

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 декабря 2019 года

№ 229

г. Петрозаводск

**Об установлении стандартизованных тарифных ставок,
ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям
сетевых организаций на территории Республики Карелия на 2020 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», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 19 августа 2017 года № 1135/17, Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения, утвержденными Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2014 года № 215-э/1, постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Карелия:

- для заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в размере 550 рублей (с учетом НДС) при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что в границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании не более одного раза в течение 3 лет, и расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства, необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- 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 мощности 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;

- для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственныестроеки (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 мощности 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;

- для 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 мощности 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.

2. Установить стандартизированную тарифную ставку на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, (С1) и ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний, на 2020 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций заявителей с мощностью энергопринимающих устройств более 150 кВт включительно на территории Республики Карелия на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт включительно и менее 8900 кВт на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2020 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

5. Установить формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

6. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение всего планового объема мощности энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Карелия на 2020 год составляет:

- Карельского филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» - 166 432,57 тыс. руб.;
- АО «Прионежская сетевая компания» - 87 333,38 тыс. руб.;
- АО «Объединенные региональные электрические сети Петрозаводска» - 21 906,98 тыс. руб.;
- ООО «Объединенные региональные электрические сети Карелии» - 11 054,55 тыс. руб.;
- Структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» Октябрьской дирекции по энергообеспечению – 2 795,05 тыс. руб.

7. Размер выпадающих доходов сетевых организаций на территории Республики Карелия от технологического присоединения всего планового объема мощности энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), на 2020 год составляет:

- Карельского филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» - 165 573,35 тыс. руб.;
- АО «Прионежская сетевая компания» - 86 704,40 тыс. руб.;
- АО «Объединенные региональные электрические сети Петрозаводска» - 21 823,87 тыс. руб.;
- ООО «Объединенные региональные электрические сети Карелии» - 11 037,30 тыс. руб.;
- Структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» Октябрьской дирекции по энергообеспечению – 2 761,96 тыс. руб.

8. Размер выпадающих доходов сетевых организаций на территории Республики Карелия от выплаты процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно, на 2020 год составляет:

- Карельского филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» - 776,75 тыс. руб.;
- АО «Прионежская сетевая компания» - 344,13 тыс. руб.,

- АО «Объединенные региональные электрические сети Петрозаводска» - 6,71 тыс. руб.

9. Размер выпадающих доходов сетевых организаций на территории Республики Карелия, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, на 2020 год составляет:

- Карельского филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» - 42 191,78 тыс. руб.,

- АО «Прионежская сетевая компания» - 14 157,55 тыс. руб.,

- АО «Объединенные региональные электрические сети Петрозаводска» - 4 849,75 тыс. руб.;

- ООО «Объединенные региональные электрические сети Карелии» - 1 004,71 тыс. руб.;

- Структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» Октябрьской дирекции по энергообеспечению – 2 580,73 тыс. руб.

10. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 21.12.2018 № 202 (ред. от 17.05.2019) «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Карелия на 2019 год» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 25.12.2018, "Собрание законодательства РК", N 12 (Часть III), декабрь, 2018, ст. 2953).

11. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель Государственного комитета

Республики Карелия

по ценам и тарифам



Т.П. Крюков

Приложение 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 24.12.2019 № 229

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 (за исключением подпункта "б") Методических указаний на территории Республики Карелия на 2020 год (С1)

Наименование мероприятий	Ставка (С1), руб./шт., в ценах 2020 года, без учета НДС			
	На территории городских населённых пунктов		На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов	
	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
	15 801	15 801	15 130	14 747
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (С1.1)	6 575	6 575	5 374	4 991
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (С1.2)	9 226	9 226	9 756	9 756

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний на территории Республики Карелия на 2020 год

Наименование мероприятий	Ставка в ценах 2020 года, руб./кВт, без учета НДС			
	На территории городских населённых пунктов		На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов	
	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
	359	276	354	242
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	359	276	354	242
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	504	305	603	457

Приложение 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 24.12.2019 № 229

Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций заявителей с мощностью энергопринимающих устройств более 150 кВт включительно на территории Республики Карелия на 2020 год

С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км.			
	Напряжение ВЛ, кВ	Тип провода, количество цепей	Ставка (С2), руб./км, в ценах 2020 года, без учета НДС	
	0,4	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
	6 (10)	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	1 893 557	1 697 886
		СИП 2, СИП 3, СИП 4, 2 цепи	1 699 520	2 410 177
			3 929 555	-
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км.			
	Напряжение КЛ, кВ	Количество цепей КЛ в траншее	Ставка (С3), руб./км, в ценах 2020 года, без учета НДС	
	0,4	1	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
		2	2 929 374	2 970 577
	6 (10)	1	3 921 103	2 424 333
		2	3 767 387	7 204 182
	Прокладка кабеля методом ГНБ	-	6 561 003	-
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения, руб./шт.			
	Наименование оборудования	Уровень напряжения, кВ	Ставка (С4), руб./шт., в ценах 2020 года, без учета НДС	
			На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов

	Распределительный пункт	-	17 828 363	-
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт			
C5	Наименование оборудования	Мощность, кВА	Ставка (C5), руб./кВт, в ценах 2020 года, без учета НДС	
			На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
	Однотрансформаторная посттанция (ТП)	до 25 кВА включительно	25 988	28 598
	Однотрансформаторная посттанция (ТП)	от 25 до 100 кВА включительно	11 591	12 235
C5	Однотрансформаторная посттанция (ТП)	от 100 до 250 кВА включительно	8 115	7 034
	Однотрансформаторная посттанция (ТП)	от 250 до 500 кВА включительно	5 751	2 610
	Однотрансформаторная посттанция (ТП)	от 500 до 1000 кВА включительно	-	1 687
	Двухтрансформаторная посттанция (ТП)	от 100 до 250 кВА включительно	10 835	10 795
	Двухтрансформаторная посттанция (ТП)	от 250 до 500 кВА включительно	6 007	-
	Двухтрансформаторная посттанция (ТП)	от 500 до 1000 кВА включительно	3 360	-
	Двухтрансформаторная посттанция (ТП)	свыше 1000 кВА	5 017	-
C6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт			
	Наименование оборудования	Мощность, кВА	Ставка (C6), руб./кВт, в ценах 2020 года, без учета НДС	
			На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов

	Распределительная двухтрансформаторная подстанция	от 500 до 1000 кВА включительно	6 070	-
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт).				
C7	Наименование оборудования	Мощность, кВА	Ставка (C7), руб./кВт, в ценах 2020 года, без учета НДС	
	Однотрансформаторная подстанция 35/0,4 кВ	400 кВА	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов

Приложение 3
к постановлению Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 24.12.2019 № 229

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт заявителей с мощностью энергопринимающих устройств более 150 кВт включительно на территории Республики Карелия на 2020 год

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий в ценах 2020 года, руб./кВт, без учета НДС

C2max	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство воздушных линий 0,4 кВ (1 цепь)	15 193	6 311
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ (1 цепь)	23 519	10 913
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ (2 цепи)	10 460	-

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий в ценах 2020 года, руб./кВт, без учета НДС

C3max	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство кабельных линий 0,4 кВ (1 цепь)	6 974	43 208
Строительство кабельных линий 0,4 кВ (2 цепи)	3 207	6 285
Строительство кабельных линий 6 (10) кВ (1цепь)	4 791	6 855
Строительство кабельных линий 6 (10) кВ (2цепи)	6 539	-
Прокладка кабеля методом ГНБ	2 702	-

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), в ценах 2020 года, руб./кВт, без учета НДС

C4max	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство распределительного пункта	3 912	-

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, в ценах 2020 года, руб./кВт, без учета НДС

C5max	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) до 25 кВА включительно	25 988	28 598
Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) от 25 до 100 кВА включительно	11 591	12 235
Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) от 100 до 250 кВА включительно	8 115	7 034
Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) от 250 до 500 кВА включительно	5 751	2 610
Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) от 500 до 1000 кВА включительно	-	1 687
Строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП) от 100 до 250 кВА включительно	10 835	10 795
Строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП) от 250 до 500 кВА включительно	6 007	-
Строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП) от 500 до 1000 кВА включительно	3 360	-
Строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП) свыше 1000 кВА	5 017	-

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций в ценах 2020 года, руб./кВт, без учета НДС

C6max	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство распределительных двухтрансформаторных подстанций от 500 до 1000 кВА	6 070	-

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше в ценах 2020 года, руб./кВт, без учета НДС

C7max	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство комплектных однотрансформаторных подстанций 35/0,4 кВ, 400 кВА	-	6 399

Приложение 4
к постановлению Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 24.12.2019 № 229

Формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения

№ п/п	Способ технологического присоединения	Формулы	Описание переменных формул
1.	Отсутствие необходимости реализации мероприятий «последней мили»	$P = C1$	P - плата за технологическое присоединение; 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 (кроме подпункта "б") Методических указаний, (руб./шт.);
2.	Предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P = C1 + (C2 * Lвл_i) + (C3 * Lкл_i)$	C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, (руб./км); Lвл _i - суммарная протяженность воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя, (км); C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, (руб./км); Lкл _i - суммарная протяженность кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя, (км);
3.	Предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ и центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	$P = C1 + C2 * Lвл_i + C3 * Lкл_i + C4 * R + C5 * Ni + C6 * Ni + C7 * Ni$	C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения, (руб./шт); C5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ, (руб./кВт); C6 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт); C7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше, (руб./кВт); Ni-максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт; R-количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), шт.