



П РА В И Т Е Л Ь С Т В О М О С К В Ы  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

06.02.2025 № ДПР-ТР-4/25

**О внесении изменений в приказ  
от 21.11.2024 № ДПР-ТР-183/24**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 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 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22 (зарегистрирован Минюстом России 19.08.2022, регистрационный № 69710), Регламентом установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 22.07.2024 № 489/24 (зарегистрирован Минюстом России 18.09.2024 № 79517), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 06.02.2025 № ДПР-П-06.02-1/25 **приказываю:**

1. Внести следующие изменения в приказ Департамента экономической

политики и развития города Москвы от 21.11.2024 № ДПР-ТР-183/24 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2025 год»:

1.1. В таблице приложения № 1 к приказу строку 3.1.2.1.4.1 изложить в следующей редакции:

3.1.2.1.4.1.	С <sub>город 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	5 356 782,25	рублей/кВт
	С <sub>город 1-10 кВ</sub> 3.1.2.1.4.1		5 978 380,12	
	С <sub>город 15-20 кВ</sub> 3.1.2.1.4.1		4 544 734,86	
	С <sub>город 27,5-60 кВ</sub> 3.1.2.1.4.1		-	
	С <sub>город 110 кВ и выше</sub> 3.1.2.1.4.1		-	

1.2. В таблице приложения № 1 к приказу строку 3.6.2.1.2.1 изложить в следующей редакции:

3.6.2.1.2.1.	С <sub>0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.2.1	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	24 432 862,13	рублей/кВт
	С <sub>1-10 кВ</sub> 3.6.2.1.2.1		17 523 386,34	
	С <sub>15-20 кВ</sub> 3.6.2.1.2.1		-	
	С <sub>27,5-60 кВ</sub> 3.6.2.1.2.1		-	
	С <sub>110 кВ и выше</sub> 3.6.2.1.2.1		-	

1.3. В таблице приложения № 1 к приказу строку 3.6.2.1.4.1 изложить в следующей редакции:

3.6.2.1.4.1.	С <sub>0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.4.1	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	22 892 502,49	рублей/кВт
	С <sub>1-10 кВ</sub> 3.6.2.1.4.1		-	
	С <sub>15-20 кВ</sub> 3.6.2.1.4.1		20 117 084,94	
	С <sub>27,5-60 кВ</sub> 3.6.2.1.4.1		-	
	С <sub>110 кВ и выше</sub> 3.6.2.1.4.1		-	

1.4. В таблице приложения № 1 к приказу строку 4.4.2.1 изложить в следующей редакции:

4.4.2.1.	C <sub>0,4 кВ и ниже</sub> 4.4.2.1	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	57 050,67	рублей/шт.
	C <sub>1-20 кВ</sub> 4.4.2.1		37 003 214,97	
	C <sub>35 кВ</sub> 4.4.2.1		-	
	C <sub>110 кВ и выше</sub> 4.4.2.1		-	

1.5. В таблице приложения № 1 к приказу строку 5.1.10.4 изложить в следующей редакции:

5.1.10.4	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.10.4	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно встроенного типа	-	рублей/кВт
	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.10.4		5 162,93	
	C <sub>20/0,4 кВ</sub> 5.1.10.4		5 482,07	
	C <sub>6/10(10/6) кВ</sub> 5.1.10.4		-	
	C <sub>10/20(20/10) кВ</sub> 5.1.10.4		-	
	C <sub>6/20(20/6) кВ</sub> 5.1.10.4		-	

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

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



**Д.В. Путин**