



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

22 июня 2016 года

№ _____

28-ТР

Об установлении ставок за 1 кВт максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт и стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Королёвская электросеть» на территории города Москвы на 2016 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) и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 22 июня 2016 г. № 16, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Королёвская электросеть» на территории города Москвы на 2016 год:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Ставки за 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт) на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Королёвская электросеть» на территории города Москвы на 2016 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 акционерного общества «Королёвская электросеть» на территории города Москвы на 2016 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.

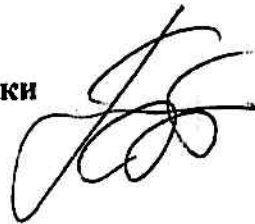
4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Королёвская электросеть» на территории города Москвы на 2016 год для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), в размере 550 рублей, с учетом НДС (466,10 рублей, без учета НДС), умноженную на количество таких граждан, 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 акционерного общества «Королёвская электросеть» на территории города Москвы на 2016 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. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель руководителя
Департамента экономической политики
и развития города Москвы**



Р.Е. Беззубик

Приложение 1
к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 22 июня 2016 г. № 28-ТР

Стандартизированные тарифные ставки
для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
акционерного общества «Королёвская электросеть»
на территории города Москвы на 2016 год

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измере- ния	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	3,26
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб/кВт	0,98
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	руб/кВт	1,27
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	0,23
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	0,78

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по мероприятиям, связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей (C₂, C₃, C₄), установлены постановлением Региональной энергетической комиссии города Москвы от 25 декабря 2015 г. № 508-тпэ.

Примечание:

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

Стандартизированные тарифные ставки (C₁, C_{1.1}, C_{1.2}, C_{1.3}, C_{1.4}) установлены в ценах периода регулирования.

Стандартизированные тарифные ставки (C₁, C_{1.1}, C_{1.2}, C_{1.3}, 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).

Приложение 2
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 22 июня 2016 г. № 28-ТР

**Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт)
для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
акционерного общества «Королёвская электросеть» на уровне напряжения ниже 35 кВ
и присоединяемой мощностью менее 8 900 кВт на территории города Москвы на 2016 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбиака НВВ по каждому мероприятию, (тыс.руб)	Объем максимальной мощности энергопринимающих устройств, кВт		Ставки по каждому мероприятию для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС), руб/кВт	
			не более 150 кВт	более 150 кВт и менее 8 900 кВт	максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт и менее 8 900 кВт
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	45,35	46 278,00		0,98	
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	-	-	-	680,81	1 361,63
	строительство воздушных линий СН2	-	-	-	712,12	1 424,24
3.2.	строительство кабельных линий НН	68 356,66	-	36 757,00	929,84	1 859,69
	строительство кабельных линий СН2	82 942,34	-	73 600,00	563,46	1 126,93
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.4.	строительство распределительных пунктов (РП, СП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТТП) уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
3.4.1.	трансформация напряжения не требуется	-	-	-	586,97	1 173,94
3.4.2.	трансформация напряжения требуется	249 796,20	-	91 978,00	1 357,91	2 715,83
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	58,77	46 278,00		1,27	
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	10,64	46 278,00		0,23	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	36,10	46 278,00		0,78	

Примечание:

* Ставки на выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», рассчитаны для технологического присоединения Заявителя к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности.

Приложение 3
к приказу Департамента
экономической политики и
развития города Москвы
от 22 июня 2016 г. № 28-ТР

Формулы расчета платы за технологическое присоединение исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Королёвская 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 приказу;

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:

$$P_{\text{ист}} = (C_{2_ли} * L_{2_ли} + C_{2_сн2} * L_{2_сн2}) * Z_{\text{изм.ст}} + \\ + (C_{3_ли} * L_{3_ли} + C_{3_сн2} * L_{3_сн2} + C_{3_гнб} * L_{3_гнб}) * Z_{\text{изм.ст}} + \\ + (C_{4\text{ТП}} + C_{4\text{РП}}) * N * Z_{\text{изм.ст}}$$

C_{2_ли}, C_{2_сн2}, C_{3_ли}, C_{3_сн2}, C_{3_гнб}, C_{4ТП}, C_{4РП} - стандартизированные тарифные ставки согласно постановлению Региональной энергетической комиссии города Москвы от 25 декабря 2015 года № 508-тпэ;

L_{2_ли}, L_{2_сн2} - протяженность трассы воздушных линий;

L_{3_ли}, L_{3_сн2} - протяженность трассы кабельных линий с учетом протяженности трассы кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения;

L_{3_гнб} - протяженность трассы кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения;

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.