



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

23.12.2024

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТАРИФНЫЙ № 32-981/2024

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2024 № 310-Р

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2025 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, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 20.12.2024 № 44):

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2025 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](http://www.mosreg.ru)) и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2025 года.

007602 \*

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

86	ООО «ЭТС «Воздвиженское» (ИНН 5043052764) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2025 г. <*>			
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		43,13		
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 <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
50 мм	399,84	366,22	349,42	
65 мм	242,76	222,16	211,86	
80 мм	145,25	133,74	127,98	
100 мм	112,92	100,57	94,40	
125 мм	58,99	52,51	49,26	
150 мм	40,20	35,67	33,41	
200 мм	24,60	21,33	19,69	
250 мм	15,54	13,54	12,54	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
50 мм	149,02	115,40	98,60	
65 мм	93,62	73,02	62,73	
80 мм	55,43	43,92	38,16	
100 мм	49,65	37,31	31,14	
125 мм	28,17	21,69	18,44	
150 мм	20,42	15,89	13,63	
200 мм	14,18	10,91	9,28	
250 мм	9,71	7,71	6,71	
87	АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2025 г. <*>			
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		43,13		
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 <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
50 мм	399,84	366,22	349,42	
65 мм	242,76	222,16	211,86	
80 мм	145,25	133,74	127,98	
100 мм	112,92	100,57	94,40	
125 мм	58,99	52,51	49,26	
150 мм	40,20	35,67	33,41	
200 мм	24,60	21,33	19,69	
250 мм	15,54	13,54	12,54	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
50 мм	149,02	115,40	98,60	
65 мм	93,62	73,02	62,73	
80 мм	55,43	43,92	38,16	
100 мм	49,65	37,31	31,14	
125 мм	28,17	21,69	18,44	
150 мм	20,42	15,89	13,63	
200 мм	14,18	10,91	9,28	
250 мм	9,71	7,71	6,71	