



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

20.01.2026

Регистрационный № *32-58/2026*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.01.2026 № *02-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 16.01.2026 № 1):

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

008116 *

на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2026 год» следующие изменения:

1) строку 116 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

116	ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории городского округа Котельники и 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} ^{бк}) 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) приложение к распоряжению дополнить строками 118 - 125:

«

118	МУП «БКС» (ИНН 5012091227) 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
119	АО «Бронницкий ТВК» (ИНН 5002004144) на территории городского округа Бронницы 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
120	ФКП «ГК НИПАС им.Л.К.Сафронова» (ИНН 5005020218) на территории городского округа Воскресенск 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} ^{бк}) 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
121	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» (ИНН 5008032317) на территории городского округа Долгопрудный 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 ($\Pi_{2.1}^{б/к}$) 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
122	МП «Теплоцентраль» (ИНН 5013006792) 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 ($\Pi_{2.1}^к$) 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 ($\Pi_{2.1}^{б/к}$) 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

123	ООО «ТЭК-10» (ИНН 5029268730) на территории городского округа Лобня 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 (П1), 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 (П2.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П2.1к) 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 (П2.1б/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	
124	ООО «СЗ «Стройрегистр» (ИНН 5054010340) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2026 год <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:	
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), 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 (П2.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П2.1к) 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 (П2.1б/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
125	МП «ЖКХ Чеховского района» (ИНН 5048052077) на территории муниципального округа Чехов 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 (П1), 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 (П2.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	
	Подземная прокладка, в том числе:	
	канальная прокладка (П2.1к) 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 (П2.1б/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

»;

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