



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

19 декабря 2016 года

№ 459-ТР

**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения  
публичного акционерного общества «Московская объединенная  
энергетическая компания» на территории города Москвы на 2017 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 к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 307, Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. № 163 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2013 г., регистрационный № 29078), Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России 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 19 декабря 2016 г. № 66 **приказываю:**

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Московская объединенная энергетическая компания» (далее – ПАО «МОЭК») объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, на территории города Москвы на 2017 год в размере 550 рублей с учетом НДС (466,10 рублей без учета НДС).
2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК» на территории города Москвы на 2017 год 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 согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК» на территории города Москвы на 2017 год 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 согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

**Первый заместитель руководителя  
Департамента экономической политики  
и развития города Москвы**



**Р.Е. Беззубик**

**Плата 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	руб./Гкал/ч
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 ( $\Pi_1$ )	151 655,97
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, ( $\Pi_{2,1}$ ), в том числе:	
<b>2.1</b>	<b>Подземная прокладка, в том числе:</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>канальная прокладка</b>	
2.1.1.1	50 - 250 мм	10 315 603,36
<b>2.1.2</b>	<b>бесканальная прокладка</b>	
2.1.2.1	50 - 250 мм	7 457 680,81
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 ( $\Pi_{2,2}$ )	1 728 280,07
4	Налог на прибыль	0

<\*>

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных теплоснабжающей организацией условий подключений, по формуле:

$$\Pi^i = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2,1,i,j} + \Pi_{2,2} + H \text{ (руб./Гкал/ч)},$$

где:

$\Pi_1$  - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные в соответствии с пунктом 1 таблицы настоящего приложения;

$\Pi_{2,1,i,j}$  - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки 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, определенные в соответствии с пунктом 2 таблицы настоящего приложения;

$\Pi_{2,2}$  - 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, определенные в соответствии с пунктом 3 таблицы настоящего приложения;

$H$  - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

Плата 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	руб./Гкал/ч
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 ( $\Pi_1$ )	151 655,97
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 ( $\Pi_{2.1}$ ), в том числе:	
2.1	<b>Подземная прокладка, в том числе:</b>	
2.1.1	<i>канальная прокладка</i>	
2.1.1.1	50 - 250 мм	
2.1.1.2	251 - 400 мм	5 151 621,98
2.1.1.3	401 - 550 мм	5 559 337,15
2.1.1.4	551 - 700 мм	5 043 161,29
2.1.1.5	701 мм и выше	4 520 657,66
2.1.2	<i>бесканальная прокладка</i>	2 759 050,10
2.1.2.1	50 - 250 мм	
2.1.2.2	251 - 400 мм	1 337 914,48
2.1.2.3	401 - 550 мм	1 939 333,79
2.1.2.4	551 - 700 мм	2 685 145,65
2.1.2.5	701 мм и выше	1 783 985,10
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 ( $\Pi_{2.2}$ )	2 713 602,76
4	Налог на прибыль	0

<\*>

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных теплоснабжающей организацией условий подключений, по формуле:

$$\Pi^H = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j} + \Pi_{2.2} + H \text{ (руб./Гкал/ч)},$$

где:

$\Pi_1$  - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные в соответствии с пунктом 1 таблицы настоящего приложения;

$\Pi_{2.1,i,j}$  - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки 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, определенные в соответствии с пунктом 2 таблицы настоящего приложения;

$P_{2.2}$  - 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, определенные в соответствии с пунктом 3 таблицы настоящего приложения;

$H$  - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.