



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

21.09.2023 № ДПР-ТР-44/23

**О внесении изменений в приказ
от 25.11.2022 № 460-ТР**

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) 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 10.03.2012 № 196/22 (зарегистрирован Минюстом России 07.11.2022, регистрационный № 70823), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.09.2023 № ДПР-П-21.09-1/23 **приказываю:**

1. Внести следующие изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25.11.2022 № 460-ТР «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 2023 год» (в редакции приказов Департамента экономической политики и развития города Москвы от 07.12.2022 № 474-ТР, от 30.08.2023 № ДПР-ТР-37/23):

1.1. В таблице приложения № 1 к приказу строку 3.1.1.1.1 изложить в следующей редакции:

3.1.1.1.1	$C_{3.1.1.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 572 730,78	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$		3 338 738,29	
	$C_{3.1.1.1.1.1}^{15-20 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.1.1.1.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.1.1.1.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		-	

1.2. В таблице приложения № 1 к приказу строку 3.1.2.1.2.1 изложить в следующей редакции:

3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 786 935,95	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$		4 576 081,00	
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{15-20 \text{ кВ}}$		3 475 478,70	
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		-	

1.3. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки 3.5.2.1.3.2 дополнить строкой 3.6.1.1.1.2 в следующей редакции:

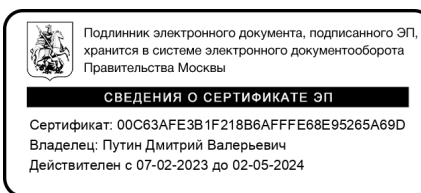
3.6.1.1.1.2	$C_{3.6.1.1.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$		33 330 661,86	
	$C_{3.6.1.1.1.2}^{15-20 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.6.1.1.1.2}^{27,5-60 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.6.1.1.1.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		-	

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

3.6.2.1.2.1	C ^{0,4} кВ и ниже 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	28 711 303,96	рублей/км
	C ¹⁻¹⁰ кВ 3.6.2.1.2.1		-	
	C ¹⁵⁻²⁰ кВ 3.6.2.1.2.1		15 362 900,00	
	C ^{27,5-60} кВ 3.6.2.1.2.1		-	
	C ¹¹⁰ кВ и выше 3.6.2.1.2.1		-	

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

**Исполняющий обязанности
заместителя руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы**



Д.В. Путин