



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

29 октября 2020 года

№38/1

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 30 декабря 2019 года № 65/1
«Об установлении ставок и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Республики Крым»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) 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 27.12.2004 № 861, Приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным Постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166 и в связи с обращениями ГУП РК «Крымэнерго» (исх. №443/24994 от 11.09.2020, №443/26261 от 24.09.2020 № 443/27047 от 01.10.2020 № 443/27279 от 02.10.2020 № 443/28479 от 12.10.2020), на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 30 декабря 2019 года № 65/1 «Об установлении ставок

и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Республики Крым» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1 Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции в соответствии с приложением №1 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после его опубликования.

**Председатель
Государственного комитета**



С.В.МШАНЕЦКАЯ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчёта платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей
к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Крым
в ценах 2020 года без учёта налога на добавленную стоимость
на период с 01.01.2020 по 09.07.2020

		Наименование мероприятия	Стандартизированная тарифная ставка	
			Ставка платы, (руб., без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)	Ставка платы, (руб., без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории не относящихся к территориям городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)
1	2	3	4	5
1	C₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям	13796,28	13796,28

		и иным лицам, по мероприятиям указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение) в том числе:		
1.1	C _{1,1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	8246,90	8246,90
1.2	C _{1,2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5549,38	5549,38
2	C _{2i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)		
2.1		Материал провода алюминиевый		
2.1.1		По существующим опорам		
2.1.1.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.1.1.1		Сечение провода 16 мм ²	207331,16	296030,55
2.1.1.1.2		Сечение провода 25 мм ²	116574,60	110129,68
2.1.1.1.3		Сечение провода 50 мм ²	180822,44	158736,67
2.1.1.1.4		Сечение провода 70 мм ²	241781,94	265542,39
2.1.1.1.5		Сечение провода 95 мм ²	274264,12	337902,84
		Уровень напряжения до 6 кВ		
		Сечение провода 50 мм ²		423278,92
		Уровень напряжения 10 кВ		
		Сечение провода 70 мм ²		246559,46
2.1.2		С установкой опор		
2.1.2.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.2.1.1		Сечение провода 16 мм ²	407003,23	284894,08
2.1.2.1.2		Сечение провода 25 мм ²	462123,75	540386,73
2.1.2.1.3		Сечение провода 50 мм ²	260197,19	550964,36
2.1.2.1.4		Сечение провода 70 мм ²	534393,71	599840,12
2.1.2.1.5		Сечение провода 95 мм ²	658123,89	384561,36
2.1.2.2		Уровень напряжения 6 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 50 мм ²	1268901,26	554881,71

2.1.2.2		Уровень напряжения 10 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 50 мм²	748345,10	
2.1.2.2.2		Сечение провода 70 мм²	951501,31	
2.1.2.3		Уровень напряжения 110 кВ		
		Сечение провода 185 мм²	5194507,40	
2.1.2.3.1		Сечение провода 240 мм²	5194507,40	
3	C_{3i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)		
3.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
3.1.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее		
3.1.1.1		Сечение провода 25 мм²	1559053,85	
3.1.1.2		Сечение провода 120 мм²	1098436,38	
3.1.1.3		Сечение провода 150 мм²	1182369,68	
3.1.1.4		Сечение провода 185 мм²	2329644,81	
3.1.1.5		Сечение провода 240 мм²	3763489,46	
3.1.2		Способ прокладки две КЛ в траншее		
3.1.2.1		Сечение провода 240 мм²	1866306,57	
3.2		Уровень напряжения 10 кВ		
3.2.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее		
3.2.1.1		Сечение провода 95 мм²	1138241,35	
3.2.1.2		Сечение провода 150 мм²	1587183,30	
3.2.1.3		Сечение провода 185 мм²	1301068,21	
3.1.2.4		Сечение провода 240мм²	2348331,79	
3.2.2		Способ прокладки две КЛ в траншее		
3.2.2.1		Сечение провода 120 мм²	2511413,83	
		Сечение провода 240 мм²	1866306,57	
3.2.2.2		Сечение провода 300 мм²	6871250,06	
4		C_{4i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*шт)	
4.1			Строительство пунктов секционирования	
4.1.1			Распределительные пункты	
4.1.1.1			Пункт распределительный силовой (тип СПМ 75)	37825,15

4.1.1.2		Пункт силовой распределительный (РП-10 кВ ячейка одного комплекта выключателя)	825207,28	825207,28
5	C _{5i}	Стандартизированная тарифная ставка (руб*кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
5.1		Строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ с функцией АВР+АПВ		
5.1.1		Однотрансформаторные		
5.1.1.1		КТП трансформаторной мощностью до 25 кВА		8204,20
5.1.1.2		КТП трансформаторной мощностью 100 кВА	10380,68	6222,18
5.1.1.3		КТП трансформаторной мощностью 160 кВА	46288,84	13935,50
5.1.1.4		КТП трансформаторной мощностью 250 кВА		2998,64
5.1.1.5		КТП трансформаторной мощностью 400 кВА		9672,10
5.1.1.6		КТП трансформаторной мощностью 630 кВА		7948,15
5.1.1.7		МТП трансформаторной мощностью 100 кВА		5642,50
5.1.1.8		МТП трансформаторной мощностью 160 кВА	11681,19	4779,63
5.1.2		Двухтрансформаторные и более		
5.1.2.1		КТП с трансформаторами мощностью по 630 кВА		10662,74
5.1.2.2		КТП с трансформаторами мощностью по 1000 кВА	7040,72	
6	C _{6i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб*кВт)		
7	C _{7i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб*кВт)		
7.1		Строительство питающих центров уровнем напряжения 110 кв		
7.1.1		Двухтрансформаторные		

7.1.1.1		ПС 110 кВ с трансформаторами по 10000 кВА	94861,31	94861,31
7.1.1.2		ПС 110 кВ с трансформаторами по 32000 кВА		11225,14

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчёта платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Крым в ценах 2020 года без учёта налога на добавленную стоимость на период с 10.07.2020 по 03.08.2020

		Наименование мероприятия	Стандартизированная тарифная ставка	
			Ставка платы, (руб., без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)	Ставка платы, (руб., без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории не относящихся к территориям городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)
1	2	3	4	5
1	C₁	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	13796,28	13796,28

		Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб за одно присоединение) в том числе:		
1.1	C _{1,1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	8246,90	8246,90
1.2	C _{1,2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5549,38	5549,38
2	C _{2i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)		
2.1		Материал провода алюминиевый		
2.1.1		По существующим опорам		
2.1.1.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.1.1.1		Сечение провода 16 мм ²	207331,16	296030,55
2.1.1.1.2		Сечение провода 25 мм ²	116574,60	110129,68
2.1.1.1.3		Сечение провода 50 мм ²	180822,44	158736,67
2.1.1.1.4		Сечение провода 70 мм ²	241781,94	265542,39
2.1.1.1.5		Сечение провода 95 мм ²	274264,12	337902,84
		Уровень напряжения до 6 кВ		
		Сечение провода 50 мм ²		423278,92
		Уровень напряжения 10 кВ		
		Сечение провода 70 мм ²		246559,46
2.1.2		С установкой опор		
2.1.2.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.2.1.1		Сечение провода 16 мм ²	407003,23	284894,08
2.1.2.1.2		Сечение провода 25 мм ²	462123,75	540386,73
2.1.2.1.3		Сечение провода 50 мм ²	260197,19	550964,36
2.1.2.1.4		Сечение провода 70 мм ²	534393,71	599840,12
2.1.2.1.5		Сечение провода 95 мм ²	658123,89	384561,36
2.1.2.2		Уровень напряжения 6 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 50 мм ²	1268901,26	554881,71
2.1.2.2		Уровень напряжения 10 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 50 мм ²	748345,10	951501,31

2.1.2.2.2		Сечение провода 70 мм ²		596367,65	
2.1.2.3		Уровень напряжения 110 кВ			
		Сечение провода 185 мм ²	5194507,40	5194507,40	
2.1.2.3.1		Сечение провода 240 мм ²		11696574,77	
3	С _{3i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)			
3.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно			
3.1.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее			
3.1.1.1		Сечение провода 25 мм ²		1559053,85	
3.1.1.2		Сечение провода 120 мм ²		1098436,38	
3.1.1.3		Сечение провода 150 мм ²		1182369,68	
3.1.1.4		Сечение провода 185 мм ²		2329644,81	
3.1.1.5		Сечение провода 240 мм ²		3763489,46	
3.1.2		Способ прокладки две КЛ в траншее			
3.1.2.1		Сечение провода 240 мм ²		1866306,57	
3.2		Уровень напряжения 10 кВ			
3.2.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее			
3.2.1.1		Сечение провода 95 мм ²	907055,82	1138241,35	
3.2.1.2		Сечение провода 150 мм ²		1587183,30	
3.2.1.3		Сечение провода 185 мм ²		1301068,21	
3.1.2.4		Сечение провода 240 мм ²		2348331,79	
3.2.2		Способ прокладки две КЛ в траншее			
3.2.2.1		Сечение провода 120 мм ²		2511413,83	
		Сечение провода 240 мм ²		1866306,57	
3.2.2.2		Сечение провода 300 мм ²		6871250,06	
4		С _{4i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*шт)		
4.1			Строительство пунктов секционирования		
4.1.1			Распределительные пункты		
4.1.1.1	Пункт распределительный силовой (тип СПМ 75)		37825,15		
4.1.1.2	Пункт силовой распределительный (РП-10 кВ ячейка)		825207,28	825207,28	

		одного комплекта выключателя)		
5	C _{5i}	Стандартизированная тарифная ставка (руб*кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
5.1		Строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ с функцией АВР+АПВ		
5.1.1		Однотрансформаторные		
5.1.1.1		КТП трансформаторной мощностью до 25 кВА		8204,20
5.1.1.2		КТП трансформаторной мощностью 100 кВА	10380,68	6222,18
5.1.1.3		КТП трансформаторной мощностью 160 кВА	46288,84	13935,50
5.1.1.4		КТП трансформаторной мощностью 250 кВА		2998,64
5.1.1.5		КТП трансформаторной мощностью 400 кВА		9672,10
5.1.1.6		КТП трансформаторной мощностью 630 кВА		7948,15
5.1.1.7		МТП трансформаторной мощностью 100 кВА		5642,50
5.1.1.8		МТП трансформаторной мощностью 160 кВА	11681,19	4779,63
5.1.2		Двухтрансформаторные и более		
5.1.2.1		КТП трансформаторами мощностью по 400 кВА	3749,14	
5.1.2.2		КТП трансформаторами мощностью по 630 кВА	3342,45	10662,74
5.1.2.3	КТП трансформаторами мощностью по 1000 кВА	7040,72		
6	C _{6i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб*кВт)		
7	C _{7i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб*кВт)		
7.1		Строительство питающих центров уровнем напряжения 110 кВ		

7.1.1		Двухтрансформаторные		
7.1.1.1		ПС 110 кВ с трансформаторами по 10000 кВА	94861,31	94861,31
7.1.1.2		ПС 110 кВ с трансформаторами по 32000 кВА	/	11225,14

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчёта платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Крым в ценах 2020 года без учёта налога на добавленную стоимость на период с 04.08.2020 по 27.08.2020

		Наименование мероприятия	Стандартизированная тарифная ставка	
			Ставка платы, (руб., без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)	Ставка платы, (руб, без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории не относящихся к территориям городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)
1	2	3	4	5
1	C₁	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	13796,28	13796,28

		Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб за одно присоединение) в том числе:		
1.1	C _{1,1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	8246,90	8246,90
1.2	C _{1,2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5549,38	5549,38
2	C _{2i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)		
2.1		Материал провода алюминиевый		
2.1.1		По существующим опорам		
2.1.1.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.1.1.1		Сечение провода 16 мм ²	207331,16	296030,55
2.1.1.1.2		Сечение провода 25 мм ²	116574,60	110129,68
2.1.1.1.3		Сечение провода 50 мм ²	180822,44	158736,67
2.1.1.1.4		Сечение провода 70 мм ²	241781,94	265542,39
2.1.1.1.5		Сечение провода 95 мм ²	274264,12	337902,84
		Уровень напряжения до 6 кВ		
		Сечение провода 50 мм ²		423278,92
		Уровень напряжения 10 кВ		
		Сечение провода 70 мм ²		246559,46
2.1.2		С установкой опор		
2.1.2.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.2.1.1		Сечение провода 16 мм ²	407003,23	284894,08
2.1.2.1.2		Сечение провода 25 мм ²	462123,75	540386,73
2.1.2.1.3				
2.1.2.1.4		Сечение провода 50 мм ²	260197,19	550964,36
2.1.2.1.5		Сечение провода 70 мм ²	534393,71	599840,12
2.1.2.1.6		Сечение провода 95 мм ²	658123,89	384561,36
2.1.2.2		Уровень напряжения 6 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 50 мм ²	1268901,26	554881,71
2.1.2.2		Уровень напряжения 10 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 35	-	1 644 695,71

		мм ²			
2.1.2.2.2		Сечение провода 50 мм ²	748345,10	951501,31	
2.1.2.2.3		Сечение провода 70 мм ²	-	596367,65	
2.1.2.2.4		Сечение провода 120 мм ²	-	2 206 904,83	
2.1.2.3		Уровень напряжения 110 кВ			
2.1.2.3.1		Сечение провода 185 мм ²	5194507,40	5194507,40	
2.1.2.3.2		Сечение провода 240 мм ²		11696574,77	
3	С _{3i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)			
3.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно			
3.1.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее			
3.1.1.1		Сечение провода 25 мм ²		1559053,85	
3.1.1.2		Сечение провода 120 мм ²		1098436,38	
3.1.1.3		Сечение провода 150 мм ²		1182369,68	
3.1.1.4		Сечение провода 185 мм ²		2329644,81	
3.1.1.5		Сечение провода 240 мм ²		3763489,46	
3.1.2		Способ прокладки две КЛ в траншее			
3.1.2.1		Сечение провода 240 мм ²		1866306,57	
3.2		Уровень напряжения 10 кВ			
3.2.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее			
3.2.1.1		Сечение провода 95 мм ²	907055,82	1138241,35	
3.2.1.2		Сечение провода 150 мм ²		1587183,30	
3.2.1.3		Сечение провода 185 мм ²		1301068,21	
3.1.2.4		Сечение провода 240 мм ²		2348331,79	
3.2.2		Способ прокладки две КЛ в траншее			
3.2.2.1		Сечение провода 120 мм ²		2511413,83	
3.2.2.2		Сечение провода 150 мм ²	1 714 435,07		
3.2.2.3		Сечение провода 240 мм ²		1866306,57	
3.2.2.4		Сечение провода 300 мм ²		6871250,06	
4		С _{4i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*шт)		
4.1			Строительство пунктов секционирования		

4.1.1		распределительные пункты		
4.1.1.1		Пункт распределительный силовой (тип СПМ 75)	37825,15	
4.1.1.2		Пункт силовой распределительный (РП- 10 кВ ячейка одного комплекта выключателя)	825207,28	825207,28
5	C_{5i}	Стандартизированная тарифная ставка (руб*кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
5.1		Строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ с функцией АВР+АПВ		
5.1.1		Однотрансформаторные		
5.1.1.1		КТП трансформаторной мощностью до 25 кВА		8204,20
5.1.1.2		КТП трансформаторной мощностью 100 кВА	10380,68	6222,18
5.1.1.3		КТП трансформаторной мощностью 160 кВА	46288,84	13935,50
5.1.1.4		КТП трансформаторной мощностью 250 кВА		2998,64
5.1.1.5		КТП трансформаторной мощностью 400 кВА		9672,10
5.1.1.6		КТП трансформаторной мощностью 630 кВА		7948,15
5.1.1.7		МТП трансформаторной мощностью 100 кВА		5642,50
5.1.1.8		МТП трансформаторной мощностью 160 кВА	11681,19	4779,63
5.1.2		Двухтрансформаторные и более		
5.1.2.1		КТП с трансформаторами мощностью по 400 кВА	3749,14	
5.1.2.2		КТП с трансформаторами мощностью по 630 кВА	3342,45	10662,74
5.1.2.3		КТП с трансформаторами мощностью по 1000 кВА	7040,72	2807,36

6	C_{6i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб*кВт)		
7	C_{7i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб*кВт)		
7.1		Строительство питающих центров уровнем напряжения 110 кв		
7.1.1		Двухтрансформаторные		
7.1.1.1		ПС 110 кВ с трансформаторами по 10000 кВА	94861,31	94861,31
7.1.1.2		ПС 110 кВ с трансформаторами по 32000 кВА		11225,14

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчёта платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Крым в ценах 2020 года без учёта налога на добавленную стоимость на период с 28.08.2020 по 29.10.2020

		Наименование мероприятия	Стандартизированная тарифная ставка	
			Ставка платы, (руб., без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)	Ставка платы, (руб., без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории не относящихся к территориям городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)
1	2	3	4	5
1	C_1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов	13796,28	13796,28

		электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб за одно присоединение) в том числе:		
1.1	C _{1,1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	8246,90	8246,90
1.2	C _{1,2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5549,38	5549,38
2	C _{2i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)		
2.1		Материал провода алюминиевый		
2.1.1		По существующим опорам		
2.1.1.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.1.1.1		Сечение провода 16 мм²	207331,16	296030,55
2.1.1.1.2		Сечение провода 25 мм²	116574,60	110129,68
2.1.1.1.3		Сечение провода 50 мм²	180822,44	158736,67
2.1.1.1.4		Сечение провода 70 мм²	241781,94	265542,39
2.1.1.1.5		Сечение провода 95 мм²	274264,12	337902,84
		Уровень напряжения до 6 кВ		
		Сечение провода 50 мм²		423278,92
		Уровень напряжения 10 кВ		
		Сечение провода 70 мм²		246559,46
2.1.2		С установкой опор		
2.1.2.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.2.1.1		Сечение провода 16 мм²	407003,23	284894,08
2.1.2.1.2		Сечение провода 25 мм²	462123,75	540386,73
2.1.2.1.3				
2.1.2.1.4		Сечение провода 50 мм²	260197,19	550964,36
2.1.2.1.5		Сечение провода 70 мм²	534393,71	599840,12

2.1.2.1.6		Сечение провода 95 мм ²	658123,89	384561,36
2.1.2.2		Уровень напряжения 6 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 50 мм ²	1268901,26	554881,71
2.1.2.2		Уровень напряжения 10 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 35 мм ²	-	1 644 695,71
2.1.2.2.2		Сечение провода 50 мм ²	748345,10	951501,31
2.1.2.2.3		Сечение провода 70 мм ²	-	596367,65
2.1.2.2.4		Сечение провода 120 мм ²	-	2 206 904,83
2.1.2.3		Уровень напряжения 110 кВ		
2.1.2.3.1		Сечение провода 185 мм ²	5194507,40	5194507,40
2.1.2.3.2		Сечение провода 240 мм ²		11696574,77
3	С _{зи}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)		
3.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
3.1.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее		
3.1.1.1		Сечение провода 25 мм ²		1559053,85
3.1.1.2		Сечение провода 120 мм ²		1098436,38
3.1.1.3		Сечение провода 150 мм ²		1182369,68
3.1.1.4		Сечение провода 185 мм ²		2329644,81
3.1.1.5		Сечение провода 240 мм ²		3763489,46
3.1.2		Способ прокладки две КЛ в траншее		
3.1.2.1		Сечение провода 240 мм ²		1866306,57
3.2		Уровень напряжения 10 кВ		
3.2.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее		
3.2.1.1		Сечение провода 95 мм ²	907055,82	1138241,35
3.2.1.2		Сечение провода 150 мм ²		1587183,30
3.2.1.3		Сечение провода 185 мм ²		1301068,21
3.2.1.4		Сечение провода 240мм ²		2348331,79
3.2.2		Способ прокладки две КЛ в траншее		
3.2.2.1		Сечение провода 120 мм ²		2511413,83
3.2.2.2		Сечение провода 150 мм ²	1 714 435,07	
3.2.2.3		Сечение провода 240		1866306,57

		мм ²		
3.2.2.4		Сечение провода 300 мм ²		6871250,06
4	C _{4i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*шт)		
4.1		Строительство пунктов секционирования		
4.1.1		Распределительные пункты		
4.1.1.1		Пункт распределительный силовой (тип СПМ 75)	37825,15	
4.1.1.2		Пункт силовой распределительный (РП-10 кВ ячейка одного комплекта выключателя)	825207,28	825207,28
5	C _{5i}	Стандартизированная тарифная ставка (руб*кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
5.1		Строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ с функцией АВР+АПВ		
5.1.1		Однотрансформаторные		
5.1.1.1		КТП трансформаторной мощностью до 25 кВА		8204,20
5.1.1.2		КТП трансформаторной мощностью 100 кВА	10380,68	6222,18
5.1.1.3		КТП трансформаторной мощностью 160 кВА	46288,84	13935,50
5.1.1.4		КТП трансформаторной мощностью 250 кВА		2998,64
5.1.1.5		КТП трансформаторной мощностью 400 кВА		9672,10
5.1.1.6		КТП трансформаторной мощностью 630 кВА		7948,15
5.1.1.7		МТП трансформаторной мощностью 100 кВА		5642,50
5.1.1.8		МТП трансформаторной мощностью 160 кВА	11681,19	4779,63
5.1.2		Двухтрансформаторные и более		
5.1.2.1		КТП с трансформаторами мощностью по 400 кВА	3749,14	
5.1.2.2		КТП с	3342,45	10662,74

		трансформаторами мощностью по 630 кВА		
5.1.2.3		КТП с трансформаторами мощностью по 1000 кВА	7040,72	2807,36
6	C_{6i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб*кВт)		
7	C_{7i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб*кВт)		
7.1		Строительство питающих центров уровнем напряжения 110 кВ		
7.1.1		двухтрансформаторные		
7.1.1.1		ПС 110 кВ с трансформаторами по 10000 кВА	94861,31	94861,31
7.1.1.2		ПС 110 кВ с трансформаторами по 32000 кВА		11225,14
8	C_{8i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб*за точку учета)		
8.1		Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже		
8.1.1		Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения без ТТ	13875,50	13875,50
8.1.2		Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения без ТТ	20725,00	20725,00
8.1.3		Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с ТТ	24448,00	24448,00
8.2		Уровень напряжения 1-20 кВ		
8.2.1		Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения с ТТ	173510,50	173510,50

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчёта платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Крым в ценах 2020 года без учёта налога на добавленную стоимость на период с 30.10.2020 по 31.12.2020

		Наименование мероприятия	Стандартизированная тарифная ставка	
			Ставка платы, (руб., без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)	Ставка платы, (руб, без НДС) для присоединения энергопринимающих устройств на территории не относящихся к территориям городских населённых пунктов (данная ставка применяется также для присоединения по временной схеме электроснабжения и для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)
1	2	3	4	5
1	C 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") (руб за одно присоединение) в том числе:	13796,28	13796,28
1.1	C _{1,1}	Подготовка и выдача сетевой организацией	8246,90	8246,90

		технических условий Заявителю		
1.2	C _{1,2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5549,38	5549,38
2	C _{2i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)		
2.1		Материал провода алюминиевый		
2.1.1		По существующим опорам		
2.1.1.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.1.1.1		Сечение провода 16 мм ²	207331,16	296030,55
2.1.1.1.2		Сечение провода 25 мм ²	116574,60	110129,68
2.1.1.1.3		Сечение провода 50 мм ²	180822,44	158736,67
2.1.1.1.4		Сечение провода 70 мм ²	241781,94	265542,39
2.1.1.1.5		Сечение провода 95 мм ²	274264,12	337902,84
		Уровень напряжения до 6 кВ		
		Сечение провода 50 мм ²		423278,92
		Уровень напряжения 10 кВ		
		Сечение провода 70 мм ²		246559,46
2.1.2		С установкой опор		
2.1.2.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
2.1.2.1.1		Сечение провода 16 мм ²	407003,23	284894,08
2.1.2.1.2		Сечение провода 25 мм ²	462123,75	540386,73
2.1.2.1.3				
2.1.2.1.4		Сечение провода 50 мм ²	260197,19	550964,36
2.1.2.1.5		Сечение провода 70 мм ²	534393,71	599840,12
2.1.2.1.6		Сечение провода 95 мм ²	658123,89	384561,36
2.1.2.2		Уровень напряжения 6 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 50 мм ²	1268901,26	554881,71
2.1.2.2		Уровень напряжения 10 кВ		
2.1.2.2.1		Сечение провода 35 мм ²	-	1 644 695,71
2.1.2.2.2		Сечение провода 50 мм ²	748345,10	951501,31
2.1.2.2.3		Сечение провода 70 мм ²	-	596367,65
2.1.2.2.4		Сечение провода 120 мм ²	-	2 206 904,83

2.1.2.3		Уровень напряжения 35 кВ		
2.1.2.3.1		Сечение провода 120 мм ²	3376857,60	
2.1.2.4		Уровень напряжения 110 кВ		
2.1.2.4.1		Сечение провода 185 мм ²	5194507,40	
2.1.2.4.2		Сечение провода 240 мм ²	11696574,77	
3	C_{3i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб*км)		
3.1		Уровень напряжения до 0,4 кВ включительно		
3.1.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее		
3.1.1.1		Сечение провода 25 мм ²	1559053,85	
3.1.1.2		Сечение провода 120 мм ²	1098436,38	
3.1.1.3		Сечение провода 150 мм ²	1182369,68	
3.1.1.4		Сечение провода 185 мм ²	2329644,81	
3.1.1.5		Сечение провода 240 мм ²	3763489,46	
3.1.2		Способ прокладки две КЛ в траншее		
3.1.2.1		Сечение провода 240 мм ²	1866306,57	
3.2		Уровень напряжения 10 кВ		
3.2.1		Способ прокладки одна КЛ в траншее		
3.2.1.1		Сечение провода 95 мм ²	907055,82	
3.2.1.2		Сечение провода 150 мм ²	1587183,30	
3.2.1.3		Сечение провода 185 мм ²	1301068,21	
3.2.1.4		Сечение провода 240 мм ²	2348331,79	
3.2.2		Способ прокладки две КЛ в траншее		
3.2.2.1		Сечение провода 120 мм ²	2511413,83	
3.2.2.2		Сечение провода 150 мм ²	1 714 435,07	
3.2.2.3		Сечение провода 240 мм ²	1866306,57	
3.2.2.4		Сечение провода 300 мм ²	6871250,06	
4		C_{4i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб*шт)	
4.1			Строительство пунктов секционирования	
4.1.1	Распределительные пункты			
4.1.1.1	Пункт распределительный силовой (тип СПМ 75)		37825,15	

4.1.1.2		Пункт силовой распределительный (РП-10 кВ ячейка одного комплекта выключателя)	825207,28	825207,28
5	C _{5i}	Стандартизированная тарифная ставка (руб*кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
5.1		Строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ с функцией АВР+АПВ		
5.1.1		Однотрансформаторные		
5.1.1.1		КТП трансформаторной мощностью до 25 кВА		8204,20
5.1.1.2		КТП трансформаторной мощностью 100 кВА	10380,68	6222,18
5.1.1.3		КТП трансформаторной мощностью 160 кВА	46288,84	13935,50
5.1.1.4		КТП трансформаторной мощностью 250 кВА		2998,64
5.1.1.5		КТП трансформаторной мощностью 400 кВА		9672,10
5.1.1.6		КТП трансформаторной мощностью 630 кВА		7948,15
5.1.1.7		МТП трансформаторной мощностью 100 кВА		5642,50
5.1.1.8		МТП трансформаторной мощностью 160 кВА	11681,19	4779,63
5.1.2		Двухтрансформаторные и более		
5.1.2.1		КТП с трансформаторами мощностью по 400 кВА	3749,14	
5.1.2.2		КТП с трансформаторами мощностью по 630 кВА	3342,45	10662,74
5.1.2.3		КТП с трансформаторами мощностью по 1000 кВА	7040,72	2807,36
6	C _{6i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб*кВт)		
7	C _{7i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой		

		организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб*кВт)		
7.1		Строительство питающих центров уровнем напряжения 35 кв		
7.1.1		Двухтрансформаторные		
7.1.1.1		ПС 35кВ с трансформаторами по 6300 кВА		23567,11
7.2		Строительство питающих центров уровнем напряжения 110 кв		
7.2.1		Двухтрансформаторные		
7.2.1.1		ПС 110 кВ с трансформаторами по 10000 кВА	94861,31	94861,31
7.2.1.2		ПС 110 кВ с трансформаторами по 32000 кВА		11225,14
8	C _{8i}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб*за точку учета)		
8.1		Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже		
8.1.1		Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения без ТТ	13875,50	13875,50
8.1.2		Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения без ТТ	20725,00	20725,00
8.1.3		Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с ТТ	24448,00	24448,00
8.2		Уровень напряжения 1-20 кВ		
8.2.1		Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения с ТТ	173510,50	173510,50