



**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

✓

Приложение № 1 к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 21.12.2012 № 150-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 «Московская объединенная электросетевая компания» на территории 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)	307	
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	2836	-
3.2	строительство воздушных и (или) кабельных линий на уровне напряжения 6/10 кВ	955	
3.3	строительство пунктов секционирования (реклоузеров, ПП - переключательных пунктов)	870	
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных пунктов (РП) с уровнем напряжения до 35 кВ	5 779	3641
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	104	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя		
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	138	

\*- 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)

Таблица 2

**Стандартизированные тарифные ставки  
на покрытие расходов ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»  
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	101	
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	-	-

**Формула 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:

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

2. Уровень напряжения 6, 10 кВ:

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

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.

### **Формулы расчета платы за технологическое присоединение исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевых организаций.**

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 ставка согласно приложению 1, данного постановления;

$N$  - объем максимальной мощности на уровне напряжения НН, СН<sub>2</sub>, 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, СН<sub>2</sub>;

$L_{3\_нн}, L_{3\_сн2}$  - протяженность кабельных линий уровня напряжения НН, СН<sub>2</sub>;

$Z_{\text{изм. ст}}$  - 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.

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 .

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Московская объединенная электросетевая компания" на территории г.Москвы на 2013 год**

Перечень стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка
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	642,00
$C_{3\_нн}^{**}$	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	418 449,90
$C_{3\_сн2}^{**}$	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	867 260,80
$C_4^{**}$	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	487,30

Примечание:

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

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



Отчетные данные о фактических расходах по строительству объектов "последней мили" \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ 2013 года

№ п/п	Уровень напряжения электрических сетей	Фактические данные о построенных за отчетный период объектах			Расходы, без НДС (тыс. руб.)			
	кВ	_____ месяц 2013 года			Р <sub>вл</sub> , с учетом налога на прибыль (тыс. руб.)	Р <sub>кл</sub> , с учетом налога на прибыль (тыс. руб.)	Р <sub>пп</sub> , с учетом налога на прибыль (тыс. руб.)	Р <sub>тп</sub> , с учетом налога на прибыль (тыс. руб.)
		воздушные (протяженность (км), марка СИП )	кабельные (протяженность (км), марка кабеля)	мощность построенных объектов (формат и максимальная мощность КТП, БКТП, РТП, РП), кВт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,4							
2	6, 10							

Р<sub>вл</sub>, Р<sub>кл</sub>, Р<sub>пп</sub>, Р<sub>тп</sub> - расходы на строительство объектов "последней мили" в соответствии с формулой расчета платы за технологическое присоединение