



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
19.12.2025
Регистрационный № *32-1334/2025*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.12.2025 № *359-Р*

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения ООО «ТСК Мосэнерго» (ИНН 7729698690) при наличии технической возможности подключения на территории Московской области на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 19.12.2025 № 43):

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения ООО «ТСК Мосэнерго» (ИНН 7729698690) при наличии технической возможности подключения на территории Московской области на 2026 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2026 года.

008048 *

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А. А.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



О.Г. Толмачев

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 19.12.2025 № 359-Р

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения ООО «ТСК Мосэнерго» (ИНН 7729698690) при наличии технической возможности подключения на территории Московской области на 2026 год

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,28
2	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
2.2.1.1	50 мм	548,34
2.2.1.2	65 мм	359,23
2.2.1.3	80 мм	205,47
2.2.1.4	100 мм	181,58
2.2.1.5	125 мм	111,56
2.2.1.6	150 мм	79,85
2.2.1.7	200 мм	40,35
2.2.1.8	250 мм	24,78
2.2.2	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
2.2.2.1	50 мм	271,81
2.2.2.2	65 мм	187,34
2.2.2.3	80 мм	128,41
2.2.2.4	100 мм	84,58
2.2.2.5	125 мм	45,68
2.2.2.6	150 мм	34,63
2.2.2.7	200 мм	21,52
2.2.2.8	250 мм	17,20

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$\Pi = \Pi_1 \times Q + \left(\sum_{i,p} \Pi_{2.1i}^{б/к} \times L_i^{б/к} + \sum_{i,p} \Pi_{2.1i}^к \times L_i^к \right) \times Q$$

где:

Π_1 – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

Q – подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя (Гкал/ч);

$\Pi_{2.1i}^{б/к}$ – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диаметра бесканальной прокладки, ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$\Pi_{2.1i}^к$ – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диаметра канальной прокладки ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$L_i^{б/к}$ – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра бесканальной прокладки, (м);

$L_i^к$ – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра канальной прокладки, (м).