

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2014 года

г. Петрозаводск

№ 266

**Об установлении платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям открытого акционерного общества
«Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»**

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 службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1, постановлением Правительства Республики Карелия от 01 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 ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» 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 энергопринимающих устройств), в размере 550 рублей (с учетом НДС), при присоединении объектов, отнесённых к третьей категории надёжности (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.

2. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» 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 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.

3. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям 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.

4. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» 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 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.

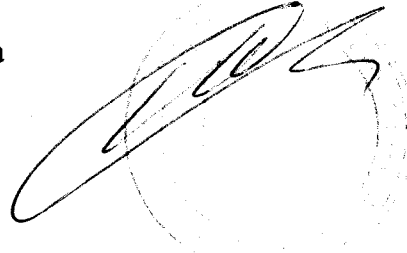
5. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» на 2015 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

6. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» на 2015 год согласно приложению № 2.1, № 2.2, № 2.3 к настоящему постановлению.

7. Установить формулы определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года.

**Председатель Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам**



А.Э. Мяки

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» на 2015 год

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 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), расчете на 1 кВт максимальной мощности		Ставка (C1), руб/кВт, в ценах 2015 года,			
			постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения		
			69	69		
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям в расчете на 1 км линий руб./км						
C2	Напряжение ВЛ, кВ	Тип провода	Ставка (C2), руб/км, в ценах 2001 г., без учета НДС			
			с 01.01.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015		
				до 150 кВт	более 150 кВт	
	0,4	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	284 124	142 062	284 124	
	6(10)	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	283 303	141 651	283 303	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям в расчете на 1 км линий, руб./км						
C3	Напряжение КЛ, кВ	Количество цепей КЛ в траншее	Ставка (C3), руб/км, в ценах 2001 г., без учета НДС			
			с 01.01.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015		
				до 150 кВт	более 150 кВт	
	0,4	1	375 850	187 925	375 850	
		2	597 145	298 573	597 145	
	6 (10)	1	479 992	239 996	479 992	
		2	916 349	458 174	916 349	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям на i-м уровне напряжения, руб./кВт						
C4	Наименование оборудования	Мощность, кВА	Мощность, кВт	Ставка (C4), руб/кВт, в ценах 2001 г., без учета НДС		
				с 01.01.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015	
				до 150 кВт	более 150 кВт	
	КТП 16 кВА	16	14	9 074	4 537	9 074
	КТП 25 кВА	25	22	6 033	3 016	6 033
	КТП 40 кВА	40	36	4 162	2 081	4 162
	КТП 63 кВА	63	56	2 266	1 133	2 266
	КТП 100 кВА	100	89	1 968	984	1 968
	КТП 160 кВА	160	142	1 152	576	1 152
	КТП 250 кВА	250	223	1 756	878	1 756
	КТП 400 кВА	400	356	3 737	1 868	3 737
	КТП 630 кВА	630	561	303	151	303
	КТП 1000 кВА	1 000	890	622	311	622
	КТП 1250 кВА	1 250	1 113	538	269	538
	КТП 1600 кВА	1 600	1 424	517	258	517

* В ставку C1 включаются расходы на:

- подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование;
- проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ;
- участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств;
- фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети."

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» на 2015 год заявителей с мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт включительно

Наименование мероприятий	Ставка в ценах 2015 года, руб. / кВт, без учета НДС	
	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	24	24
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	17	17
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	10	10
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	18	18
Выполнение сетевой организацией мероприятий «последней мили»	Ставка в ценах 2001 года, руб. / кВт, без учета НДС	
	с 01.01.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015
Строительство воздушных линий 0,4 кВ	3 378	1 689
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ	3 101	1 551
Строительство кабельных линий 0,4 кВ, 1 цепь	1 197	599
Строительство кабельных линий 0,4 кВ, 2 цепи	8 360	4 180
Строительство кабельных линий 6(10) кВ, 1 цепь	6 720	3 360
Строительство кабельных линий 6(10) кВ, 2 цепи	2 999	1 500
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 16 кВА	9 074	4 537
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 25 кВА	6 033	3 016
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 40 кВА	4 162	2 081
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 63 кВА	2 266	1 133
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 100 кВА	1 968	984
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 160 кВА	1 152	576
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 250 кВА	1 756	878
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 400 кВА	3 737	1 868
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 630 кВА	303	151
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1000 кВА	622	311
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1250 кВА	538	269
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1600 кВА	517	258

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» на 2015 год заявителей с мощностью энергопринимающих устройств от 15 до 150 кВт включительно

Наименование мероприятий	Ставка в ценах 2015 года, руб. / кВт, без учета НДС	
	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	24	24
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	17	17
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	10	10
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	18	18
Выполнение сетевой организацией мероприятий «последней мили»	Ставка в ценах 2001 года, руб. / кВт, без учета НДС	
	с 01.01.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015
Строительство воздушных линий 0,4 кВ	6 007	3 004
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ	949	475
Строительство кабельных линий 0,4 кВ, 1 цепь	1 638	819
Строительство кабельных линий 0,4 кВ, 2 цепи	1 498	749
Строительство кабельных линий 6(10) кВ, 1 цепь	4 581	2 291
Строительство кабельных линий 6(10) кВ, 2 цепи	2 999	1 500
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22)16 кВА	9 074	4 537
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 25 кВА	6 033	3 016
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 40 кВА	4 162	2 081
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 63 кВА	2 266	1 133
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 100 кВА	1 968	984
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 160 кВА	1 152	576
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 250 кВА	1 756	878
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 400 кВА	3 737	1 868
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 630 кВА	303	151
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1000 кВА	622	311
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1250 кВА	538	269
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1600 кВА	517	258

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» на 2015 год заявителей с мощностью энергопринимающих устройств свыше 150 кВт включительно

Наименование мероприятий	Ставка в ценах 2015 года, руб. / кВт, без учета НДС	
	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	24	24
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	17	17
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	10	10
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	18	18
Выполнение сетевой организацией мероприятий «последней мили»	Ставка в ценах 2001 года, руб. / кВт, без учета НДС	
	с 01.01.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015
Строительство воздушных линий 0,4 кВ	1 256	1 256
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ	949	949
Строительство кабельных линий 0,4 кВ, 1 цепь	417	417
Строительство кабельных линий 0,4 кВ, 2 цепи	2 945	2 945
Строительство кабельных линий 6(10) кВ, 1 цепь	2 188	2 188
Строительство кабельных линий 6(10) кВ, 2 цепи	5 831	5 831
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22)16 кВА	9 074	9 074
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 25 кВА	6 033	6 033
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 40 кВА	4 162	4 162
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 63 кВА	2 266	2 266
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 100 кВА	1 968	1 968
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 160 кВА	1 152	1 152
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 250 кВА	1 756	1 756
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 400 кВА	3 737	3 737
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 630 кВА	303	303
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1000 кВА	622	622
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1250 кВА	538	538
Строительство КТП-6(10)/0,4(0,22) 1600 кВА	517	517

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

№ п/п	Способ технологического присоединения	Формулы	Описание переменных формул
1	Отсутствие необходимости реализации мероприятий "последней мили"	$P = C1 * Ni$	<p>P - плата за технологическое присоединение</p> <p>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, не включающим в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт);</p> <p>Ni - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).</p>
2	Предусматриваются мероприятия "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P = C1 * Ni + (C2 * L_{вд} + C3 * L_{кл}) * Z_{изм.ст}$	<p>C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);</p> <p>L_{вд} - суммарная протяженность воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);</p> <p>C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);</p> <p>L_{кл} - суммарная протяженность кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);</p> <p>C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения (руб./кВт);</p> <p>Z_{изм.ст.} - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройства, на квартал, предшествующий кварталу, в котором заключается договор на технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.</p>
3	Предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству комплекстных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$P = C1 * Ni + (C2 * L_{вд} + C3 * L_{кл} + C4 * Ni) * Z_{изм.ст}$	<p>L_{вд} - суммарная протяженность кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);</p> <p>C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения (руб./кВт);</p> <p>Z_{изм.ст.} - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройства, на квартал, предшествующий кварталу, в котором заключается договор на технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.</p>

Примечание: плата за технологическое присоединение определяется по формулам, с учетом мероприятий согласно выданным техническим условиям.