



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

10.02.2022 № 18-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 08 февраля 2022 г. № ДПР-П-08.02-1/22  
**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):

1.1. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки I.3.1.1.1.7.4 дополнить строкой I.3.1.1.1.8.1 в следующей редакции:

I.3.1.1.1.8.1.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.1.1.8.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.1.1.1.8.1		10 107 037,10	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.1.1.1.8.1		10 746 274,62	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.1.1.1.8.1		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.1.1.1.8.1		-	

1.2. Строки I.3.2.1.1.3.2 – I.3.2.2.2.4.2 таблицы приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

I.3.2.1.1.3.2.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.2.1.1.3.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	-	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.2.1.1.3.2		19 231 764,95	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.2.1.1.3.2		-	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.2.1.1.3.2		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.2.1.1.3.2		-	
I.3.2.1.1.3.4.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.2.1.1.3.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	-	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.2.1.1.3.4		28 951 821,07	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.2.1.1.3.4		-	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.2.1.1.3.4		-	

	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.1.1.3.4	включительно с четырьмя кабелями в блоке	-	
I.3.2.1.1.4.1.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.4.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.1.1.4.1		13 146 368,34	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.1.1.4.1		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.1.1.4.1		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.1.1.4.1		-	
I.3.2.1.1.4.2.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.4.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.1.1.4.2		20 699 684,07	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.1.1.4.2		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.1.1.4.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.1.1.4.2		-	
I.3.2.1.1.4.4.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.4.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.1.1.4.4		32 131 284,77	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.1.1.4.4		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.1.1.4.4		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.1.1.4.4		-	
I.3.2.1.1.7.2.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.7.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.1.1.7.2		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.1.1.7.2		23 011 580,73	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.1.1.7.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.1.1.7.2		-	
I.3.2.1.1.7.4.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.7.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.1.1.7.4		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.1.1.7.4		47 757 018,39	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.1.1.7.4		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.1.1.7.4		-	
I.3.2.2.1.1.1.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	7 161 810,01	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.1.1		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.1.1		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.1.1		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.1.1		-	

I.3.2.2.1.1.2.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	8 799 746,21	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.1.2		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.1.2		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.1.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.1.2		-	
I.3.2.2.1.2.1.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.2.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	7 543 750,61	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.2.1		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.2.1		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.2.1		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.2.1		-	
I.3.2.2.1.2.2.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.2.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	9 604 690,18	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.2.2		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.2.2		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.2.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.2.2		-	
I.3.2.2.1.3.1.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.3.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	7 996 047,97	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.3.1		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.3.1		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.3.1		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.3.1		-	
I.3.2.2.1.3.2.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.3.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	10 397 802,72	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.3.2		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.3.2		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.3.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.3.2		-	
I.3.2.2.1.3.4.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.3.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	13 741 730,77	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.3.4		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.3.4		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.3.4		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.3.4		-	

I.3.2.2.1.4.1.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.2.2.1.4.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	9 224 613,09	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.2.2.1.4.1		-	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.2.2.1.4.1		-	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.2.2.1.4.1		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.2.2.1.4.1		-	
I.3.2.2.1.4.2.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.2.2.1.4.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	12 233 305,04	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.2.2.1.4.2		-	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.2.2.1.4.2		-	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.2.2.1.4.2		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.2.2.1.4.2		-	
I.3.2.2.1.4.4.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.2.2.1.4.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	17 202 249,19	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.2.2.1.4.4		-	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.2.2.1.4.4		-	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.2.2.1.4.4		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.2.2.1.4.4		-	
I.3.2.2.2.4.2.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	-	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.1.2.2.4.2		16 257 032,22	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.1.2.2.4.2		-	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.1.2.2.4.2		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.1.2.2.4.2		-	

1.3. Строку I.3.4.1.1.8.2 таблицы приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

I.3.4.1.1.8.2.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.4.1.1.8.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	-	рублей/км
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.4.1.1.8.2		15 416 442,10	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.4.1.1.8.2		-	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.4.1.1.8.2		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 3.4.1.1.8.2		-	

1.4. Строку I.3.6.1.1.8.2 таблицы приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

I.3.6.1.1.8.2.	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.8.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.8.2		67 528 067,10	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.8.2		61 162 679,61	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.8.2		-	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.8.2		-	

1.5. Строку I.3.6.2.1.4.3 таблицы приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

I.3.6.2.1.4.3.	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	45 611 114,17	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.4.3		47 253 007,96	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.4.3		44 887 522,68	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.4.3		-	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.4.3		-	

1.6. Строку I.5.2.12.3 таблицы приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

I.5.2.12.3.	$C_{\text{город 6/0,4 кВ}}$ 5.2.12.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	-	рублей/кВт
	$C_{\text{город 10/0,4 кВ}}$ 5.2.12.3		-	
	$C_{\text{город 20/0,4 кВ}}$ 5.2.12.3		-	
	$C_{\text{город 6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.12.3		-	
	$C_{\text{город 10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.12.3		2 659,87	
	$C_{\text{город 6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.12.3		-	

1.7. После таблицы приложения № 1 к приказу в абзаце пятом цифры «I.3.2.2.1.1.1» заменить цифрами «I.3.2.1.1.3.2».

## 1.8. Строки I.3.2.2.1.1.1 – I.3.2.2.1.4.2 таблицы приложения № 2

к приказу изложить в следующей редакции:

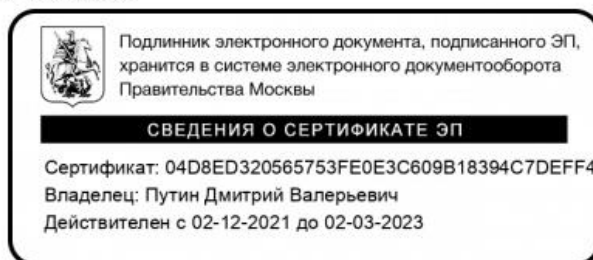
I.3.2.2.1.1.1.	C	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	18 748,08	рублей/кВт
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.1.1		-	
	C	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.1.1		-	
I.3.2.2.1.1.2.	C	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	6 352,47	рублей/кВт
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.1.2		-	
	C	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.1.2		-	
I.3.2.2.1.2.1.	C	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.2.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	20 534,79	рублей/кВт
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.2.1		-	
	C	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.2.1		-	
I.3.2.2.1.2.2.	C	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.2.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	4 662,31	рублей/кВт
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.2.2		-	
	C	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.2.2		-	
I.3.2.2.1.3.1.	C	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.3.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	11 049,76	рублей/кВт
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.3.1		-	
	C	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.3.1		-	
I.3.2.2.1.3.2.	C	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.3.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	5 975,60	рублей/кВт
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.3.2		-	
	C	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.3.2		-	

I.3.2.2.1.4.1.	С	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.4.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	14 994,78	рублей/кВт
	С	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.4.1		-	
	С	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.4.1		-	
I.3.2.2.1.4.2.	С	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.4.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	7 194,51	рублей/кВт
	С	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.4.2		-	
	С	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.4.2		-	

2. Внести изменение в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27 января 2022 г. № 11-ТР «О внесении изменений в приказ от 21.12.2021 № 453-ТР», заменив в пункте 1.3 приказа слова «шестым и седьмым» словами «пятым и шестым».

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

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



**Д.В. Путин**