



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 августа 2020 года

№ 39-ТР

**О внесении изменений
в приказ Департамента
от 12.12.2019 № 248-ТР**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации», 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 10 августа 2020 г. № ДПП-П-10.08-1/20 приказываю:

1. Внести в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 12 декабря 2019 г. № 248-ТР «Об установлении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт, стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2020 год» (в редакции приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27 декабря 2019 г. № 437-ТР) следующие изменения:

1.1. Дополнить приказ пунктом 1(1) в следующей редакции:

«1(1). Установить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы:

1(1).1. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) согласно приложению 8 к настоящему приказу.

1(1).2. Ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на уровне напряжения 20 кВ и менее и присоединяемой мощностью менее 670 кВт согласно приложению 9 к настоящему приказу.».

1.2. Дополнить приказ приложением 8 в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. Дополнить приказ приложением 9 в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.4. Пункт 1 приложения 7 к приказу изложить в следующей редакции:

«1. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P = C_1 + C_8 \cdot w \cdot k,$$

где:

P – расходы на технологическое присоединение, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства;

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 (кроме подпункта «б») Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17, для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории города Москвы (приложение 1);

C_8 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (приложение 8);

w – количество точек учета электрической энергии (мощности);

k – в случае технологического присоединения подстанций с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, а также объектов по производству электрической энергии (мощности), k принимать равным 0,24. В соответствии с пунктом 137 Основных положений функционирования

розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442, приобретение, установка, замена, эксплуатация и поверка измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов, установленных или устанавливаемых на подстанциях с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, а также в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках, осуществляются собственником (владельцем) соответствующих подстанций, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках.

В иных случаях k принимать равным 1.».

1.5. Абзац седьмой пункта 2.3 приложения 7 к приказу изложить в следующей редакции:

расходы на установку АИИС КУЭ
 в случае, если ТУ предусмотрено
 « $P_{A_рп}$ – строительство пунктов секционирования, 1 126 227 руб.».
 оборудованных АИИС КУЭ.

В составе расходов на установку АИИС КУЭ учтены установка и пусконаладочные работы: двух балансовых (технических) счетчиков на вводе РП (СП), двух приборов учета на стороне 0,4 кВ ТСН, устройства УСПД, конфигурирование системы АИИС КУЭ и настройка приборов учета потребителя.

1.6. Абзац одиннадцатый пункта 2.4 приложения 7 к приказу изложить в следующей редакции:

расходы на установку АИИС КУЭ
 в случае, если ТУ предусмотрено
 « $P_{A_тп}$ – строительство трансформаторных 578 744 руб.».
 подстанций, оборудованных АИИС
 КУЭ.

В составе расходов на установку АИИС КУЭ учтены установка

и пусконаладочные работы: двух балансовых (технических) счетчиков на вводе ТП, двух приборов учета на стороне 0,4 кВ ТСН, устройства УСПД, конфигурирование системы АИИС КУЭ и настройка приборов учета потребителя.

1.7. Пункт 4 приложения 7 к приказу изложить в следующей редакции:

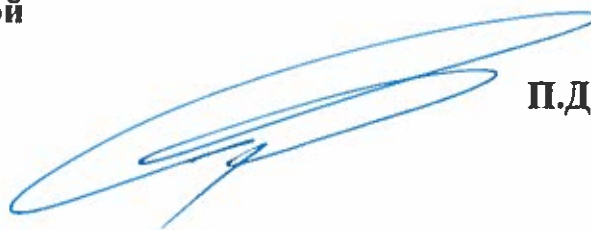
«4. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).».

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

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



П.Д. Фёдоров

Приложение 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 10.08.2020 № 39 -ТР

Приложение 8

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 12.12.2019 № 248-ТР

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории города Москвы на 2020 год (C_8)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5
Для территорий, относящихся к городским населенным пунктам				
I.8.1.1	$C_{8.1.1}$ город. 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	руб. за точку учета	18 663,59
I.8.2.1	$C_{8.2.1}$ город. 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	руб. за точку учета	30 899,55
I.8.2.2	$C_{8.2.2}$ город. 0,4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	руб. за точку учета	36 486,46
I.8.2.3	$C_{8.2.3}$ город. 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	руб. за точку учета	351 413,66

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5
Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.8.1.1	С _{8.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	руб. за точку учета	18 663,59
II.8.2.1	С _{8.2.1} не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	руб. за точку учета	30 899,55
II.8.2.2	С _{8.2.2} не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	руб. за точку учета	36 486,46
II.8.2.3	С _{8.2.3} не город, 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	руб. за точку учета	296 026,90

Приложение 2

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 10.08.2020 № 39-ТР

Приложение 9

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 12.12.2019 № 248-ТР

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на уровне напряжения 20 кВ и менее и присоединяемой мощностью менее 670 кВт на территории города Москвы на 2020 год*

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5
Для территорий, относящихся к городским населенным пунктам				
I.8.1.1	$C_{8.1.1}^{\text{город.0,4 кВ и ниже без ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	руб./кВт	3 103,08
I.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{город.0,4 кВ и ниже без ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	руб./кВт	2 175,86
I.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{город.0,4 кВ и ниже с ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	руб./кВт	244,45
I.8.2.3	$C_{8.2.3}^{\text{город.1-20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	руб./кВт	1 307,23

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5
Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.8.1.1	$C_{в.1.1}$ не город, 0.4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	руб./кВт	3 103,08
II.8.2.1	$C_{в.2.1}$ не город, 0.4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	руб./кВт	2 175,86
II.8.2.2	$C_{в.2.2}$ не город, 0.4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	руб./кВт	244,45
II.8.2.3	$C_{в.2.3}$ не город, 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	руб./кВт	1 101,19

*Ставки за единицу максимальной мощности $C_{в}$ рассчитаны для технологического присоединения заявителя к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности.

В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то расходы сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) определяются аналогично пункту 45 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17.