



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

02.02.2026

Регистрационный № *32-98/2026*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.02.2026 № *15-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 30.01.2026 № 3):

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) строку 23 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

008130*

23	МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники 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 проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П _{1(см)}), тыс. руб. / Гкал/ч	80,61
	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	

»;
2) строки 35-36 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

35	АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберецы 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 проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П _{1(см)}), тыс. руб. / Гкал/ч	80,61
	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 ($\Pi_{2.1}^k$) 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 ($\Pi_{2.1}^{b/k}$) 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
36	ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Люберцы 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 проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации ($\Pi_{1(см)}$), тыс. руб. / Гкал/ч	80,61
	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 ($\Pi_{2.1}^k$) 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 ($\Pi_{2.1}^{b/k}$) 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

»;

3) приложение к распоряжению дополнить строками 128-130:

«

128	АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского 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
129	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5009022752) 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 ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^k$) 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 ($\Pi_{2.1}^{б/к}$) 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
130	ООО «РСК» (ИНН 5012055109) на территории городского округа Реутов 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 ($\Pi_{2.1}^k$) 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 ($\Pi_{2.1}^{б/к}$) 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

»;

4) примечание к таблице приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

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

$$\Pi = \Pi_1 \times Q + \left(\sum_i \Pi_{2.1i}^{6/к} \times L_i^{6/к} + \sum_i \Pi_{2.1i}^к \times L_i^к \right) \times Q$$

где:

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

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

$\Pi_{2.1i}^{6/к}$ – 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);

$L_i^{6/к}$ – 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).

В случае, если подключение объекта заявителя осуществляется к системе теплоснабжения теплоснабжающих организаций, тепловые сети которых технологически связаны с тепловыми сетями ООО «ТСК Мосэнерго», размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$\Pi = \Pi_{1(\text{см})} \times Q + \left(\sum_i \Pi_{2.1i}^{6/\kappa} \times L_i^{6/\kappa} + \sum_i \Pi_{2.1i}^{\kappa} \times L_i^{\kappa} \right) \times Q$$

где:

$\Pi_{1(\text{см})}$ – расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации, (тыс. руб. / Гкал/ч).».

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 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