5	Строительство БКП с двумя трансформаторами мощностью от 500 до 900 кВА включительно	14437,82	14437,82	14437,82	14437,82	14437,82	14437,82	14437,82
5.3.2.6	Строительство распределительных трансформаторных подстанций, руб./кВт (без НДС)	9888,93	9888,93	9888,93	9888,93	9888,93	9888,93	9888,93
6.2.5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций, мощностью от 500 до 900 кВА	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C7	ставка на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровня напряжением 35 кВ и выше (не применяется), руб./кВт (без НДС)	34584,21	xx	34584,21	xx	34584,21	xx	34584,21
		xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx

Формат 1  
Форма расчета затрат за технологическое производство в Альтернативном секторе на базе Технологического подразделения № 0118 при

Описание переходных фазовых					
%	Стадия технологического процесса	Формулы	3	2	1
1	Отсутствует воспроизводимость разработки магнитных "быстрых языков"	$P = C_1$			
2	Предусматривается мероприятие "исследование языка", то включаются ведущие и (или) вспомогательные языки	$P = C_1$			
3	Предусматривается мероприятие "исследование языка", то включаются ведущие и (или) вспомогательные языки	$P = C_1 + C_2 + \dots + C_n$			
4	Предусматривается технологическое преобразование по третьему циклу синтеза (стартом нового производственного цикла)	$P = C_1 + P_{C_1} + P_{C_2} + \dots + P_{C_n}$			
5	Предусматривается технологическое преобразование по второму или первому циклам (технологическое присоединение к циклу)	$P = C_1 + P_{C_1} + P_{C_2} + \dots + P_{C_n}$			
6	Предусматривается технологическое присоединение по второму или первому циклам (технологическое присоединение к циклу)	$P = C_1 + P_{C_1} + P_{C_2} + \dots + P_{C_n}$			