



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2018 № 350

г. Петропавловск - Камчатский

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год

В соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, 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, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1, постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год:

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

3986

18 ДЕН 2018

Методических указаний (кроме подпункта «б») (руб. за одно присоединение) (в ценах периода регулирования), согласно приложению 1;

2) ставки по мероприятиям «последней мили» (C_2 , C_3 , C_5) (в ценах периода регулирования), согласно приложению 2;

3) ставки за 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт), согласно приложению 3;

4) формулу платы за технологическое присоединение, согласно приложению 4;

5) выпадающие доходы энергоснабжающим организациям Камчатского края на 2019 год, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение, согласно приложению 5.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год для заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 550 рублей с учетом НДС (458,33 рублей без учета 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.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год в отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей с учетом НДС (458,33 рублей без учета НДС), умноженную на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на 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 сетевых организаций.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей с учетом НДС (458,33 рублей без учета 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 сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год в отношении религиозных организаций в размере 550 рублей с учетом НДС (458,33 рублей без учета НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на 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 сетевых организаций.

6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год для заявителей, подающих заявку в целях временного технологического присоединения по третьей категории надежности электроснабжения, осуществляющегося на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения принадлежащих ему энергопринимающих устройств, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 550 рублей с учетом НДС (458,33 рублей без учета НДС) 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.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио Руководителя



И. В. Лагуткина

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края от
13.12.2018 № 350

**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 ценах периода регулирования) на 2019 год**

№ п/п	Вид ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки платы за технологическое присоединение	Утверждение для постоянной схемы электроснабжения	Утверждено для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, 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) на 2019 год (без НДС)	
				Единица измерения	Утверждено для случаев технологического присоединения на территории, не относящейся к городским населенным пунктам на 2019 год (без НДС)
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») всего, в том числе:	C1	руб. за одно присоединение	43 845	43 845

1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	C1.1	Руб. за одно присоединение	9 181
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	C1.2	Руб. за одно присоединение	34 664

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки установлены в ценах периода регулирования.
Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении № 4 к настоящему постановлению.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края от
13.12.2018 № 350

**Стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям «последней мили» (С2, С3, С5) (в ценах периода
регулирования) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год**

№ п/п	Вид ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Единица измерения	Утврждено на 2019 год (без НДС) для случаев присоединения на территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	Утврждено на 2019 год (без НДС) для случаев присоединения на территории городских населенных пунктов
				руб./кМ	руб./кМ
1.	Стандартизированная тарифная ставка на постройку расходов сетевой организаций на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий				C2
1.1.	Строительство воздушной линии, 0,4 кВ				
1.1.1.	ВЛ 0,4 кВ, 35 мм2			1 256 986	1 256 986
1.1.2.	ВЛ 0,4 кВ, 50 мм2			1 358 349	1 358 349
1.1.3.	ВЛ 0,4 кВ, 70 мм2			1 486 511	1 486 511
1.1.4.	ВЛ 0,4 кВ, 95 мм2			1 503 858	1 503 858
1.1.5.	ВЛ 0,4 кВ, 120 мм2			1 614 640	1 614 640
1.2.	Строительство воздушной линии, 0,4 кВ с переходами				
1.2.1.	ВЛ 0,4 кВ, 35 мм2 с 3 переходами			1 300 975	1 300 975

1.2.2.	ВЛ 0,4 кВ, 50 мм ² с 3 переходами	руб./км	1 402 258
1.2.3.	ВЛ 0,4 кВ, 70 мм ² с 3 переходами	руб./км	1 522 937
1.2.4.	ВЛ 0,4 кВ, 95 мм ² с 3 переходами	руб./км	1 546 987
1.2.5.	ВЛ 0,4 кВ, 120 мм ² с 3 переходами	руб./км	1 652 677
1.2.6.	ВЛ 0,4 кВ, 35 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 342 946
1.2.7.	ВЛ 0,4 кВ, 50 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 444 222
1.2.8.	ВЛ 0,4 кВ, 70 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 553 903
1.2.9.	ВЛ 0,4 кВ, 95 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 588 912
1.2.10.	ВЛ 0,4 кВ, 120 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 688 999
1.2.11.	ВЛ 0,4 кВ, 35 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 387 003
1.2.12.	ВЛ 0,4 кВ, 50 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 488 286
1.2.13.	ВЛ 0,4 кВ, 70 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 592 019
1.2.14.	ВЛ 0,4 кВ, 95 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 632 969
1.2.15.	ВЛ 0,4 кВ, 120 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 719 952
1.2.16.	ВЛ 0,4 кВ, 35 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 399 340
1.2.17.	ВЛ 0,4 кВ, 50 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 500 655
1.2.18.	ВЛ 0,4 кВ, 70 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 603 895
1.2.19.	ВЛ 0,4 кВ, 95 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 731 230
1.2.20.	ВЛ 0,4 кВ, 120 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 731 230
1.3.	Строительство воздушной линии, 6-10 кВ	руб./км	1 423 056
1.3.1.	ВЛ 6-10 кВ, 35 мм ²	руб./км	1 423 056
1.3.2.	ВЛ 6-10 кВ, 50 мм ²	руб./км	1 475 170
1.3.3.	ВЛ 6-10 кВ, 70 мм ²	руб./км	1 543 539
1.3.4.	ВЛ 6-10 кВ, 95 мм ²	руб./км	1 949 015
1.3.5.	ВЛ 6-10 кВ, 120 мм ²	руб./км	2 088 458
1.4.	Строительство воздушной линии, 6-10 кВ с переходами	руб./км	1 454 388
1.4.1.	ВЛ 6-10 кВ, 35 мм ² с 3 переходами	руб./км	1 502 696
1.4.2.	ВЛ 6-10 кВ, 50 мм ² с 3 переходами	руб./км	1 570 985
1.4.3.	ВЛ 6-10 кВ, 70 мм ² с 3 переходами	руб./км	1 962 032
1.4.4.	ВЛ 6-10 кВ, 95 мм ² с 3 переходами	руб./км	1 962 032

1.4.5.	ВЛ 6-10 кВ, 120 мм ² с 3 переходами	руб./км	2 102 399
1.4.6.	ВЛ 6-10 кВ, 35 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 478 841
1.4.7.	ВЛ 6-10 кВ, 50 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 523 340
1.4.8.	ВЛ 6-10 кВ, 70 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 591 636
1.4.9.	ВЛ 6-10 кВ, 95 мм ² с 6 переходами	руб./км	1 974 921
1.4.10.	ВЛ 6-10 кВ, 120 мм ² с 6 переходами	руб./км	2 115 289
1.4.11.	ВЛ 6-10 кВ, 35 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 508 150
1.4.12.	ВЛ 6-10 кВ, 50 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 548 866
1.4.13.	ВЛ 6-10 кВ, 70 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 617 155
2.4.14.	ВЛ 6-10 кВ, 95 мм ² с 9 переходами	руб./км	1 987 804
1.4.15.	ВЛ 6-10 кВ, 120 мм ² с 9 переходами	руб./км	2 133 950
1.4.16.	ВЛ 6-10 кВ, 35 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 516 983
1.4.17.	ВЛ 6-10 кВ, 50 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 555 528
1.4.18.	ВЛ 6-10 кВ, 70 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 623 830
1.4.19.	ВЛ 6-10 кВ, 95 мм ² с 10 переходами	руб./км	1 999 270
1.4.20.	ВЛ 6-10 кВ, 120 мм ² с 10 переходами	руб./км	2 138 806
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линии			
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линии			
2.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линии	руб./км	С3
2.1.1.	Строительство кабельной линии, 0,4 кВ	руб./км	2 813 643
2.1.1.1.	КЛ 0,4 кВ, 50 мм ² , в траншее	руб./км	2 964 876
2.1.1.2.	КЛ 0,4 кВ, 70 мм ² , в траншее	руб./км	3 204 793
2.1.1.3.	КЛ 0,4 кВ, 95 мм ² , в траншее	руб./км	3 562 124
2.1.1.4.	КЛ 0,4 кВ, 120 мм ² , в траншее	руб./км	3 993 258
2.1.1.5.	КЛ 0,4 кВ, 240 мм ² , в траншее	руб./км	2 890 683
2.1.2.	Строительство кабельной линии, 6-10 кВ	руб./км	3 372 516
2.1.2.1.	КЛ 6-10 кВ, 50 мм ² , в траншее	руб./км	3 576 391
2.1.2.2.	КЛ 6-10 кВ, 70 мм ² , в траншее	руб./км	2 890 683
2.1.2.3.	КЛ 6-10 кВ, 95 мм ² , в траншее	руб./км	2 102 399

			руб./км	3 909 187
			руб./км	4 151 671
			руб./км	4 151 671
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций, связанных со строительством 2-х кабельных линий, С3				
2.2.	Строительство 2-х кабельных линий, 0,4 кВ			
2.2.1.	КЛ 0,4 кВ 50 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	5 051 430	5 051 430
2.2.1.1.	КЛ 0,4 кВ 50 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	5 353 235	5 353 235
2.2.1.2.	КЛ 0,4 кВ 70 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	5 817 480	5 817 480
2.2.1.3.	КЛ 0,4 кВ 95 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	6 210 583	6 210 583
2.2.1.4.	КЛ 0,4 кВ 120 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	7 189 224	7 189 224
2.2.1.5.	КЛ 0,4 кВ 240 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	5 206 672	5 206 672
2.2.2.	Строительство 2-х кабельных линий, 6-10 кВ	руб./км	6 170 245	6 170 245
2.2.2.1.	КЛ 6-10 кВ, 50 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	6 578 294	6 578 294
2.2.2.2.	КЛ 6-10 кВ, 70 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	7 558 683	7 558 683
2.2.2.3.	КЛ 6-10 кВ, 95 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км	7 729 671	7 729 671
2.2.2.4.	КЛ 6-10 кВ, 120 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км		
2.2.2.5.	КЛ 6-10 кВ, 240 мм2, в траншее 2 кабельные линии	руб./км		
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ				
3				
3.1.	Однотрансформаторная подстанция (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ			
3.1.1.	Однотрансформаторная подстанция (ТП)			
3.1.1.1.	ТП - 10/0,4 кВ, 63 кВА	руб./кВт	60 803	60 803
3.1.1.2.	ТП - 10/0,4 кВ, 100 кВА	руб./кВт	12 945	12 945
3.1.1.3.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 160 кВА	руб./кВт	8 318	8 318
3.1.1.4.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 250 кВА	руб./кВт	16 832	16 832
3.1.1.5.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 400 кВА	руб./кВт	11 041	11 041
3.1.1.6.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 630 кВА	руб./кВт	7 671	7 671
3.1.1.7.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 1000 кВА	руб./кВт	5 667	5 667

3.1.2. Двухтрансформаторная подстанция (ГП)	
3.1.2.1.	ТП - 10/0,4 кВ, 2*63 кВА
3.1.2.2.	ТП - 10/0,4 кВ, 2*100 кВА
3.1.2.3.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*160 кВА
3.1.2.4.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*250 кВА
3.1.2.5.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*400 кВА
3.1.2.6.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*630 кВА
3.1.2.7.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*1000 кВА
	руб./кВт
	66 424
	руб./кВт
	18 525
	руб./кВт
	12 108
	руб./кВт
	21 193
	руб./кВт
	18 117
	руб./кВт
	12 642
	руб./кВт
	9 399
	66 424

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки установлены в ценах периода регулирования.
Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении № 4 к настоящему постановлению.

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края от
13.12.2018 № 350

**Ставки за единицу максимальной мощности ($C_{1\max N}$) для расчета платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к
электрическим сетям энергоснабжающих организаций Камчатского края (в ценах периода регулирования) на
2019 год**

№ п/п	Название ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Единица измерения	Утвержден для постоянной схемы электроснабжения на 2019 год (без НДС)	Утвержден для временной схемы электроснабжения, 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) на 2019 год (без НДС)	Утвержден для случаев присоединения к технологическому устройству с применением технологического устройства, в том числе для обеспечения присоединения на территории, не относящейся к территориям городских населенных пунктов на 2019 год (без НДС)	Утвержден для случаев присоединения к технологическому устройству с применением технологического устройства, в том числе для обеспечения присоединения на территории городских населенных пунктов на 2019 год (без НДС)
			$C_{1\max N}$ руб./кВт	1 187	1 187	1 187
1	Ставка платы за единицу максимальной мощности всего, в том числе:					

1.1	Пометка о выдаче сетевой организацией технических условий Заявителю	C1.1 max	руб./кВт	248	248
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем	C1.2 max	руб./кВт	938	938

Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Камчатского края (в ценах периода регулирования) на 2019 год*

№ п/п	Вид ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Единица измерения	Утверждено на 2019 год (без НДС) для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов	Утверждено на 2019 год (без НДС) для случаев технологического присоединения на территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов
1	Ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ в расчете на 1 кВт	C2(0,4)maxN	руб./кВт	16 660	12 430
2	Ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10 кВ в расчете на 1 кВт	C2(6-10)maxN	руб./кВт	6 783	4 466

3	Ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ в расчете на 1 кВт	$C3(0,4)_{maxN}$	руб./кВт	13 309 6 168
4	Ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10 кВ в расчете на 1 кВт	$C3(6-10)_{maxN}$	руб./кВт	4 907 4 580
5	Ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	$C5_{maxN}$	руб./кВт	
5.1.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ			
5.1.1.	Однотрансформаторная подстанция (ТП)			
5.1.1.1.	ТП - 10/0,4 кВ, 63 кВА		руб./кВт	60 803 60 803
5.1.1.2.	ТП - 10/0,4 кВ, 100 кВА		руб./кВт	12 945 12 945
5.1.1.3.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 160 кВА		руб./кВт	8 318 8 318
5.1.1.4.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 250 кВА		руб./кВт	16 832 16 832
5.1.1.5.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 400 кВА		руб./кВт	11 041 11 041
5.1.1.6.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 630 кВА		руб./кВт	7 671 7 671
5.1.1.7.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 1000 кВА		руб./кВт	5 667 5 667
5.1.2.	Двухтрансформаторная подстанция (ТП)			
5.1.2.1.	ТП - 10/0,4 кВ, 2*63 кВА		руб./кВт	66 424 66 424
5.1.2.2.	ТП - 10/0,4 кВ, 2*100 кВА		руб./кВт	18 525 18 525
5.1.2.3.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*160 кВА		руб./кВт	12 108 12 108
5.1.2.4.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*250 кВА		руб./кВт	21 193 21 193
5.1.2.5.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*400 кВА		руб./кВт	18 117 18 117
5.1.2.6.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*630 кВА		руб./кВт	12 642 12 642
5.1.2.7.	ТП 6(10)/0,4 кВ, 2*1000 кВА		руб./кВт	9 399 9 399

Примечание:

Станки установлены для технологического присоединения Заявителя к одному источнику энергоснабжения. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, то размер платы за технологическое присоединение (Робщ) определяется следующим образом:

Робщ = Р + (Рист1 + Рист2),

где:

Р - расходы на технологическое присоединение не включющие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства,
Рист1 - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения по мероприятию, осуществляемому для конкретного присоединения на основании выданных системой организацией технических условий

Рист2 - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения по мероприятию, осуществляемому для конкретного присоединения на основании выданных системой организацией технических условий.

* Для Заявителей, осуществляющих присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятию «последней мили» на планируемый период определяются по следующим формулам:

$$C2(i)\max N=0;$$

$$C3(i)\max N=0;$$

$$C5\max N=0.$$

Приложение № 4

к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края от
13.12.2018 № 350

Формула расчета платы за технологическое присоединение исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2019 год

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами в зависимости от способа технологического присоединения:

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» при технологическом присоединении Заявителя независимо от категории надежности электроснабжения:

$$P = C_1,$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка согласно приложению № 1 к данному постановлению;

2. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» согласно техническим условиям при технологическом присоединении Заявителя к одному источнику энергоснабжения:

$$P_{общ} = P + P_{ист},$$

где:

$$P = C_1$$

$$P_{ист} = C_{2,i} * L_{2,i} + C_{3,i} * L_{3,i} + C_{5,i} * N$$

$C_1, C_{2,i}, C_{3,i}, C_{5,i}$, - стандартизированные тарифные ставки согласно приложениям №№ 1, 2 к данному постановлению;

$L_{2,i}, L_{3,i}$ - протяженность воздушных и кабельных линий на i -м уровне напряжения;

N - объем максимальной мощности, указанный в заявке потребителя.

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

$$P_{общ} = P + (P_{ист1} + P_{ист2}),$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний, за исключением указанных в подпункте «б»;

$P_{ист1}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения;

$P_{ист2}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании

выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения.

4. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

5. Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизованные тарифные ставки $C_{2,i}$, $C_{3,i}$, $C_{5,i}$ рассчитываются по следующим формулам:

$$C_{2,i}=0;$$

$$C_{3,i}=0;$$

$$C_{5,i}=0.$$