



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

17.06.2022 № 105-ТР

**О внесении изменений в приказ  
от 21.12.2021 № 453-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 17 июня 2022 г. № ДПР-П-17.06-1/22 **приказываю:**

1. Внести следующие изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21 декабря 2021 г. № 453-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт, и формул платы за технологическое присоединение для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год» (в редакции приказов Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27 января 2022 г. № 11-ТР, от 28 января 2022 г. № 15-ТР, от 10 февраля 2022 г. № 18-ТР, от 17 марта 2022 г. № 44-ТР):

1.1. Строку I.3.1.1.1.5.1 таблицы приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

I.3.1.1.1.5.1.	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.5.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.5.1		4 756 565,71	
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.1.5.1		8 392 737,43	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.1.5.1		-	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.5.1		-	

1.2. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки I.3.1.1.1.5.1 дополнить строкой I.3.1.1.1.5.2 в следующей редакции:

I.3.1.1.1.5.2.	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.5.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.5.2		14 827 409,96	
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.1.5.2		-	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.1.5.2		-	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.5.2		-	

1.3. Строку I.3.4.1.1.7.1 таблицы приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

I.3.4.1.1.7.1.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.7.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.4.1.1.7.1		9 261 128,06	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.4.1.1.7.1		8 966 898,45	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.4.1.1.7.1		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.4.1.1.7.1		-	

1.4. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки I.3.4.2.1.3.2 дополнить строкой I.3.4.2.1.3.4 в следующей редакции:

I.3.4.2.1.3.4.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.3.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	11 780 775,26	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.4.2.1.3.4		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.4.2.1.3.4		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.4.2.1.3.4		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.4.2.1.3.4		-	

1.5. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки I.3.4.2.1.4.2 дополнить строкой I.3.4.2.1.4.5 в следующей редакции:

I.3.4.2.1.4.5.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.4.2.1.4.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	19 197 403,67	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.4.2.1.4.5		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.4.2.1.4.5		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.4.2.1.4.5		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.4.2.1.4.5		-	

1.6. Строку I.3.6.1.1.5.2 таблицы приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

I.3.6.1.1.5.2	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.6.1.1.5.2		39 899 649,63	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.6.1.1.5.2		43 517 802,19	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.6.1.1.5.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.6.1.1.5.2		-	

1.7. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки I.3.6.1.1.5.2 дополнить строкой I.3.6.1.1.5.3 в следующей редакции:

I.3.6.1.1.5.3.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.1.1.5.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	-	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.6.1.1.5.3		54 574 110,12	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.6.1.1.5.3		-	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.6.1.1.5.3		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.6.1.1.5.3		-	

1.8. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки I.4.4.2.1 дополнить строкой I.4.4.3.3 в следующей редакции:

I.4.4.3.3.	С <sub>город 0,4 кВ и ниже</sub> 4.4.3.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	-	рублей/шт
	С <sub>город 1–20 кВ</sub> 4.4.3.3		17 305 495,14	
	С <sub>город 35 кВ</sub> 4.4.3.3		-	
	С <sub>город 110 кВ и выше</sub> 4.4.3.3		-	

1.9. Таблицу приложения № 2 к приказу после строки I.3.4.2.1.3.2 дополнить строкой I.3.4.2.1.3.4 в следующей редакции:

I.3.4.2.1.3.4.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> maxN3.4.2.1.3.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	3 953,51	рублей/кВт
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> maxN3.4.2.1.3.4		-	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> maxN3.4.2.1.3.4		-	

1.10. Таблицу приложения № 2 к приказу после строки I.3.4.2.1.4.2 дополнить строкой I.3.4.2.1.4.5 в следующей редакции:

I.3.4.2.1.4.5.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> maxN3.4.2.1.4.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	6 442,45	рублей/кВт
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> maxN3.4.2.1.4.5		-	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> maxN3.4.2.1.4.5		-	

1.11. Таблицу приложения № 2 к приказу после строки I.4.4.2.1 дополнить строкой I.4.4.3.3 в следующей редакции:

I.4.4.3.3.	С <sub>город 0,4 кВ и ниже</sub> max N 4.4.3.3	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	-	рублей/кВт
	С <sub>город 1–20 кВ</sub> max N 4.4.3.3		13 011,65	

1.12. Абзац двенадцатый пункта 2.2 приложения № 3 к приказу изложить в следующей редакции:

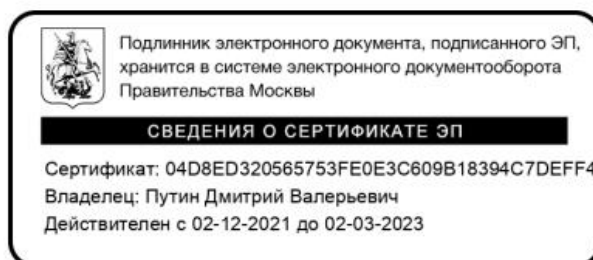
«количество участков кабельной линии, прокладываемых параллельно с железными дорогами (в зоне отвода), с трамвайными путями (не далее 2,75 м от оси трамвайного пути) (если техническими условиями предусмотрено выполнение данных мероприятий в блоках\*\*).».

1.13. Абзац шестнадцатый пункта 2.2 приложения № 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«\*\*В технических условиях должны быть указаны места пересечения дорог и участки кабельной линии, прокладываемые параллельно с железными дорогами (в зоне отвода), с трамвайными путями, в том числе их наименования.».

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

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



**Д.В. Путин**