



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 423

от 27 декабря 2012 года

Об установлении стандартизированных тарифных ставок и ставок за 1 кВт максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ремонтно-строительное предприятие» на территории г. Москвы на 2013 год

В соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 4, ст. 504, № 16, ст. 1883, № 20, ст. 2539, № 23, ст. 3008, № 24, ст. 3185, № 28, ст. 3897, № 41, ст. 5636), 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 декабря 2004 г. № 861 (Собрание законодательства Российской Федерации 2004, № 52 (часть 2), ст. 5525, 2006, № 37, ст. 3876, 2007, № 14, ст. 1687, № 31, ст. 4100, 2009, № 9, ст. 1103, № 8, ст. 979, № 17, ст. 2088, № 25, ст. 3073, № 41, ст. 4771, 2010, № 12, ст. 1333, № 21, ст. 2607, № 25, ст. 3175, № 40, ст. 5086, 2011, № 10, ст. 1406, 2012, № 4, ст. 504, № 23, ст. 3008, № 41, ст. 5636), Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (зарегистрирован в Минюсте России 28 ноября 2012 г. № 25948), Региональная энергетическая комиссия города Москвы постановляет:

1. Установить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ремонтно-строительное предприятие» на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт на территории г. Москвы на 2013 год:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению 1.

КОПИЯ

1.2. Ставки за 1 кВт максимальной мощности (руб/кВт), согласно приложению 2.

1.3. Формулы платы за технологическое присоединение, согласно приложению 3.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ремонтно-строительное предприятие» на территории города Москвы на 2013 год для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение 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 (466,10 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 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.

Уровень экономически обоснованных расходов ОАО «Ремонтно-строительное предприятие» от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) - 4637,74 тыс. руб.

Выпадающие доходы ОАО «Ремонтно-строительное предприятие» на 2013 год от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) - 4608,84 тыс. руб.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ремонтно-строительное предприятие» на территории города Москва на 2013 год для заявителей - физических лиц, 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), в размере 550 рублей, с учетом НДС (466,10 рублей, без учета НДС) 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.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ремонтно-строительное предприятие» на территории города Москва на 2013 год для заявителей - юридических лиц - некоммерческих организаций для поставки электроэнергии гражданам - членам этих организаций, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, в размере

550 рублей, с учетом НДС (466,10 рублей, без учета НДС), умноженную на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

К юридическим лицам - некоммерческим организациям, на которых распространяется вышеуказанная плата, относятся:

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;

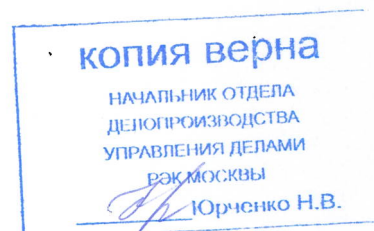
- объединенные хозяйственные постройки граждан (погребя, сараи и иные сооружения аналогичного назначения).

Председатель Региональной
энергетической комиссии



А.В. Шаронов

А.В. Шаронов



Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Ремонтно-строительное предприятие" на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт на территории г.Москвы на 2013 год

Перечень стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка (без учета НДС)
1		2	3
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 подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности	руб/кВт	376,12
$C_{2_ли}^{**}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ в расчете на 1 км линий	руб/км	217 051,86
$C_{2_сн2}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ в расчете на 1 км линий	руб/км	267 462,11
$C_{3_ли}^{**}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ в расчете на 1 км линий	руб/км	364 586,88
$C_{3_сн2}^{**}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ в расчете на 1 км линий	руб/км	536 172,24
C_4^{**}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов (РП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ	руб/кВт	433,94

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами указанными в приложении 3 данного постановления.

Примечание:

* Стандартизированная тарифная ставка (C_1) установлена в ценах периода регулирования.

** Стандартизированные тарифные ставки ($C_{2_ли}$, $C_{2_сн2}$, $C_{3_ли}$, $C_{3_сн2}$, C_4) установлены в ценах 2001 года.

КОПИЯ

**Стоимость мероприятий, осуществляемых
при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) для определения платы за
технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Ремонтно-строительное предприятие" на
уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт на территории г.Москвы
на 2013 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (без учета НДС) руб/кВт
1	2	3
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	141,42
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	
3.*	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	
3.1.	строительство воздушных линий	835,18
3.2.	строительство кабельных линий	2 291,99
3.3.	строительство пунктов секционирования	
3.4.	строительство распределительных пунктов (РП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 807,59
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	114,34
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	120,36

Примечание:

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

$$\text{Робщ} = \text{Р} + (\text{Рист1} + \text{Рист2}),$$

где:

Р - расходы на технологическое присоединение не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (п.1, 4, 5, 6).

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 мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных сетевой 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 мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий.

Формулы расчета платы за технологическое присоединение исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям ОАО "Ремонтно-строительное предприятие".

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:

$$P = C_1 * N,$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка согласно приложению 1, данного постановления;
 N - объем максимальной мощности, указанный в заявке потребителя.

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

$$P_{\text{общ}} = P + P_{\text{ист}},$$

где:

$$P = C_1 * N$$

$$P_{\text{ист}} = (C_{2_нн} * L_{2_нн} + C_{2_сн2} * L_{2_сн2}) * Z_{\text{изм. ст}} + (C_{3_нн} * L_{3_нн} + C_{3_сн2} * L_{3_сн2}) * Z_{\text{изм. ст}} + C_4 * N * Z_{\text{изм. ст}}$$

$C_1, C_{2_нн}, C_{2_сн2}, C_{3_нн}, C_{3_сн2}, C_4$ - стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению 1, данного постановления;

$L_{2_нн}, L_{2_сн2}$ - протяженность воздушных линий уровня напряжения НН, СН2;

$L_{3_нн}, L_{3_сн2}$ - протяженность кабельных линий уровня напряжения НН, СН2;

$Z_{\text{изм. ст}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам на территории г. Москвы, на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации.

3. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{общ}}$) определяется следующим образом:

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

где:

$P_{\text{ист1}}$ - 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 мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий;

$P_{\text{ист2}}$ - 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 мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий.



КОМИТЕТ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.12.2012 № 150-Р

г. Красногорск

Об установлении ставок платы за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы расчета платы за технологическое присоединение

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области от 21.12.2012:

1. Установить ставки платы за единицу максимальной мощности (руб./кВт), стандартизированные тарифные ставки и формулу платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей с максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения менее 35 кВ к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области в соответствии с Приложениями №№ 1 - 42 к настоящему распоряжению.

2. Обязать сетевые организации, перечисленные в Приложениях №№ 1-41 к настоящему распоряжению, ежеквартально, до 15-го числа текущего месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Комитет по ценам и тарифам Московской области отчет о технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям в части строительства воздушных и (или) кабельных линий на уровне напряжения 0,4, 6, 10 кВ (с указанием протяженности линий и марки провода и (или) кабеля); строительства пунктов секционирования (реклоузеров, ПП - переключательных пунктов); строительства комплектных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных пунктов (РП) на напряжении до 35 кВ.

000361

3. Настоящее распоряжение вступает в силу в порядке, установленном законодательством.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр Правительства Московской области
по ценам и тарифам



М.А. Файрушина

Выписка
из Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области
от № -Р (Приложение № 31 к Распоряжению Комитета по ценам и тарифам
Московской области от № -Р)

Установить и ввести в действие с 01.01.2013 по 31.12.2013 ставки платы за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (таблица 1) и стандартизированные тарифные ставки (таблица 2) за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей с присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения менее 35 кВ к электрическим сетям ОАО «Ремонтно-строительное предприятие» на территории Подольского муниципального района Московской области в размере:

Таблица 1

Ставки платы за единицу максимальной мощности* (без НДС)

N п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, руб./кВт	
		0,4 кВ	6, 10 кВ
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	206	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-
3.1	строительство воздушных и (или) кабельных линий на уровне напряжения 0,4 кВ	2950	-
3.2	строительство воздушных и (или) кабельных линий на уровне напряжения 6/10 кВ	1051	
3.3	строительство пунктов секционирования (реклоузсров, ПП - переключательных пунктов)	-	
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных пунктов (РП) с уровнем напряжения до 35 кВ	5779	3641
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	180	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	98	

*- без учета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям вышестоящей по уровню напряжения сетевой организации или сетевой организации, которой требуется увеличение перетока электрической энергии (мощности)

**Стандартизированные тарифные ставки
на покрытие расходов ОАО «Ремонтно-строительное предприятие»
по строительству объектов «последней мили» (без НДС, в ценах 2001 г.)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированные тарифные ставки	
		0,4 кВ	6, 10 кВ
1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий, руб./км	313142	556468
2	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, ПП - переключательных пунктов), руб./кВт	-	
3	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных пунктов (РП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт	671	428
4	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт	-	

Заведующий отделом балансов и присоединения



А.В. Иванов

Выписка
из Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области
от № -Р (Приложение № 42 к Распоряжению Комитета по ценам и тарифам
Московской области от № -Р)

Утвердить и ввести в действие с 01.01.2013 по 31.12.2013 формулу расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям сетевых организаций на основе стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевых организаций Московской области по строительству объектов «последней мили».

1. Уровень напряжения 0,4 кВ:

$$P_{0,4} = C_1 * N + (C_{л0,4} * L_{0,4} * K + C_{л6,10} * L_{6,10} * K + C_{тп0,4} * N * K + C_{пп0,4} * N * K) / 80 * 100;$$

2. Уровень напряжения 6, 10 кВ:

$$P_{6,10} = C_1 * N + (C_{л6,10} * L_{6,10} * K + C_{тп6,10} * N * K + C_{пп6,10} * N * K) / 80 * 100;$$

где:

$P_{0,4}$, $P_{6,10}$ – размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям сетевых организаций на основе стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевых организаций Московской области по строительству объектов «последней мили» в зависимости от уровня напряжения.

C_1 – тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации (руб./кВт) определяется как сумма по пунктам в соответствии с таблицей 1:

- подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий Заявителю;
- проверке сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий;
- фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети.

N – объем максимальной мощности (кВт).

$C_{л0,4}$, $C_{л6,10}$ – стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных и (или) кабельных линий (руб./км) в зависимости от уровня напряжения.

$L_{0,4}$, $L_{6,10}$ – длина воздушных и (или) кабельных линий (км) соответствующего уровня напряжения в соответствии с техническими условиями.

$C_{тп0,4}$, $C_{тп6,10}$ – стандартизированная тарифная ставка на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных пунктов (РП) на напряжении до 35 кВ (руб./кВт) в зависимости от уровня напряжения и технических условий.

$C_{пп0,4}$, $C_{пп6,10}$ – стандартизированная тарифная ставка на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, переключательных пунктов – ПП) в зависимости от уровня напряжения и технических условий (руб./кВт).

K – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Московской области, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации.

Заведующий отделом балансов и присоединения



А.В. Иванов