



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 изоляцией 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 изоляцией 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 изоляцией 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 изоляцией 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 изоляцией 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 изоляцией 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</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.4.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	9 224 613,09	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.4.1		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.4.1		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.4.1		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.4.1		-	
I.3.2.2.1.4.2.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.4.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	12 233 305,04	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.4.2		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.4.2		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.4.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.4.2		-	
I.3.2.2.1.4.4.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.4.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	17 202 249,19	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.2.2.1.4.4		-	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.2.2.1.4.4		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.2.2.1.4.4		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 3.2.2.1.4.4		-	
I.3.2.2.2.4.2.	С <sub>город</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.1.2.2.4.2		16 257 032,22	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.1.2.2.4.2		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.1.2.2.4.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 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</sub> , 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.8.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	-	рублей/км
	С <sub>город</sub> , 1–10 кВ 3.4.1.1.8.2		15 416 442,10	
	С <sub>город</sub> , 15–20 кВ 3.4.1.1.8.2		-	
	С <sub>город</sub> , 27,5–60 кВ 3.4.1.1.8.2		-	
	С <sub>город</sub> , 110 кВ и выше 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.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.6.1.1.8.2		67 528 067,10	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.6.1.1.8.2		61 162 679,61	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.6.1.1.8.2		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 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.	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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
	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 3.6.2.1.4.3		47 253 007,96	
	С <sub>город, 15–20 кВ</sub> 3.6.2.1.4.3		44 887 522,68	
	С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub> 3.6.2.1.4.3		-	
	С <sub>город, 110 кВ и выше</sub> 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.	С <sub>город 6/0,4 кВ</sub> 5.2.12.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	-	рублей/кВт
	С <sub>город 10/0,4 кВ</sub> 5.2.12.3		-	
	С <sub>город 20/0,4 кВ</sub> 5.2.12.3		-	
	С <sub>город 6/10/(10/6) кВ</sub> 5.2.12.3		-	
	С <sub>город 10/20/(20/10) кВ</sub> 5.2.12.3		2 659,87	
	С <sub>город 6/20/(20/6) кВ</sub> 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:

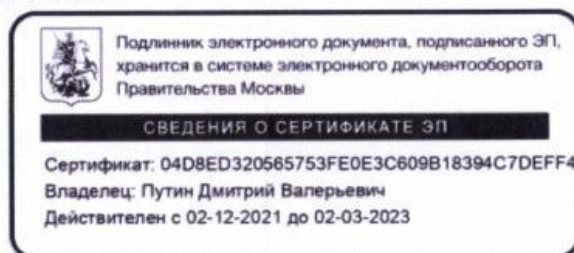
I.3.2.2.1.1.1.	C	город 0,4 кВ и ниже maxN3.2.2.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	18 748,08	рублей/кВт
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.1.1		-	
	C	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.1.1		-	
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.	C	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
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.4.1		-	
	C	город 15–20 кВ maxN3.2.2.1.4.1		-	
I.3.2.2.1.4.2.	C	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
	C	город 1–10 кВ maxN3.2.2.1.4.2		-	
	C	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**





ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р О Т О К О Л

08 февраля 2022 г.

№ ДПР-П-08.02-1/22

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель  
председателя правления  
Департамента экономической  
политики и развития  
города Москвы**

**А.Э. Сибрин**

**заседания правления  
Департамента экономической политики и развития города Москвы  
г. Москва**

Председествовал:

Первый заместитель председателя правления

**А.Э. Сибрин**

Члены правления:

**Д.В. Путин  
М.В. Гладких  
Л.И. Напёрова  
Н.В. Кузьмина  
Е.Ю. Ремизова**

от Департамента экономической политики  
и развития города Москвы:

**Л.Е. Краева**

от ПАО «Россети Московский регион»:

**Д.В. Колесников  
А.А. Иванцов  
Е.Ю. Иванова  
О.Ю. Власенко**

от АО «ОЭК»:

**И.А. Шнигерь  
Д.В. Бахарев  
А.Ю. Лосев**

от АО «Синтез Групп»:

**И.С. Иванов**



О повестке дня заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы:

1. Члены правления Департамента экономической политики и развития города Москвы – Шкатов В.А., Полещук Н.Г. надлежащим образом извещены о дате проведения заседания правления, материалы к заседанию правления были направлены в их адрес.

2. Правление приступило к работе по следующей повестке дня заседания:

– о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее на уровне напряжения 1–10 кВ и 15–20 кВ);

– о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ);

– о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного



бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ).

**Вопрос № 1 «О внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее на уровне напряжения 1–10 кВ и 15–20 кВ)»**

(Сибрин А.Э., Путин Д.В., Гладких М.В., Кузьмина Н.В., Напёрова Л.И., Ремизова Е.Ю., Краева Л.Е., Колесников Д.В., Иванцов А.А., Иванова Е.Ю., Власенко О.Ю., Шнигеръ И.А., Бахарев Д.В., Лосев А.Ю., Иванов И.С., Сороколетова С.Н.)

1.1. Принять к сведению информацию советника отдела регулирования платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Управления регулирования тарифов в электроэнергетике Краевой Л.Е. о том, что Департаментом экономической политики и развития города Москвы (далее – Департамент) в соответствии с заявлением акционерного общества «Синтез Групп» (далее – АО «Синтез Групп») от 20.01.2022 № 28 (вх. от 21.01.2022 № ДПР-3-1222/22) выполнен расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно одним кабелем на уровне напряжения 1–10 кВ, 15–20 кВ).

Расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы, эксперты Департамента



руководствовались следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Закон об электроэнергетике).

- Основами ценообразования в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 (далее – Основы ценообразования).

- 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.

- Порядком ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере услуг по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденным приказом Минэнерго России от 13.12.2011 № 585.

- Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

При проведении расчета эксперты Департамента исходили из того, что представленная информация, содержащаяся в предложении об установлении стандартизированных тарифных ставок, в том числе расчетные и обосновывающие материалы, а также отчетные документы и дополнительно представленные материалы, являются достоверными.

Достоверность документов и материалов, представленных на бумажном носителе, засвидетельствована печатью организаций и подписью лиц, действующих на основании соответствующих доверенностей.

Достоверность документов и материалов, представленных исключительно на электронном носителе, подтверждается электронной цифровой подписью.

Ответственность за достоверность представленной в Департамент информации несут уполномоченные лица территориальной сетевой организации.

Предложение территориальной сетевой организации о размере цен (тарифов) на текущий период регулирования (2022 год) подготовлено с учетом требований Закона об электроэнергетике, Основ ценообразования и Методических указаний.

В соответствии с требованиями Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24, территориальные сетевые организации раскрыли предложения о размере цен (тарифов) на 2022 год на сайте организации за 10 дней до представления в Департамент предложения об установлении цен (тарифов).

**Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно одним кабелем на уровне напряжения 1–10 кВ, 15–20 кВ)**



Ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год утверждены приказом Департамента от 21.12.2021 № 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 к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы, на 2022 год» (далее – приказ Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР).

При этом стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно одним кабелем на уровне напряжения 1–10 кВ, 15–20 кВ) приказом Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР утверждены не были.

В соответствии с абзацем десятым пункта 30 Методических указаний в случае, если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены регулирующим органом в течение периода регулирования по обращению сетевой организации.

Стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно одним кабелем на уровне напряжения 1–10 кВ, 15–20 кВ):

- рассчитаны в ценах периода регулирования (2022 год);
- расчет стандартизированных тарифных ставок выполнен по одному независимому источнику электроснабжения (по третьей категории надежности);
- расчет произведен в соответствии с пунктом 11 Методических указаний, по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов.

**Расчет ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и ниже и присоединяемой мощностью менее 670 кВт**

В соответствии с главой III Методических указаний расчет ставок за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям производится на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт.

Согласно представленной заявке на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Синтез Групп» максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 20940 кВт.

Учитывая изложенное, расчет ставок за единицу максимальной мощности не производился.



1.2. Принять к сведению информацию о согласии с рассчитанными Департаментом стандартизированными тарифными ставками, представленную:

– АО «Синтез Групп» письмом от 03.02.2022 № 49 (вх. от 03.02.2022 № ДПР-3-2565/22);

– АО «Оборонэнерго» в лице филиала «Центральный» письмом от 08.02.2022 № ЦНТ/030/636 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2909/22).

1.3. Принять к сведению по рассматриваемому вопросу особое мнение публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (далее – ПАО «Россети Московский регион») от 07.02.2022 № РМР/29/48 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2885/22), от 08.02.2022 № РМР/29/52 (вх. от 09.02.2022 № ДПР-3-3016/22).

#### 1.4. Правление решило:

- Объявить перерыв в рассмотрении вопроса о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее на уровне напряжения 1–10 кВ и 15–20 кВ) до 10.02.2022 в связи с необходимостью дополнительной проработки вопроса с учетом особого мнения ПАО «Россети Московский регион».

1.5. Правление продолжило 10.02.2022 рассмотрение вопроса о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее на уровне напряжения 1–10 кВ и 15–20 кВ).



Принять к сведению информацию советника отдела регулирования платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Управления регулирования тарифов в электроэнергетике Краевой Л.Е. о том, что Департаментом рассмотрены дополнительные материалы, представленные ПАО «Россети Московский регион» письмами от 07.02.2022 № РМР/29/48 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2885/22), от 08.02.2022 № РМР/29/52 (вх. от 09.02.2022 № ДПР-3-3016/22).

Рассчитанные и предлагаемые к установлению стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно одним кабелем на уровне напряжения 1–10 кВ, 15–20 кВ) представлены в приложении № 1 к настоящему протоколу.

1.6. Принять к сведению особое мнение АО «ОЭК», представленное письмом от 10.02.2022 № ОЭК/01/4056 (вх. от 10.02.2022 № ДПР-3-3187/22).

#### 1.7. Правление решило:

- Внести изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных стандартизированных ставок на покрытие расходов на строительство кабельных линий в траншеях (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно одним кабелем на уровне напряжения 1–10 кВ, 15–20 кВ), согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

**Голосование – за – 6 человек**

(Сибрин А.Э., Путин Д.В., Гладких М.В.,  
Кузьмина Н.В., Напёрова Л.И., Ремизова Е.Ю.)

**Решение принято**

**Вопрос № 2 «О внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15-20 кВ)»**

(Сибрин А.Э., Путин Д.В., Гладких М.В., Кузьмина Н.В., Напёрова Л.И., Ремизова Е.Ю., Краева Л.Е., Колесников Д.В., Иванцов А.А., Иванова Е.Ю., Власенко О.Ю., Шнигеръ И.А., Бахарев Д.В., Лосев А.Ю., Иванов И.С., Сороколетова С.Н.)

2.1. Принять к сведению информацию советника отдела регулирования платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Управления регулирования тарифов в электроэнергетике Краевой Л.Е. о том, что Департаментом экономической политики и развития города Москвы (далее – Департамент) в соответствии с заявлением акционерного общества «Синтез Групп» (далее – АО «Синтез Групп») от 20.01.2022 № 28 (вх. от 21.01.2022 № ДПР-3-1222/22) выполнен расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ).

Расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы, эксперты Департамента руководствовались следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Закон об электроэнергетике).

- Основами ценообразования в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 (далее – Основы ценообразования).

- 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.

- Порядком ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере услуг по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденным приказом Минэнерго России от 13.12.2011 № 585.

- Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

При проведении расчета Департамент исходил из того, что представленная информация, содержащаяся в предложениях об установлении ставок платы, в том числе расчетные и обосновывающие материалы, а также отчетные документы и дополнительно представленные материалы, являются достоверными.

Достоверность документов и материалов, представленных на бумажном носителе, засвидетельствована печатью организаций и подписью лиц, действующих на основании соответствующих доверенностей.

Достоверность документов и материалов, представленных исключительно на электронном носителе, подтверждается электронной цифровой подписью.

Ответственность за достоверность представленной в Департамент информации несут уполномоченные лица территориальной сетевой организации.

Предложение территориальной сетевой организации о размере цен (тарифов) на текущий период регулирования (2022 год) подготовлено с учетом требований Закона об электроэнергетике, Основ ценообразования и Методических указаний.

В соответствии с требованиями Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24, территориальная сетевая организация раскрыла предложения о размере цен (тарифов) на 2022 год на сайте организации за 10 дней до представления в Департамент предложения об установлении цен (тарифов).

**Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ)**

Ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год утверждены приказом Департамента от 21.12.2021 № 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 к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы, на 2022 год» (далее – приказ Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР).



При этом стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ) приказом Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР утверждены не были.

В соответствии с абзацем десятым пункта 30 Методических указаний в случае, если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены регулирующим органом в течение периода регулирования по обращению сетевой организации.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ):

- рассчитаны в ценах периода регулирования (2022 год);
- расчет стандартизированных тарифных ставок выполнен по одному независимому источнику электроснабжения (по третьей категории надежности);
- расчет произведен в соответствии с пунктом 11 Методических указаний, по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов.

**Расчет ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и ниже и присоединяемой мощностью менее 670 кВт**

В соответствии с главой III Методических указаний расчет ставок за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям производится на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт.

Согласно представленной заявке на технологического присоединение к электрическим сетям АО «Синтез Групп» максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 20940 кВт.

Учитывая изложенное, расчет ставок за единицу максимальной мощности не производился.

2.2. Принять к сведению информацию о согласии с рассчитанными Департаментом стандартизированными тарифными ставками, представленную:

– АО «Синтез Групп» письмом от 03.02.2022 № 49 (вх. от 03.02.2022 № ДПР-3-2565/22);

– АО «Оборонэнерго» в лице филиала «Центральный» письмом от 08.02.2022 № ЦНТ/030/636 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2909/22).



2.3. Принять к сведению по рассматриваемому вопросу особое мнение публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (далее – ПАО «Россети Московский регион») от 07.02.2022 № РМР/29/48 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2885/22), от 08.02.2022 № РМР/29/52 (вх. от 09.02.2022 № ДПР-3-3016/22).

**2.4. Правление решило:**

- Объявить перерыв в рассмотрении вопроса о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ) до 10.02.2022 в связи с необходимостью дополнительной проработки вопроса с учетом особого мнения, представленного ПАО «Россети Московский регион».

2.5. Правление продолжило 10.02.2022 рассмотрение вопроса о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ).

Принять к сведению информацию советника отдела регулирования платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Управления регулирования тарифов в электроэнергетике Краевой Л.Е. о том, что Департаментом рассмотрены дополнительные материалы, представленные ПАО «Россети Московский регион» письмами от 07.02.2022 № РМР/29/48 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2885/22), от 08.02.2022 № РМР/29/52 (вх. от 09.02.2022 № ДПР-3-3016/22).



Рассчитанные и предлагаемые к установлению стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ) представлены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

2.6. Принять к сведению особое мнение АО «ОЭК», представленное письмом от 10.02.2022 № ОЭК/01/4056 (вх. от 10.02.2022 № ДПР-3-3187/22).

2.7. Правление решило:

- Внести изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных стандартизированных ставок на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ), согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

**Голосование – за – 6 человек**

(Сибрин А.Э., Путин Д.В., Гладких М.В.,  
Кузьмина Н.В., Напёрова Л.И., Ремизова Е.Ю.)

**Решение принято**

**Вопрос № 3 «О внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения**



**(многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ)»**

(Сибрин А.Э., Путин Д.В., Гладких М.В., Кузьмина Н.В., Напёрова Л.И., Ремизова Е.Ю., Краева Л.Е., Колесников Д.В., Иванцов А.А., Иванова Е.Ю., Власенко О.Ю., Шнигеръ И.А., Бахарев Д.В., Лосев А.Ю., Иванов И.С., Сороколетова С.Н.)

3.1. Принять к сведению информацию советника отдела регулирования платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Управления регулирования тарифов в электроэнергетике Краевой Л.Е. о том, что Департаментом экономической политики и развития города Москвы (далее – Департамент) в соответствии с заявлением от акционерного общества «МСК Энергосеть» (далее – АО «МСК Энерго») от 20.01.2022 № 350 (вх. от 20.01.2022 № ДПР-3-1112/22) выполнен расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ).

Расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы, эксперты Департамента руководствовались следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Закон об электроэнергетике).

- Основами ценообразования в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 (далее – Основы ценообразования).

- Порядком ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере услуг по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденным приказом Минэнерго России от 13.12.2011 № 585.

- 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

При проведении расчета стандартизированных тарифных ставок эксперты Департамента исходили из того, что представленная информация, содержащаяся в предложении об установлении ставок платы, в том числе расчетные и обосновывающие материалы, а также отчетные документы и дополнительно представленные материалы, являются достоверными.

Достоверность документов и материалов, представленных на бумажном носителе, засвидетельствована печатью организации и подписью лиц, действующих на основании соответствующих доверенностей.

Достоверность документов и материалов, представленных исключительно на электронном носителе, подтверждается электронной цифровой подписью.

Ответственность за достоверность представленной в Департамент информации несут уполномоченные лица территориальной сетевой организации.

Предложение территориальной сетевой организации о размере цен (тарифов) на текущий период регулирования (2022 год) подготовлено с учетом требований Закона об электроэнергетике, Основ ценообразования и Методических указаний.

В соответствии с требованиями Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24, территориальная сетевая организация раскрыла предложения о размере цен (тарифов) на 2022 год на сайте организации за 10 дней до представления в Департамент предложения об установлении цен (тарифов).

**Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ)**

Ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год утверждены приказом Департамента от 21.12.2021 № 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 к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы, на 2022 год» (далее – приказ Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР).

При этом стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ) приказом Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР утверждены не были.



В соответствии с абзацем десятым пункта 30 Методических указаний в случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены регулирующим органом в течение периода регулирования по обращению сетевой организации.

Стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ) рассчитаны с учетом следующего:

- рассчитаны в ценах периода регулирования (2022 год);
- расчет стандартизированных тарифных ставок выполнен по одному независимому источнику электроснабжения (по третьей категории надежности);
- расчет произведен в соответствии с пунктом 11 Методических указаний, по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов.

**Расчет ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и ниже и присоединяемой мощностью менее 670 кВт**

В соответствии с главой III Методических указаний расчет ставок за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям производится на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт.

Согласно представленным заявкам на технологического присоединение к электрическим сетям АО «МСК Энерго» максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств выше 670 кВт.

Учитывая изложенное, расчет ставок за единицу максимальной мощности не производился.

3.2. Принять к сведению информацию об ознакомлении с рассчитанными Департаментом стандартизированными тарифными ставками, представленную:

– АО «МСК Энерго» письмом от 28.01.2022 № 641 (вх. от 28.01.2022 № ДПР-3-1965/22);

– АО «Оборонэнерго» в лице филиала «Центральный» письмом от 08.02.2022 № ЦНТ/030/636 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2909/22).

3.3. Принять к сведению по рассматриваемому вопросу особое мнение публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (далее – ПАО «Россети Московский регион») от 07.02.2022 № РМР/29/48 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2885/22), от 08.02.2022 № РМР/29/52 (вх. от 09.02.2022 № ДПР-3-3016/22).



### 3.4. Правление решило:

- Объявить перерыв в рассмотрении вопроса о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ) до 10.02.2022 в связи с необходимостью дополнительной проработки вопроса с учетом особого мнения ПАО «Россети Московский регион».

3.5. Правление продолжило 10.02.2022 рассмотрение вопроса о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 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 части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ).

Принять к сведению информацию советника отдела регулирования платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Управления регулирования тарифов в электроэнергетике Краевой Л.Е. о том, что Департаментом рассмотрены дополнительные материалы, представленные ПАО «Россети Московский регион» письмами от 07.02.2022 № РМР/29/48 (вх. от 08.02.2022 № ДПР-3-2885/22), от 08.02.2022 № РМР/29/52 (вх. от 09.02.2022 № ДПР-3-3016/22).

Рассчитанные и предлагаемые к установлению стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода



от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ) представлены в приложении № 3 к настоящему протоколу.

### 3.6. Правление **решило**:




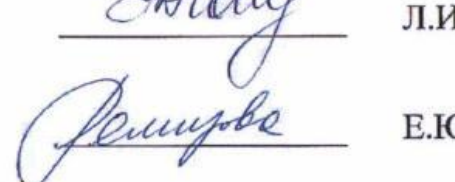
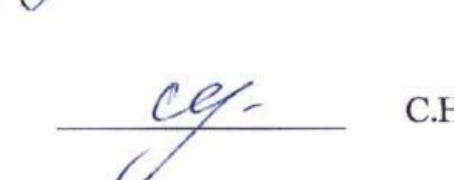

- Внести изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 453-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт, и формул платы за технологическое присоединение для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год» в части установления дополнительных стандартизированных ставок на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ), согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

### **Голосование – за – 6 человек**


(Сибрин А.Э., Путин Д.В., Гладких М.В.,  
Кузьмина Н.В., Напёрова Л.И., Ремизова Е.Ю.)

### **Решение принято**

Члены правления Департамента  
экономической политики и развития города Москвы:

	А.Э. Сибрин
	Д.В. Путин
	М.В. Гладких
	Н.В. Кузьмина
	Л.И. Напёрова
	Е.Ю. Ремизова

Секретарь правления Департамента  
экономической политики и развития  
города Москвы

 С.Н. Сороколетова



Приложение № 1  
к протоколу заседания  
правления Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 08.02.2022 № ДПР-П-08.02-1/22

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**

для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на уровне напряжения  $i$  (руб.)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение, руб. (без учета НДС)
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			



Приложение № 2  
к протоколу заседания  
правления Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 08.02.2022 № ДПР-П-08.02-1/22

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**

для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на уровне напряжения  $i$  (руб.)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение, руб. (без учета НДС)
1.3.6.1.1.8.2.	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.8.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией 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			
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 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			



Приложение № 3  
к протоколу заседания  
правления Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 08.02.2022 № ДПР-П-08.02-1/22

### СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на уровне напряжения  $i$  (руб.)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение, руб. (без учета НДС)
1.3.6.2.1.4.3.	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	рублей/км	
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.4.3			
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 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			