



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 декабря 2014 года

551-тпэ

№

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 МУП «Троицкая электросеть» на территории города Москвы на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 28 ноября 2012 г., регистрационный № 25948), Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 28 марта 2013 г. № 313-э (зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2013 г., регистрационный № 28392), Региональная энергетическая комиссия города Москвы **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт на территории города Москвы на 2015 год:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. Ставки за 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт) согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.3. Формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на территории города Москвы на 2015 год для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в размере 550 рублей с учетом НДС (466,10 рублей без учета НДС) при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно 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.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на территории города Москвы на 2015 год для садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей, с учетом НДС (466,10 рублей, без учета НДС), умноженную 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.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на территории города Москвы на 2015 год для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи) в размере 550 рублей, с учетом НДС (466,10 рублей, без учета 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.

5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на территории города Москвы на 2015 год для религиозных организаций в размере 550 рублей, с учетом НДС (466,10 рублей, без учета 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.

6. Признать утратившими силу следующие постановления Региональной энергетической комиссии города Москвы:

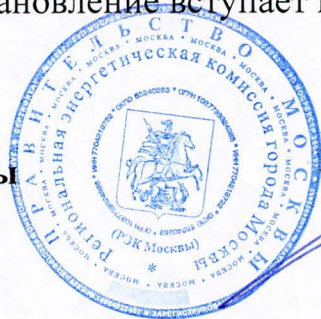
- от 27 декабря 2013 г. № 469-тпэ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и ставок за 1 кВт максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на территории г. Москвы на 2014 год»;

- от 31 декабря 2013 г. № 492-тпэ «О внесении изменений в постановления РЭК Москвы от 27 декабря 2013 г. № 460-тпэ, № 461-тпэ, № 462-тпэ, № 463-тпэ, № 464-тпэ, № 465-тпэ, № 466-тпэ, № 467-тпэ, № 468-тпэ, № 469-тпэ, № 470-тпэ, № 471-тпэ, № 472-тпэ, № 473-тпэ»;

- от 15 мая 2014 г. № 132-тпэ «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 27 декабря 2013 г. № 469-тпэ «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 МУП «Троицкая электросеть» на территории г. Москвы на 2014 год».

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

Председатель РЭК Москвы



П.В. Гребцов

**Стандартизированные тарифные ставки 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 МУП «Троицкая электросеть»
на территории города Москвы на 2015 год**

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка (без учета НДС)	
			уровень напряжения, указанный в заявке, соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения не требуется)	уровень напряжения, указанный в заявке, не соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения требуется)
1		2	3	4
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	315,15	
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб/кВт	104,00	
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	руб/кВт	122,91	
C _{1.3}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	руб/кВт	-	
C _{1.4}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	руб/кВт	88,24	
C _{2_нн}	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	200 667,23	
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	-	
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	274 240,79	
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	403 776,27	
C ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов (РП, СП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ	руб/кВт	-	426,77

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

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки (C₁, C_{1.1}, C_{1.2}, C_{1.4}) установлены в ценах периода регулирования.

Стандартизированные тарифные ставки (C_{2_НН}, C_{3_НН}, C_{3_СН2}, C₄) установлены в ценах 2001 года.

Стандартизированные тарифные ставки (C₁, C_{1.1}, C_{1.2}, C_{1.4}) установлены для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной и временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

**Стоимость мероприятий, осуществляемых
при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) для определения платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям МУП «Троицкая электросеть» на уровне напряжения ниже 35 кВ и
присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт на территории города Москвы на 2015 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Рабивка НВВ по каждому мероприятию, (тыс.руб)	Объем максимальной мощности, (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (без учета НДС) руб/кВт
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	834,63	8 025,28	104,00
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 НН	117,07	100,00	1 170,71
	строительство воздушных линий СН2	-	-	-
3.2.	строительство кабельных линий НН	4 206,95	2 250,00	1 869,76
	строительство кабельных линий СН2	4 876,11	2 250,00	2 167,16
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-
3.4.	строительство распределительных пунктов (РП, СП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-
3.4.1.	трансформация напряжения не требуется	-	-	-
3.4.2.	трансформация напряжения требуется	11 280,00	4 023,00	2 803,88
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	986,38	8 025,28	122,91
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	708,17	8 025,28	88,24

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: $R_{общ} = P + (R_{ист1} + R_{ист2})$,

где:

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

Rист1 - 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;

Rист2 - 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 МУП «Троицкая электросеть»

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами в зависимости от способа технологического присоединения только по мероприятиям, которые необходимо осуществить, в зависимости от присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики на основании поданной заявки.

1. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявителя отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P = C_1 * N,$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства;

C₁ - стандартизированная тарифная ставка согласно приложению 1 к данному постановлению;

N - объем максимальной мощности, указанный в заявке потребителя.

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

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

где:

$$P = C_1 * N$$

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

C₁, C_{2_нн}, C_{3_нн}, C_{3_сн2}, C₄ - стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению 1 к данному постановлению;

L_{2_нн}, L_{3_нн}, L_{3_сн2} - протяженность воздушных линий уровня напряжения НН, кабельных линий уровня напряжения НН, СН2;

Z_{изм. ст} - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

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_{общ}) определяется следующим образом:

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

где:

P_{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_{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.