



П Р А 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 _{город 0,4 кВ и ниже} 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 _{город 1-10 кВ} 3.1.2.1.4.1 | | 5 978 380,12 | |
| | С _{город 15-20 кВ} 3.1.2.1.4.1 | | 4 544 734,86 | |
| | С _{город 27,5-60 кВ} 3.1.2.1.4.1 | | - | |
| | С _{город 110 кВ и выше} 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 _{0,4 кВ и ниже} 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 _{1-10 кВ} 3.6.2.1.2.1 | | 17 523 386,34 | |
| | С _{15-20 кВ} 3.6.2.1.2.1 | | - | |
| | С _{27,5-60 кВ} 3.6.2.1.2.1 | | - | |
| | С _{110 кВ и выше} 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 _{0,4 кВ и ниже} 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 _{1-10 кВ} 3.6.2.1.4.1 | | - | |
| | С _{15-20 кВ} 3.6.2.1.4.1 | | 20 117 084,94 | |
| | С _{27,5-60 кВ} 3.6.2.1.4.1 | | - | |
| | С _{110 кВ и выше} 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 ^{0,4 кВ и ниже} 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 ^{1-20 кВ} 4.4.2.1 | | 37 003 214,97 | |
| | C ^{35 кВ} 4.4.2.1 | | - | |
| | C ^{110 кВ и выше} 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 ^{6/0,4 кВ} 5.1.10.4 | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно встроенного типа | - | рублей/кВт |
| | C ^{10/0,4 кВ} 5.1.10.4 | | 5 162,93 | |
| | C ^{20/0,4 кВ} 5.1.10.4 | | 5 482,07 | |
| | C ^{6/10(10/6) кВ} 5.1.10.4 | | - | |
| | C ^{10/20(20/10) кВ} 5.1.10.4 | | - | |
| | C ^{6/20(20/6) кВ} 5.1.10.4 | | - | |

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

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



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0089773E5D039AB893A0DF5CA38CFB9C58
Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич
Действителен с 05-04-2024 до 29-06-2025

Д.В. Путин