



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРОТОКОЛ

21 сентября 2023 г.

№ ДПР-П-21.09-1/23

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель председателя
правления Департамента
экономической политики
и развития города Москвы**



Д.В. Путин

**заседания правления
Департамента экономической политики и развития города Москвы**

г. Москва

Председательствовал:

Заместитель председателя правления

Д.В. Путин

Члены правления:

**М.В. Гладких
Н.В. Кузьмина
Л.И. Напёрова
Е.А. Рыжкова**

Секретарь правления:

С.Ю. Алексеева

от Департамента экономической политики
и развития города Москвы:

В.В. Крутов

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

1. Члены правления Департамента экономической политики и развития города Москвы 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 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 части установления дополнительных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям:

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее;

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине;

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее;

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине).

Вопрос № 1 «О внесении изменений 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 части установления дополнительных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям:

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее;

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой

или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине;

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее;

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине)»

(Путин Д.В., Гладких М.В., Кузьмина Н.В., Напёрова Л.И., Е.А. Рыжкова Крутов В.В., Алексеева С.Ю.)

1.1. Принять к сведению информацию начальника отдела регулирования платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Управления регулирования тарифов в электроэнергетике В.В. Крутова о том, что Департаментом экономической политики и развития города Москвы (далее – Департамент) в соответствии с заявлениями акционерного общества «Объединенная энергетическая компания» (ОГРН 1057746394155) (далее – АО «ОЭК») от 11.08.2023 № ОЭК/01/30054 (вх. от 14.08.2023 № ДПР-3-20104/23(1)), общества с ограниченной ответственностью «Энергопромсбыт» в лице филиала «Желдорэнерго» (ОГРН 1027706023597) (далее – ООО «Энергопромсбыт» в лице филиала «Желдорэнерго») от 24.08.2023 № 23870/23и-ЖДЭ (вх. от 25.08.2023 № ДПР-3-20790/23(1)) выполнен расчет дополнительных стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2023 год:

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее (С 3.1.1.1.1);

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине (С 3.6.1.1.2);

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее (С 3.1.2.1.2.1);

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине (С 3.6.2.1.2.1).

В обосновывающих материалах представлены:

1. Заявка на технологическое присоединение к сетям АО «ОЭК», сметы, выполненные с применением сметных нормативов, проект технических условий на присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

Размер стандартизированных тарифных ставок заявлен АО «ОЭК» на уровне:

– С 3.1.1.1.1.1 (10 кВ) – 19 661 128,30 рублей/км;

– С 3.6.1.1.1.2 (10 кВ) – 39 425 884,91 рублей/км.

2. Заявка на технологическое присоединение к сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – ОАО «РЖД»), сметы, выполненные с применением сметных нормативов, проект технических условий на присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

Размер стандартизированных тарифных ставок заявлен ОАО «РЖД» на уровне:

– С 3.1.2.1.2.1 (20 кВ) – 3 475 478,70 рублей/км;

– С 3.6.2.1.2.1 (20 кВ) – 15 362 900,00 рублей/км.

Расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение производится в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению дополнительных стандартизированных тарифных ставок, определяющие 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 регулируемых 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;

– Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (далее – Методические указания).

При проведении расчета Департамент исходил из того, что вся 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 подписью.

Ответственность за достоверность представленной в Департамент информации несут уполномоченные лица территориальных сетевых организаций.

Предложения АО «ОЭК» и ОАО «РЖД» о размере цен (тарифов) на текущий период регулирования (2023 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, АО «ОЭК» и ОАО «РЖД» раскрыли предложение о размере цен (тарифов) на 2023 год на сайте организации за 10 дней до представления в Департамент предложения об установлении цен (тарифов).

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2023 год утверждены приказом Департамента 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» (далее – приказ Департамента от 25.11.2022 № 460-ТР).

При этом стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов приказом Департамента от 25.11.2022 № 460-ТР не были утверждены:

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее (С 3.1.1.1.1.1);

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине (С 3.6.1.1.1.2);

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода

от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее (С 3.1.2.1.2.1);

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине (С 3.6.2.1.2.1).

В соответствии с абзацем десятым пункта 32 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 рассчитаны в ценах периода регулирования (2023 год).

Расчет произведен в соответствии с пунктом 15 Методических указаний, по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов.

1.2. Правление **решило**:

- Внести 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 части установления дополнительных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям:

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее согласно приложению к настоящему протоколу;

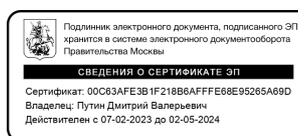
– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине ; согласно приложению к настоящему протоколу;

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее согласно приложению к настоящему протоколу;

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосование – за – единогласно
(Путин Д.В., Гладких М.В., Кузьмина Н.В., Наперова Л.И.,
Рыжкова Е.А., Пелевина М.Н., Шкатов В.А.)
Решение принято

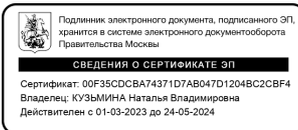
Члены правления Департамента
экономической политики и развития города Москвы:



Д.В. Путин



М.В. Гладких



Н.В. Кузьмина



Л.И. Наперова



Е.А. Рыжкова

Письменное мнение

М.Н. Пелевина

Письменное мнение

В.А. Шкатов

Секретарь правления Департамента
экономической политики и развития
города Москвы



С.Ю. Алексеева

**Заместителю председателя
правления Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
Д.В. Путину**

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

В соответствии с представленными материалами к заседанию правления Департамента экономической политики и развития города Москвы, запланированному на 21.09.2023 по повестке № ДПР-П-21.09-1/23, мною были рассмотрены и изучены приведенные данные по вопросу повестки:

«О внесении изменений 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 части установления дополнительных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям:

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее;

– на строительство кабельных линий напряжением 10 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине;

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее;

– на строительство кабельных линий напряжением 20 кВ, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100.

По результатам рассмотрения представленных материалов голосую «За» предлагаемое решение о внесении изменений 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 части установления дополнительных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям).

**Член правления
Департамента**



М.Н. Пелевина

Заместителю руководителя
Департамента экономической
политики и развития города
Москвы
Д.В. Путину

21 сентября 2023 г. № 9
О направлении позиции

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

Рассмотрев материалы, направленные к заседанию коллегиального органа Департамента экономической политики и развития города Москвы, назначенному на 21 сентября 2023 года, сообщаю.

1. О внесении изменений в приказ Департамента 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 части установления дополнительных стандартизированных тарифных ставок на строительство кабельных линий:

- напряжением 10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 мм включительно с 1 кабелем в траншее (С^{1-10кВ}_{3.1.1.1.1.1}) в размере 3 338 738,29 руб./км,

- напряжением 10 кВ, прокладываемых методом ГНБ, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 мм включительно с 2 трубами в скважине (С^{1-10кВ}_{3.6.1.1.1.2}) в размере 33 330 661,86 руб./км,

- напряжением 20 кВ в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 мм включительно с 1 кабелем в траншее (С^{15-20кВ}_{3.1.2.1.2.1}) в размере 3 475 478,70 руб./км,

- напряжением 20 кВ, прокладываемых методом ГНБ, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 мм включительно с 1 трубой в скважине (С^{15-20кВ}_{3.6.2.1.2.1}) в размере 15 362 900,00 руб./км,
голосую «за» принятие решения.

В случае внесения дополнительных вопросов, не предусмотренных настоящим письмом, а также изменения размера платы голосую «против» принятия каких-либо решений.

Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»


В.А. Шкатов 3

Приложение
к протоколу заседания
правления Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 21.09.2023 № ДПР-П-21.09-1/23

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.)

3.1.1.1.1.1	$C_{3.1.1.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$		3 338 738,29	
	$C_{3.1.1.1.1.1}^{15-20 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.1.1.1.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.1.1.1.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		-	
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	
	$C_{3.6.1.1.1.2}^{15-20 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.6.1.1.1.2}^{27,5-60 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.6.1.1.1.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		-	

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	-	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{15-20 \text{ кВ}}$		3 475 478,70	
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		-	
3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	-	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.6.2.1.2.1}^{15-20 \text{ кВ}}$		15 362 900,00	
	$C_{3.6.2.1.2.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$		-	
	$C_{3.6.2.1.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		-	