



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
29.12.2025
Регистрационный № 32-14462/2025

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.12.2025 № 398-Р

О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2025 № 358-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 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 «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 26.12.2025 № 47):

1. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2025 № 358-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 2026 год» следующие изменения:

- 1) приложение к распоряжению дополнить строками 86 -117:

008104 *

«

86	ООО «РКС» (ИНН 5012039114) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
150 мм	34,63	
200 мм	21,52	
250 мм	17,20	
87	МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 5032223658) на территории ЗАТО городского округа Власиха Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85

	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
88	АО «ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Волоколамского муниципального округа Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
89	МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского муниципального округа Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	

Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52
250 мм	17,20
90	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
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:	
Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52

	250 мм	17,20
91	АО «ЭНЕРГОТЕН» (ИНН 5010003793) на территории городского округа Дубна Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
92	МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории муниципального округа Егорьевск Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85

	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
93	МУП «ЕСКХ Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории муниципального округа Зарайск Московской области на 2026 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 (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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 ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{\kappa}$) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
94	АО «ЛИИ им. М.М.Громова» (ИНН 5040114973) на территории городского округа Жуковский Московской области на 2026 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 (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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 ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	

Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52
250 мм	17,20
95	АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории муниципального округа Истра Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
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:	
Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52

	250 мм	17,20
96	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории муниципального округа Истра Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
97	ООО «Жилресурс» (ИНН 5019019276) на территории городского округа Кашира Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85

	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
98	МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа Коломна Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
99	АО «Теплосеть» (ИНН 5018134438) на территории городского округа Королёв Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	

Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52
250 мм	17,20
100	АО «Бецема» (ИНН 5024012580) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
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:	
Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52

	250 мм	17,20
101	ООО «Проектстройальянс» (ИНН 7723512839) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
102	МУП «Видновское ПТО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85

	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
103	МКП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории муниципального округа Лотошино Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
104	МУП «ЖКХ Назарьево» (ИНН 5032272535) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	

	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
105	Филиал ГУП МО «МосОблВодоканал» «ППКС» (ИНН 5034065171) на территории Павлово-Посадского городского округа Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52

	250 мм	17,20
106	ФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России (ИНН 5044013246) на территории городского округа Подольск Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
150 мм	34,63	
200 мм	21,52	
250 мм	17,20	
107	ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85

	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
108	АО «Серпуховский завод «Металлист» (ИНН 5043012881) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
109	МУП «ТВК г. Пушкино» (ИНН 5039008071) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	

Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52
250 мм	17,20
110	АО «МАШ» (ИНН 7712094033) на территории городского округа Химки Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
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:	
Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52

	250 мм	17,20
111	ШПТО ГХ (ИНН 5049003153) на территории муниципального округа Шатура Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
112	ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щелково Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85

	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
113	ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
114	АО «Мособлтепло» (ИНН 5024070944) на территории Можайского городского округа и Рузского муниципального округа Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	

Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52
250 мм	17,20
115	МУП «Теплосеть Наро-Фоминского городского округа» (ИНН 5030015490) на территории ЗАТО Городского округа Молодежный и Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
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:	
Подземная прокладка, в том числе:	
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
50 мм	548,34
65 мм	359,23
80 мм	205,47
100 мм	181,58
125 мм	111,56
150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63

	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
116	ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории городского округа Балашиха и городского округа Щелково Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56
	150 мм	79,85
	200 мм	40,35
	250 мм	24,78
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:	
	50 мм	271,81
	65 мм	187,34
	80 мм	128,41
	100 мм	84,58
	125 мм	45,68
	150 мм	34,63
	200 мм	21,52
	250 мм	17,20
117	ООО «Газпром теплоэнерго МО» (ИНН 5007101649) на территории Московской области на 2026 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 ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	45,33
	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:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:	
	50 мм	548,34
	65 мм	359,23
	80 мм	205,47
	100 мм	181,58
	125 мм	111,56

150 мм	79,85
200 мм	40,35
250 мм	24,78
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{6/к}) диаметром:	
50 мм	271,81
65 мм	187,34
80 мм	128,41
100 мм	84,58
125 мм	45,68
150 мм	34,63
200 мм	21,52
250 мм	17,20

»;

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 01 января 2026 года.

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