

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.12 do20 № 234-P

г. Москва

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 2021 год

B соответствии Федеральным № 190-ФЗ C законом 27.07.2010 OT «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 Комитете тарифам Московской области, утвержденным ПО ценам И 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 27.11.2020 № 47):

- 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 2021 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

- 3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2021 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



М. Н. Пичугина

Приложение к распоряжению Комитета по ценам и тарифам Московской области от <u>И.И. Д.В.И.</u> <u>Д.З.</u> <u>Р</u>

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения при наличии технической возможности подключения для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2021 год

I	Наименование	Значение (без НДС)					
	2	3	4	5			
1	Войсковая часть 3492 (ИНН 5001018070) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2021 г. <*>						
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Γ кал/ч		34,40				
1	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. pyб./м) / Γ кал/ч:						
Ī	Подземная прокладка, в том числе:	K	Категория протяженности				
-		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
канальная прокладка (П21) диаметром:							
	50 мм	260,13	238,31	227,40			
	65 мм	157,92	144,63	137,98			
	80 мм	92,61	85,23	81,54			
	100 мм	72,43	64,55	60,61			
	125 мм	37,62	33,55	31,51			
L	150 мм	25,61	22,81	21,42			
	200 мм	16,39	14,17	13,06			
	250 мм	10,53	9,20	8,54			
1	бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{\text{о/к}}$) диаметром:						
Ī	50 мм	97,88	76,06	65,15			
	65 мм	61,46	48,17	41,52			
	80 мм	35,94	28,56	24,86			
	100 мм	32,42	24,54	20,61			
	125 мм	18,11	14,04	12,00			
	150 мм	13,06	10,27	8,87			
-							
-	200 мм	9,47	7,25	6,14			

N п/п	Наименование		Значение (без НДС)				
1	2	3	4	5			
114	АО «РПКБ» (ИНН 5040007594) на территории Раменского городского округа Московской области на 2021 г. <*>						
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов		34,40				
	заявителеи (II ₁), тыс. руо. / 1 кал/ч						
	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:						
		Категория протяженности					
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
	канальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{-\kappa}$) диаметром:		1				
	50 мм	260,13	238,31	227,40			
	65 мм	157,92	144,63	137,98			
	80 мм	92,61	85,23	81,54			
Į.	100 мм	72,43	64,55	60,61			
	125 мм	37,62	33,55	31,51			
,	150 мм	25,61	22,81	21,42			
,	200 мм	16,39	14,17	13,06			
	250 мм	10,53	9,20	8,54			
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{}^{6/\kappa}$) диаметром:						
	50 mm	97,88	76,06	65,15			
	65 MM	61,46	48,17	41,52			
Į.	80 mm	35,94	28,56	24,86			
ļ	100 mm	32,42	24,54	20,61			
ļ	125 mm	18,11	14,04	12,00			
ļ	150 mm	13,06	10,27	8,87			
Į.	200 мм	9,47	7,25	6,14			
Į.	250 мм	6,69	5,36	4,70			
	ООО «ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ» (ИНН 5040071960) на территории Раменского городского округа Московской области на 2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при						
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете						
	2021 r. <*>						
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов	на единицу мощнос на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек	ги подключаемой тепл 34,40 создания (реконструки	овой нагрузки при			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплого.	на единицу мощнос на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч:	ги подключаемой тепл 34,40 создания (реконструки	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплоналичии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./	на единицу мощнос на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч:	ги подключаемой тепл 34,40 создания (реконструки подключения объекто	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на в пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплоналичии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./	на единицу мощностих (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: ———————————————————————————————————	з4,40 создания (реконструки подключения объекто атегория протяженнос от 50 м до 200 м включительно	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при ти более 200 м			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на в пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплоналичии технической возможности подключения (П₂.1), (тыс. руб./Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂.1 к) диаметром: 50 мм	на единицу мощностих (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Кар до 50 м включительно	з4,40 создания (реконструки подключения объекто атегория протяженност от 50 м до 200 м включительно 238,31	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплоналичии технической возможности подключения (П₂.1), (тыс. руб./Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂.1 к) диаметром: 50 мм 65 мм	на единицу мощностих (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Кладо 50 м включительно 260,13 157,92	з4,40 создания (реконструки подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63	овой нагрузки при дии) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплон наличии технической возможности подключения (П₂.1), (тыс. руб./ Подземная прокладка, в том числе: Канальная прокладка (П₂.1 канальная прокладка прокладка (П₂.1 канальная прокладка прокладка (П₂.1 канальная про	на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Клар 50 м включительно 260,13 157,92 92,61	34,40 создания (реконструки подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплон наличии технической возможности подключения (П₂.1), (тыс. руб./Подземная прокладка, в том числе: Канальная прокладка (П₂.1 канальная прокладка прокладка (П₂.1 канальная прокладка прокладка (П₂.1 канальная про	на единицу мощности (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Кар 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплоналичии технической возможности подключения (П₂.1), (тыс. руб./Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂.1 к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	на единицу мощнос на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Кладо 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплон наличии технической возможности подключения (П₂₁), (тыс. руб./ Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: К до 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплог наличии технической возможности подключения (П₂₁), (тыс. руб./ Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	ж на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: К до 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплон наличии технической возможности подключения (П₂₁), (тыс. руб./ Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: К до 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплог наличии технической возможности подключения (П₂₁), (тыс. руб./ Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Каро 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39 10,53	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплон наличии технической возможности подключения (П₂₁), (тыс. руб./ Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	ж на единицу мощнос их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: К до 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплог наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб. / Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{\kappa}$) диаметром: 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{(6/\kappa)}$) диаметром:	их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Каро 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39 10,53	34,40 создания (реконструки подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17 9,20	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06 8,54			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплог наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб. / Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{\kappa}$) диаметром: 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$) диаметром:	их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Коло 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39 10,53	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17 9,20	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06 8,54			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплог наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб. / Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{\kappa}$) диаметром: 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$) диаметром:	их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Коло 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39 10,53	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17 9,20	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06 8,54 65,15 41,52			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на н пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплог наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб. / Подземная прокладка, в том числе: Канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{K}$) диаметром: 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{G/K}$) диаметром: 50 мм	их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Кало 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39 10,53 97,88 61,46 35,94	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17 9,20 76,06 48,17 28,56	овой нагрузки при ции) тепловых в заявителей при более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06 8,54 65,15 41,52 24,86			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на в пунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплог наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб. / Подземная прокладка, в том числе: Канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{K}$) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{6/K}$) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Кало 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39 10,53 97,88 61,46 35,94 32,42	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17 9,20 76,06 48,17 28,56 24,54	овой нагрузки при при ти более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06 8,54 65,15 41,52 24,86 20,61			
	2021 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете наличии технической возможности подключения, в том числе: Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на глунктов) от существующих тепловых сетей или источников теплоналичии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб. / Подземная прокладка, в том числе: Канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{K}$) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{6/K}$) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	их (за исключением вой энергии до точек м) / Гкал/ч: Каро 50 м включительно 260,13 157,92 92,61 72,43 37,62 25,61 16,39 10,53 97,88 61,46 35,94 32,42 18,11	34,40 создания (реконструкц подключения объекто от 50 м до 200 м включительно 238,31 144,63 85,23 64,55 33,55 22,81 14,17 9,20 76,06 48,17 28,56 24,54 14,04	овой нагрузки при при ти более 200 м 227,40 137,98 81,54 60,61 31,51 21,42 13,06 8,54 65,15 41,52 24,86 20,61 12,00			

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

$$\Pi = \Pi_1 \times Q + \left(\sum_{i,p} \Pi_{2.1_{i,p}}^{6/\kappa} \times L_{i,p}^{6/\kappa} + \sum_{i,p} \Pi_{2.1_{i,p}}^{\kappa} \times L_{i,p}^{\kappa}\right) \times Q$$

 Π_1 — расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Γ кал/ч);

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

 $\Pi^{6/\mathrm{k}}_{2.1_{\mathrm{l},p}}$ — расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) бесканального типа прокладки і-го диапазона диаметров р-ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Γ кал/ч);

 $\Pi^{\kappa}_{2.1_{i,p}}$ — расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) канального типа прокладки i-го диапазона диаметров p-ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. py6./м) / Γ кал/ч);

 $L_{i,p}^{6/\kappa}$ — суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диапазона диаметров, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая p-ой категории протяженности, (м);

 $L_{i,p}^{\kappa}$ — суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения *i-го* диапазона диаметров, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая *p-ой* категории протяженности, (м).

При расчете платы за подключение по вышеуказанной формуле необходимо руководствоваться следующими правилами:

- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки і-го диаметра трубопровода категории протяженности до 50 м включительно;
- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i-го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет от 50 м до 200 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки i-го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;
- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки і-го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м;
- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i-го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет

до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i-го диаметра трубопровода категории протяженности до 50 м включительно;

- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет от 50 м до 200 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки і-го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;
- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки і-го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м.