



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

17 декабря 2020 года

№ 303-ТР

**Об установлении платы
за подключение к системе
теплоснабжения публичного
акционерного общества
«Московская объединенная
энергетическая компания»
на территории города Москвы
на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июля 2018 г. № 787, Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 (зарегистрирован Минюстом России 04 июля 2013 г., регистрационный № 28979), Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2013 г.,

регистрационный № 29078), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17 декабря 2020 г. № ДПР-П-17.12-1/20 **приказываю:**

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Московская объединенная энергетическая компания» (далее – ПАО «МОЭК») (ОГРН 1047796974092) объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, на территории города Москвы на 2021 год в размере 550 рублей с учетом НДС.

2. Выпадающие доходы ПАО «МОЭК» от подключения указанных в пункте 1 настоящего приказа объектов заявителей подлежат включению в тарифы на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифы на передачу тепловой энергии в том же расчетном периоде регулирования, на который утверждается плата за подключение, в соответствии с пунктом 174 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э.

3. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК» объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей на территории города Москвы на 2021 год (приложение 1).

4. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК» объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией

по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей на территории города Москвы на 2021 год (приложение 2).

5. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17 декабря 2019 г. № 301-ТР «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Московская объединенная энергетическая компания» на территории города Москвы на 2020 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2021 г.

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a vertical line extending downwards.

Д.В. Путин

Приложение 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 17.12.2020 № 303-ТР

РАСЧЕТ

платы за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/час в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	Значение (руб./Гкал/ч) (без НДС)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	159 419,49
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П _{2.1}), в том числе:	
2.1	Подземная прокладка, в том числе:	
2.1.1	канальная прокладка	
2.1.1.1	50 - 250 мм	10 964 122,52
2.1.1.2	251 - 400 мм	0
2.1.1.3	401 - 550 мм	0
2.1.1.4	551 - 700 мм	0
2.1.1.5	701 мм и выше	0
2.1.2	бесканальная прокладка	
2.1.2.1	50 - 250 мм	7 882 536,52
2.1.2.2	251 - 400 мм	0
2.1.2.3	401 - 550 мм	0
2.1.2.4	551 - 700 мм	0
2.1.2.5	701 мм и выше	0
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П _{2.2})	2 462 592,77
4	Налог на прибыль	191 285,00

Приложение 2

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 17.12.2020 №303-ТР

РАСЧЕТ

платы за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	Значение (руб./Гкал/ч) (без НДС)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	159 419,49
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), в том числе:	
2.1	Подземная прокладка, в том числе:	
2.1.1	канальная прокладка	
2.1.1.1	50 - 250 мм	5 428 914,86
2.1.1.2	251 - 400 мм	5 842 157,67
2.1.1.3	401 - 550 мм	5 355 822,65
2.1.1.4	551 - 700 мм	4 790 350,13
2.1.1.5	701 мм и выше	2 890 717,96
2.1.2	бесканальная прокладка	
2.1.2.1	50 - 250 мм	1 418 597,81
2.1.2.2	251 - 400 мм	2 064 875,98
2.1.2.3	401 - 550 мм	2 811 270,39
2.1.2.4	551 - 700 мм	1 893 928,96
2.1.2.5	701 мм и выше	973 233,41
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П _{2.2})	0
4	Налог на прибыль	191 285,00