



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2013 года

№ _____

465-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 ООО «Газпром энерго» на территории г. Москвы на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178, 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 ФСТ России 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 ФСТ России от 28 марта 2013 г. № 313-э (зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2013 г., регистрационный № 28392), Региональная энергетическая комиссия города Москвы **постановляет:**

1. Установить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт на территории г. Москвы на 2014 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 ООО «Газпром энерго» на территории города Москвы на 2014 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.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории города Москва на 2014 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 ООО «Газпром энерго» на территории города Москва на 2014 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.

5. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 20.06.2013 № 71-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 ООО «Газпром энерго» на территории г. Москвы».

**Первый заместитель
председателя РЭК Москвы**



П.В. Гребцов

Стандартизированные тарифные ставки за 1 кВт максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории г.Москвы на 2014 год

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка	
			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	251,14	
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	179 686,09	
C _{2_чн2}	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	239 144,54	
C _{3_чн2}	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	435 122,00	
C ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов (РП, СП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТТП) уровнем напряжения до 35 кВ	руб/кВт	-	404,84

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

Примечание:

Стандартизированная тарифная ставка (C₁) установлена в ценах периода регулирования.

Стандартизированные тарифные ставки (C_{2_нн}, C_{2_чн2}, C_{3_чн2}, C₄) установлены в ценах 2001 года

**Стоимость мероприятий, осуществляемых
при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) для определения платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой
мощностью менее 8900 кВт на территории г.Москвы на 2014 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию. (руб/кВт)	
		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
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	82,88	
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	1 138,01	
	строительство воздушных линий СН2	1 272,25	
3.2.	строительство кабельных линий НН	-	
	строительство кабельных линий СН2	2 237,77	
3.3.	строительство пунктов секционирования (реклоузеров, ПП-переключательных пунктов)	-	
3.4.	строительство распределительных пунктов (РП, СП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 732,67	
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	97,94	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	70,32	

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:

$Робщ = P + (Рист1 + Рист2)$,

где:

P - 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 ООО «Газпром энерго».

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.

$$P = C_1 * N,$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка согласно приложению 1, данного постановления;

N - объем максимальной мощности, указанный в заявке потребителя.

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

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

где:

$$P = C_1 * N$$

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

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

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

2. 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.