



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

*20.01.2025*

Регистрационный № *32 34 2025*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*20.01.2025* № *02 П*

О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 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 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», 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 17.01.2025 № 1):

1. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 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» следующие изменения:

1) строку 5 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

007608 \*

5	АО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа 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

2) приложение в распоряжению дополнить строками 157-161:

«

157	АО «ТЭК - 24» (ИНН 9704237228) на территории городского округа Красногорск, Одинцовского городского округа 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

158	АО «Одинцовская теплосеть» (ИНН 5032199740) на территории Одинцовского городского округа 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	
	159	ГУП МО «КС МО» (ИНН 5034065171) на территории Павлово-Посадского городского округа 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
160	ООО «ЦЭП» (ИНН 5042143521) на территории Сергиево-Посадского городского округа 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
161	ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щелково 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

».

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 со дня его первого официального опубликования.

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