

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго» на 2013 год

Решение правления РСТ Кировской области №54/5 от 29.12.2012

1. На 2013 год размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго» для лиц, подающих заявку на технологическое присоединение с максимальной присоединённой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, составляет 550 рублей, в том числе НДС, для Заявителей:

1.1. Подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса 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.

1.2. Подающих заявку в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что 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.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного Устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния для категорий Заявителей, указанных в п. 1, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с п.5 данного документа.

Для категорий Заявителей, указанных в п. 1, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по первой и (или) второй категории надежности, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с п.5 данного документа.

2. Если Заявителем на технологическое присоединение выступает юридическое лицо - некоммерческая организация для поставки электроэнергии гражданам - членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, плата Заявителя сетевой организации должна рассчитываться исходя из 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

3. На 2013 год размеры стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго» для расчета платы за технологическое присоединение генерирующих объектов и энергоустановок заявителей приведены в **приложении № 1**.

4. Стандартизированные тарифные ставки C^2 0,4(6-10), C^3 0,4(6-10), C^4 , прописанные в п. 3, рассчитаны и установлены к базе ТЕР-2001 ред. 2009 (без НДС).

Приведение расходов на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства ОАО «Коммунэнерго», из цен 2001 года к ценам того периода, в котором применяется стандартизированная тарифная ставка, осуществляется путем

использования индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

5. На 2013 год размеры ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго» для расчета платы за технологическое присоединение генерирующих объектов и энергоустановок заявителей приведены в **приложении № 2**.

6. На 2013 год формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго» для расчета платы за технологическое присоединение генерирующих объектов и энергоустановок заявителей, в том числе в целях временного технологического присоединения (сроком до 6 месяцев), с присоединяемой мощностью, превышающей 15 кВт, приведены в **приложении № 3**.

Приложение № 1

Стандартизированная тарифная ставка ОАО «Коммунэнерго» на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, не включающим в себя мероприятия «последней мили», $C^1_{0,4(6-10)}$, руб./кВт, (в ценах периода регулирования) (без НДС)

Наименование	Заявленный уровень напряжения	
	0,4кВ	6-10кВ
Стандартизированная тарифная ставка для присоединения заявителей свыше 15 кВт, а также до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства составляет более 300 м в городах и более 500 м в сельской местности (руб/кВт):		
- без согласования мощности с филиалом Кировэнерго ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	415,94	187,19
- при согласовании мощности с филиалом Кировэнерго ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	770,24	541,49

Стандартизированная тарифная ставка ОАО «Коммунэнерго» на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи, $C^2_{0,4(6-10)}$, руб./м., (в ценах 2001 года) (без НДС)

Наименование	Уровень напряжения, кВ	
	0,4 кВ	6-10 кВ
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 (6-10) кВ в расчете на 1 метр линий (руб./м):	230,95	242,11

Стандартизированная тарифная ставка ОАО «Коммунэнерго» на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи, $C^3_{0,4(6-10)}$, руб./м., (в ценах 2001 года) (без НДС)

Наименование	Уровень напряжения, кВ	
	0,4 кВ	6-10 кВ
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 (6-10) кВ в расчете на 1 метр линий (руб./ м):	334,64	380,79

Стандартизированная тарифная ставка ОАО «Коммуэнерго» на покрытие расходов на строительство подстанций, с⁴, руб/кВт., (в ценах 2001 года) (без НДС)

Наименование	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ
	0,4 -10 кВ
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с классом напряжения до 10 кВ (руб/кВт):	715,16

Приложение № 2

Размеры ставок платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммуэнерго» (без НДС)

		Ставка платы, на уровне напряжения 0,4 кВ	Ставка платы, на уровне напряжения 6 кВ и выше
		Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)
1	2	3	4
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) - без согласования мощности с филиалом Кировэнерго ОАО «МРСК Центра и Приволжья» - при согласовании мощности с филиалом Кировэнерго ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	X 118,70 384,68	X 38,66 304,64
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	174,59	54,34
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	X	X
3.1	строительство воздушных линий	7 662,41	3 849,62
3.2	строительство кабельных линий	6 155,67	6 024,62
3.3	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	4 385,25	-
3.5	строительство центров питания; подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ - без согласования мощности с филиалом Кировэнерго ОАО «МРСК Центра и Приволжья» - при согласовании мощности с филиалом Кировэнерго ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	X 127,45 215,77	X 40,43 128,75
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя <1>	28,37	21,04
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	164,25	94,76

Если Заявитель, в том числе территориальная сетевая организация, при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности энергоснабжения, что требует присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

<1> Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для Заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Формулы платы за технологическое присоединение

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ОАО «Коммуэнерго», по мероприятиям, указанным в приложении № 1 к данному решению, стандартизированной тарифной ставки $C^1_{0,4(6-10)}$ и объема максимальной мощности (N), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, расчет выполнять по формуле 1:

$$T_{руб.} = C^1 \times N, \text{ руб.}; \quad (1)$$

2. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки $C^1_{0,4(6-10)}$ и объема максимальной мощности (N), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ($C^2_{0,4(6-10)}$) и (или) кабельных линий ($C^3_{0,4(6-10)}$) электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и (или) 0,6 - 10 кВ и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий ($L^{кл(вл)}_{0,4(6-10)}$) на уровне напряжения 0,4 кВ и (или) 0,6-10 кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (м), расчет выполнять по формуле 2:

$$T_{руб.} = (C^1 \times N) + (C^2_{0,4(6-10)} \times L^{вл}_{0,4(6-10)} + C^3_{0,4(6-10)} \times L^{кл}_{0,4(6-10)}) \times Z^{(изм.ст)}; \quad (2)$$

где

$L^{вл(кл)}_{0,4(6-10)}$ – протяжённость ВЛ(КЛ) на уровне напряжения 0,4кВ (6-10кВ);

$Z^{(изм.ст)}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) на технологическое присоединение, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности. Применяется для приведения рассчитанной платы в ценах 2001 года к ценам того периода, в котором применяется стандартизированная ставка.

3. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП, ТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с формулой 2 и произведения стандартизированной ставки (C^4), и объема максимальной мощности (N), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, расчет выполнять по формуле 3:

$$T_{руб.} = (C^1 \times N) + (C^2_{0,4(6-10)} \times L^{вл}_{0,4(6-10)} + C^3_{0,4(6-10)} \times L^{кл}_{0,4(6-10)} + C^4 \times N) \times Z^{(изм.ст)}; \quad (3)$$