



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

2 июля 2019 года

№ 59-ТР

**О внесении изменений
в приказ от 17.12.2018 № 306-ТР**

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 антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2017 г., регистрационный № 48609), 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 антимонопольной службы от 19 июня 2018 г. № 834/18 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2018 г., регистрационный № 53047), и на основании протокола заседания правления Департамента

экономической политики и развития города Москвы от 2 июля 2019 г. № 36
приказываю:

1. Внести в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17 декабря 2018 г. № 306-ТР «Об установлении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт, стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2019 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить таблицу приложения 5 к приказу строками в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Пункт 2.4 приложения 7 к приказу изложить в следующей редакции:

« $P_{ТП}$ – расходы на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), уровнем напряжения до 35 кВ и установку отдельностоящих РЩ, ВРЩ, ВРУ на уровне напряжения 0,4 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{ТП} = \frac{N}{\sum_{i=1}^n N_i} \times \sum_{i=1}^n (C_{5(s,t)} \times N_i) + C_{5(0,4,ВРЩ)} \times N + P_{А_ТП} + P_{ТМ_ТП}$$

$C_{5(s,t)}$ – стандартизированные тарифные ставки (приложение 5) на строительство трансформаторных подстанций (в том числе РУ-0,4 кВ), в соответствии с ТУ;

$C_{5(0,4,ВРЩ)}$ – стандартизированные тарифные ставки (приложение 5) на установку отдельностоящих РЩ, ВРЩ, ВРУ на уровне напряжения 0,4 кВ, в соответствии с ТУ;

$\sum_{i=1}^n N_i$ – суммарная мощность всех трансформаторных подстанций, предусмотренных ТУ, кВт ($\cos \phi = 0,93$);

N – объем максимальной мощности, указанный в заявке потребителя, кВт;

N_i – трансформаторная мощность соответствующих подстанций или мощность дополнительных трансформаторов в случае необходимости их

установки, согласно ТУ, кВт ($\cos \phi = 0,93$);

n – количество трансформаторных подстанций или дополнительных трансформаторов, согласно ТУ;

$P_{A_тп}$ – расходы на установку АИИС КУЭ в случае, если ТУ предусмотрено строительство ТП, оборудованных АИИС КУЭ;

$P_{ТМ_тп}$ – расходы на установку системы телемеханики в случае, если ТУ предусмотрено строительство ТП, оборудованных системой телемеханики.

Расходы $P_{A_тп}$ и $P_{ТМ_тп}$ на 2019 год приведены в таблице:

Наименование мероприятия, согласно ТУ	Размер $P_{A_тп}$, руб	Размер $P_{ТМ_тп}$, руб.
Строительство 1 ТП (в случае, если ТУ предусмотрено строительство ТП оборудованных системой телемеханики и АИИС КУЭ)	1 076 105,53	1 113 585,54

Если согласно ТУ необходимо осуществить строительство трансформаторной подстанции с тремя и более трансформаторами, то в формуле необходимо учитывать стандартизированную тарифную ставку на строительство трансформаторных подстанций и соответствующую стандартизированную ставку на установку дополнительного трансформатора.».

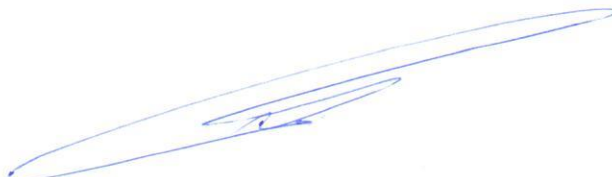
1.3. Абзац третий пункта 3 приложения 7 к приказу изложить в следующей редакции:

$$\ll P_{тп} = \frac{2N}{\sum_{i=1}^n N_i} \times \sum_{i=1}^n (C_{5(s,t)} \times N_i) + C_{5(0,4,ВРЩ)} \times 2N + P_{A_тп} + P_{ТМ_тп} \gg.$$

2. Изменения, утвержденные в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа, подлежат применению с 8 июля 2019 г.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы**



П.Д.Федоров

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 02.07.2019 № 59-ТР

Внесение изменений
в приложение 5 к приказу Департамента экономической политики
и развития города Москвы от 17 декабря 2018 г. № 306-ТР

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС) максимальной мощностью более 150 кВт**	
		10(6)/0,4	20/0,4
1	2	3	4
Установка отдельностоящих РЩ, ВРЩ, ВРУ на уровне напряжения 0,4 кВ (С5(0,4,ВРЩ))			
РЩ, ВРЩ, ВРУ 0,4 кВ	руб./кВт	865,34	