



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2017 № 317-Р.

г. Москва

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2018 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, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания № 46 от 15.12.2017):

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2018 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

003125\*

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмоскowie» 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 его официального опубликования и действует до 31 декабря 2018 года.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Алексеенко Н.В.

Председатель Комитета по ценам  
и тарифам Московской области



Н.С. Ушакова

Приложение  
к распоряжению Комитета по ценам  
и тарифам Московской области  
от 20.12.2017 № 314-Р

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2018 год

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
1	Войсковая часть 3492 на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение																																									
		3	4	5																																							
2	<p>ЗАО «МБМ Центр Лимитед» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p> <p>Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Подземная прокладка, в том числе:</th> <th colspan="3">Категория протяженности</th> </tr> <tr> <th>до 50 м включительно</th> <th>от 50 м до 200 м включительно</th> <th>более 200 м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>канальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>к</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>230,81</td> <td>196,36</td> <td>179,14</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>63,98</td> <td>55,37</td> <td>51,06</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>23,46</td> <td>20,53</td> <td>19,07</td> </tr> <tr> <td>бесканальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>б/к</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>109,67</td> <td>75,22</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>30,82</td> <td>22,21</td> <td>17,9</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>12,49</td> <td>9,56</td> <td>8,1</td> </tr> </tbody> </table>	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> )				50 мм	230,81	196,36	179,14	100 мм	63,98	55,37	51,06	150 мм	23,46	20,53	19,07	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				50 мм	109,67	75,22	58	100 мм	30,82	22,21	17,9	150 мм	12,49	9,56	8,1	29,78		
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> )																																											
50 мм	230,81	196,36	179,14																																								
100 мм	63,98	55,37	51,06																																								
150 мм	23,46	20,53	19,07																																								
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )																																											
50 мм	109,67	75,22	58																																								
100 мм	30,82	22,21	17,9																																								
150 мм	12,49	9,56	8,1																																								
3	<p>ООО «ИНВЕСТСТРОЙКОМ-Т» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p> <p>Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Подземная прокладка, в том числе:</th> <th colspan="3">Категория протяженности</th> </tr> <tr> <th>до 50 м включительно</th> <th>от 50 м до 200 м включительно</th> <th>более 200 м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>канальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>к</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>230,81</td> <td>196,36</td> <td>179,14</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>63,98</td> <td>55,37</td> <td>51,06</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>23,46</td> <td>20,53</td> <td>19,07</td> </tr> <tr> <td>бесканальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>б/к</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>109,67</td> <td>75,22</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>30,82</td> <td>22,21</td> <td>17,9</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>12,49</td> <td>9,56</td> <td>8,1</td> </tr> </tbody> </table>	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> )				50 мм	230,81	196,36	179,14	100 мм	63,98	55,37	51,06	150 мм	23,46	20,53	19,07	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				50 мм	109,67	75,22	58	100 мм	30,82	22,21	17,9	150 мм	12,49	9,56	8,1	29,78		
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> )																																											
50 мм	230,81	196,36	179,14																																								
100 мм	63,98	55,37	51,06																																								
150 мм	23,46	20,53	19,07																																								
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )																																											
50 мм	109,67	75,22	58																																								
100 мм	30,82	22,21	17,9																																								
150 мм	12,49	9,56	8,1																																								

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
4	ПАО «Криогенмаш» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	5	АО «Московский АРЗ ДОСААФ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
6	МУП «Теплосеть» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	7	АО «345 МЗ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
8	ОАО АК «РУБИН» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
9	ООО «Мортон-PCO» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
10	ООО «БКХ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
11	ООО «Веста-НТК» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
12	ООО «Пансионат» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	13	ООО «Теплосети» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
14	ООО «ХАНТ-ХОЛДИНГ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
15	ООО «ТСБ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
16	«ВТУ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	17	ФГКУ «В/ч 35533» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
18	ФКУ «ЦОБХР МВД России» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	19	ООО «СТС» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
20	ООО «Теплосервис-М» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
21	ООО «БХПФ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
22	ФГКУ «в/ч 35690» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	23	ФГБУ ВНИИПО МЧС России на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
24	ООО «ГрадИнвест» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	25	АО «Бронницкий ТВК» на территории городского округа Бронницы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
26	МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха на территории городского округа Власиха Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	27	АО «Волоколамское ПТП РЖКХ» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
28	ГБПОУ МО «ВАТ «Холмогорка» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	29	ООО «Пансионат «Ласточка» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
30	ООО «Теплосервис» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	31	ОАО «Осташевское ПТП ЖКХ» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
32	МУП «Белоозерское ЖКХ» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	33	ОАО «Воскресенск-Техноткань» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
34	АО «ВТС» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	35	ФКП «Гк НИПАС» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
36	ОАО «ФЕТР» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	37	АО «Воскресенские минеральные удобрения» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
38	МУП «Восход-Сервис» на территории городского округа Восход Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	39	ФГУП «ФЦДТ «Союз» на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
40	ДМУП «ЭКПО» на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	41	ООО «Энергопартнер» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
42	АО «Агромехсервис» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	43	ООО «Апраксин Центр» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
44	ОАО «ГАММА» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
45	ЗАО «Дмитров-Холдинг» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
46	ПАО «Мостожеlezобетонконструкция» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
47	ПАО «Дмитровский трикотаж» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
48	ООО «Дмитровтеплосервис» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	49	ООО «Кагуар-Инвест» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
50	АО «Легион» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
51	ООО «Парк «ЯХРОМА» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
52	ООО «МПН» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	53	ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
54	ГБУ ПВВТ «Турист» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	55	ООО «Эн+ Рециклинг» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
56	ООО «54 ПК» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	57	МУП «Ресурс - Деденево» на территории Дмитровского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
58	АО «ВЕГЕТТА» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	59	ПАО «ДНПП» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
60	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	61	МФТИ на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
62	ООО «Теплосервис» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	63	ОАО «ПО «ТОС» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
64	ФГБУ «ЦАО» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	65	ГБУ ПНИ № 32 им. О.В. Кербилова на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
66	ОАО «342 МЗ» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
67	ЗАО племзавод «Барыбино» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
68	Госфильмофонд России на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
69	АО «ДоКон» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
70	ООО «ЦИТ Транс М» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
71	ООО «Дом и К» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
72	ФКУЗ «Санаторий «Зеленая роща» МВД России» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	73	ООО «Международный аэропорт «Домодедово» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
74	МУП «Теплосеть» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	75	ФГБУ «ОС«Подмосковье» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
76	ФГКУ «Санаторий «Москвич» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
77	ФГБУ «МФК Минфина России» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
78	ФГБУ «ОК «Бор» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	79	ООО «Павловские тепловые сети» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
80	ОАО «ДМЗ» им. Н.П. Федорова» на территории городского округа Дубна Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	81	АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» на территории городского округа Дубна Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
82	ОИЯИ на территории городского округа Дубна Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	83	ОАО «ЭНЕРГОТЕН» на территории городского округа Дубна Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
84	ООО «Атлант» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	85	ГБСУ СО МО «Егорьевский дом-интернат» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
86	АО «ЮИТ МР» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	87	ОАО «ЕзАТИ» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
88	МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	89	ООО «Жилстрой» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
90	ООО «Жильё-XXI» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	91	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
92	ООО «Егорьевская птицефабрика» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	93	ЗАО «ТЕХОС» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
94	ООО «ЭНЕРГОИНВЕСТ» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	95	ООО «Юнихолд» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
96	АО «ЛИИ им. М.М. Громова» на территории городского округа Жуковский Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	97	ООО «УК «Парк-Сити» на территории городского округа Жуковский Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
98	МП «Теплоцентраль» на территории городского округа Жуковский Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	99	АО «ЭМЗ им. В.М. Мясникова» на территории городского округа Жуковский Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
100	МУП «ЕСКХ Зарайского района» на территории городского округа Зарайск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	101	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина» на территории городского округа Звёздного городок Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
102	ООО «Конвент-Плюс» на территории городского округа Звенигород Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
103	ООО «Гефест-Инжиниринг» на территории городского округа Звенигород Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
104	МП «Звенигородские инженерные сети» на территории городского округа Звенигород Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
105	ЗАО «Союзэнерго» на территории городского округа Звенигород Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
106	МУП «Ивантеевская Теплосеть» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	107	ООО «ИТ Энергосбыт» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
108	ООО «М.К.Ф. Система-Бриз» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	109	ООО «Негреско» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
110	ОАО «Оснастка» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	111	ООО «Стройрегистр» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
112	АО «КСИ» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
113	ОАО «ЦНИП СДМ» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
114	АО «ДП «Истра-Нутриция» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	115	АО «Сокол» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
116	ЗАО «ЭНО» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
117	АО «Истринская теплосеть» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
118	ОАО «НИКЗ» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	119	ОАО «Огниково» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
120	ООО «Монолитстройсервис» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	121	АО «ПСО-13» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
122	ЗАО «Санаторий Истра» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	123	АО «ТГК-7» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
124	ООО «УО «ЖКХ Снегири» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
125	ФГБУ «ОК «Снегири» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
126	ГУП «Энергетик ВНИЦ» на территории городского округа Истра Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
127	МУП «Инфраструктура» на территории городского округа Кашира Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
128	АО «Интер РАО – Электрогенерация» на территории городского округа Кашира Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
129	ООО «Жилресурс» на территории городского округа Кашира Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
130	АО «КЗМК» на территории городского округа Кашира Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
131	ОАО «Агросервис» на территории городского округа Кашира Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
132	МУП «ДЕЗ «ГОРХОЗ» на территории городского округа Кашира Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	133	ОАО «БАЙСАД-КАШИРА» на территории городского округа Кашира Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
134	АО «Московский завод «Кристалл» на территории городского округа Кашира Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	135	ООО «Клинтеплоэнергосервис» на территории городского округа Клин Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
136	МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» на территории городского округа Клин Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	137	АО «Мясокомбинат Клинский» на территории городского округа Клин Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
138	ОАО «ТЕРМОПРИБОР» на территории городского округа Клин Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	139	ООО «Энергоцентр» на территории городского округа Клин Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
140	ООО «Энерготрейд» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
141	АО «НПК «КБМ» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
142	ООО «ГРИНЭКС» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
143	ОАО «Коломенский завод» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
144	ОАО «Коломнатекмаш» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
145	МУП «Коммунальное хозяйство Коломенского района» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
146	МУП «Тепло Коломны» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
147	ООО «Промэнергопродукт» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
148	ООО «Управляющая компания Щуровский комбинат» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
149	ООО «АДС Сервис» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
150	АО «Песковский КСМ» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	151	ГАСУСО МО «Черкизовский психоневрологический интернат» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
152	ФГБУ «ДДО «Непецино» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	153	АО «Мебельщик» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
154	ПАО «РКК «Энергия» на территории городского округа Королёв Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	155	АО «НПО ИТ» на территории городского округа Королёв Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
156	АО «Энергосервис» на территории городского округа Королёв Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	157	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» на территории городского округа Королёв Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
158	ОАО «Теплосеть» на территории городского округа Королёв Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	159	ФГУП ЦНИИмаш на территории городского округа Королёв Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
160	АО «Белая Дача Инжиниринг» на территории городского округа Котельники Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	161	МУЖКП «Котельники» на территории городского округа Котельники Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
162	ООО «ЭК Солид» на территории городского округа Котельники Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
163	ООО «Синди-М» на территории городского округа Котельники Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
164	ООО «Акватория» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
165	АО «Вектор Плюс» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
166	АО «ЭКК» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	167	ЗАО «БЕЦЕМА» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
168	ПАО «Красногорская теплосеть» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
169	ООО «Маркет Трейд Центр» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
170	МУП «НИС» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	171	ООО «ЭТС» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	



N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
172	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОСБЫТ» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	173	АО «НАТЭК Инвест-Энерго» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
174	ЗАО «Никольское» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
175	ЗАО «Новая Усадьба» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
176	ОАО «175 ДОК» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	177	ООО «Котельная-Павшино» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
178	ООО «НИГО - М» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
179	ООО «Проектстройальянс» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
180	ООО «ТермоТрон» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	181	ООО «ЭнергоИнвест» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
182	ПАО КМЗ на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	183	ООО «РЭП «Красногорье» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
184	ООО «Сельхозполимер» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	185	ООО «ТЭСИС» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
186	ООО «КАПО М» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	187	МУП ТХ «Теплосервис» на территории городского округа Краснознаменск Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
188	ООО «Сапфир» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	189	ЗАО «МОСМЕК» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
190	ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	191	ОАО «ТФ «Возрождение» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
192	ООО «ТеплоГрад» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	193	ООО «Вега» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
194	МУП «Видновское ПТО ГХ» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
195	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
196	ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
197	ООО «Ленинвест-Холдинг» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
198	Федеральное Государственное Казенное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Пограничная Академия Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	199	ЗАО «Совхоз имени Ленина» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
200	Учебный центр профсоюзов на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	201	УМП «Лобненская Теплосеть» на территории городского округа Лобня Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
202	ЗАО «ЛЗСФ» на территории городского округа Лобня Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	203	ООО «ЭнергоСтандарт» на территории городского округа Лобня Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
204	ООО «Калорис» на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	205	МП «ЛПИ КТВС» на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
206	ООО «Лотошинский автодор» на территории Лотошинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	207	МП «Лотошинское ЖКХ» на территории Лотошинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
208	АО «БШФ» на территории городского округа Луховицы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	209	ООО «ВТКХ» на территории городского округа Луховицы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
210	АО НПП «КлАСС» на территории городского округа Луховицы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	211	ООО «УК «Комфорт» на территории городского округа Луховицы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
212	АО ЛЗОС на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
213	МП «Лыткаринская теплосеть» на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
214	ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	215	ООО «ТЕКС» на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
216	АО «Люберецкая теплосеть» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
217	ООО «РИК» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
218	ООО «ЭнергоСтрой» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	219	АО «МВЗ им. М.Л. Миля» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
220	ООО «Теплоэнергосервис» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	221	ООО «Инжтрасс-строй» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
222	ООО «МЖК «Люберцы-2» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	223	ООО «Любэнергоснаб» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
224	АО «Комбинат ЖКХ и благоустройства поселка Красково» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
225	МУП «Октябрьское Жилищное Управление» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
226	ОАО «МЭЗ» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	227	ОАО «ЛЗП» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
228	АО «ОКТЕКС» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	229	ООО Охранно-юридическое бюро «ПАРТНЕР» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
230	МУП «ТКК» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	231	ООО «ТомЭГ» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
232	ООО «Тснаб» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	233	ООО «Энергоцентр-Н» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
234	ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	235	ЗАО «ВИК «Тензо-М» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
236	ЗАО ПП «Авторос-2» на территории Можайского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	237	АО «ФПЛК» на территории Можайского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
238	ЗАО «198 КЖИ» на территории Можайского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	239	АО «Молодежный» на территории городского округа Молодёжный Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
240	ООО «АвангардЪ-Контракт» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
241	ОАО «Вешки» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
242	ООО «Жостовская фабрика» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	243	ОАО «Метровагонмаш» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
244	ООО «Лирсот» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
245	ООО «Санаторий «Подлипки» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
246	МГТУ им. Н.Э. Баумана на территории городского округа Мытищи Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	247	МУП «Теплосеть» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
248	ООО «А.О.З.» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	249	ООО «Жилкомсервис» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
250	АО «Наро-Фоминский хладокомбинат» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	251	ООО «НарПромЭнерго» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
252	АО «БЭЗ» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	253	АО «22 БТРЗ» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
254	ООО «БКС» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	255	АО «ЛЮК «Колонтаево» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
256	ООО «ЦСС» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	257	ООО «КТС» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
258	ОАО «НКС» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
259	ООО «НОЗМП» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
260	ООО «РОСАЛКО-ИНТЕЛЛЕКТ» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
261	АО «РТИ» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
262	ООО «УК Бисерово Сервис» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
263	ООО «УК «Экосервис» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
264	ООО «Фаворит-Сервис» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
265	ОАО «Ногинский хлебокомбинат» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
266	ФГУП «ФТ-Центр» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	267	ПАО «Ногинсктрастинвест» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
268	ОАО «Караваяево» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
269	АО «НИИЭИ» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
270	АО «НПО «Прибор» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	271	ООО «Нортса» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
272	МУП «Большие Вяземы» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	273	ФГКУ ГКВГ на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
274	ООО «КТТ-Дубки» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
275	ООО «Баковский завод» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
276	ООО «Московский насосный завод» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	277	ООО «ЗМД Подмосковье» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
278	ООО НПО «Союз-М» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	279	ООО«ТеплоЭнергоСервис» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
280	ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
281	ФГБУ «ОК «Рублёво-Звенигородский» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
282	ООО «858 УНР» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	283	АО «АК Горки-2» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
284	АО «121 АРЗ» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	285	АО «Заречье» им. С.А. Кушнарера на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
286	АО «Стройполимер» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
287	ОАО «ВЗОИ» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
288	ГБУЗ «ГБ № 45 ДЗМ» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	289	ЗАО «ДО «Ершово» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
290	ООО «Жемчужина-Сервис» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	291	ООО «ЖК-Ресурс» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
292	ООО «ИнтерКапСтрой» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	293	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
294	МУП «ЖКХ Назарьево» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
295	ООО «Пансионат «Лесной городок» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
296	ЗАО «Петелинская птицефабрика» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	297	АО «Трансинжстрой» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
298	ОАО «Пансионат с лечением Солнечная поляна» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	299	ООО «ТеплоВиК» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
300	ООО «Теплоинжсервис» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	301	АО «Одинцовская теплосеть» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
302	ООО «УК «Кунцево» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
303	ФГАУ «ОК «Рублёво-Успенский» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
304	ООО «ЭК «Довиль» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	305	ЛПУ санаторий «Озёры» на территории городского округа Озёры Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
306	Муниципальное предприятие городского округа Озеры «Ремонтно-эксплуатационное управление» на территории городского округа Озёры Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	307	ФГБУ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России на территории городского округа Озёры Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
308	ООО «О/З Теплосеть» на территории городского округа Орехово-Зуево Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	309	ГБУЗ МО «ПБ №8» на территории городского округа Орехово-Зуево Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
310	ГУП МО «КС МО» на территории Орехово-Зуевского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	311	ГБСУСО МО «Куровской психоневрологический интернат» на территории Орехово-Зуевского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
312	МУП ПТО ЖХ №8 Орехово-Зуевского района на территории Орехово-Зуевского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	313	ООО «Ликинский автобус» на территории Орехово-Зуевского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
314	ОАО «ДМЗ» на территории Орехово-Зуевского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	315	АО «Прибордеталь» на территории Орехово-Зуевского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
316	МУП Теплосеть на территории Орехово-Зуевского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	317	ООО МЗ «Тонар» на территории Орехово-Зуевского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
318	МУП «Энергетик» на территории городского округа Павловского Посад Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
319	ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум» на территории городского округа Павловского Посад Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
320	ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» на территории городского округа Павловского Посад Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	321	ЗАО «ПО «Берег» на территории городского округа Павловского Посад Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
322	ООО «Альянс» на территории городского округа Павловского Посад Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
323	ООО «Протон-5» на территории городского округа Павловского Посад Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
324	ООО «Павлово-Посадский шелк» на территории городского округа Павловского Посад Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	325	ГБОУ НПО ПУ № 69 МО на территории городского округа Павловского Посад Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
326	ООО «Подольский мукомольный завод» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	327	МУП «Подольская теплосеть» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
328	АО «ПЭМЗ» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	329	ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
330	ООО «Дискон Сервис» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	331	ЗАО «ЗиО - Здоровье» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
332	МУП «Водоканал» г. Подольска на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	333	МУП «СЕЗ» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
334	ООО «НКН» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	335	ООО «ПЭЗ им. Калинина» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
336	ООО «РЭО» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	337	ПАО «ПМК-15» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
338	ОАО «ПТЭК» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
339	АО «ТЭИК» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
340	ФГКУ комбинат «Березка» Росрезерва на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
341	ОАО «Центротрансжелезобетон» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
342	АО «ПЗЭМИ» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	343	ООО «Эврика-2» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
344	ПАО «ЗиО-Подольск» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	345	ЗАО «КСПЗ» на территории городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
346	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» на территории городского округа Протвино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	347	АО «ПРОТЭП» на территории городского округа Протвино Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
348	НИИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ на территории городского округа Протвино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
349	ООО «Новое Тишково» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
350	ОАО «Энергия» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	351	ФГКУ ЦПА ФСБ России на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
352	ООО «ЭС-СЖ» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	353	ФГКУ ЦПА ФСБ РФ на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
354	ООО «ЕвроТЭК-Пушкино» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	355	Академия ГПС МЧС России на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
356	Войсковая часть 3641 на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	357	ГБПОУ МО «Пушкинский лесотехнический техникум» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
358	ООО «ЦЕНТРОМЕБЕЛЬ» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	359	АО «ЛВЗ «Топаз» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
360	ЛПУ «САНАТОРИЙ «ПРАВДА» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
361	АО «Мособлстрой № 20» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
362	МУП «Лесной» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	363	ЛПЧУ «СКО «ТИШКОВО» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
364	ПАО «НПО Росдормаш» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
365	ОАО «Пушкинский завод» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
366	ООО «Искож» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	367	ФГБОУ ВО «РГУТИС» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
368	АО «Санаторий Зеленый городок» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	369	ГБУЗ МО «Санаторий Пушкино» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
370	ОАО «Пушкинская Теплосеть» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	371	РУТ (МИИТ) на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
372	ИБК РАН на территории городского округа Пушкино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	373	МУП «ТВК г. Пушкино» на территории городского округа Пушкино Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
374	ГБСУСОН МО «Денежниковский психоневрологический интернат» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
375	АО «Раменская теплосеть» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
376	АО «РПКБ» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
377	ООО «ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
378	ОАО «РАТЕКС» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
379	ООО «КТТ-ОСТРОВЦЫ» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
380	ООО «СГ «Инфинити» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	381	АО «ВПК «НПО машиностроения» на территории городского округа Реутов Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
382	ООО «Медтрэйд» на территории городского округа Реутов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	383	ООО «РСК» на территории городского округа Реутов Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
384	АО «Прогресс» на территории городского округа Рошаль Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	385	ГБУЗ «ТКБ № 3 ДЗМ» на территории Рузского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
386	ООО «Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий Дорохово» на территории Рузского городского округа Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	387	АО «Жилсервис» на территории Рузского городского округа Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
388	ООО «ЭТС «Воздвиженское» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	389	Музей-заповедник «Абрамцево» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
390	ЗАО «СТРОЙГРУППА СП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	391	МУП «ККК» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
392	ЗАО «ЗОЗП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	393	ФКП «НИЦ РКП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
394	ООО «Контур ресурс» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
395	ООО «УКС» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
396	ООО «Элком» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
397	АО «СТЭК» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
398	Свято-Троицкая Сергиева Лавра на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
399	ОАО «НИИРП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
400	МУП «Теплосеть» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	401	ООО «Управляющая компания ЗЛКЗ» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
402	АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
403	ООО «Энерго Инвест» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
404	ФГБУ «Санаторий «Загорские дали» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	405	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОРЕСУРС СП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
406	ООО «Энергоресурс» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
407	МУП «Ресурс» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
408	ПАО «Электроизолит» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
409	АО «ЦНИИСМ» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
410	МУП «РКС» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
411	МУП «СПТС» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
412	МУП «РСО ГО Серебряные Пруды» на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	413	АО «СО ЕЭС» на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
414	ОАО «Химволокно» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
415	ООО «ЭТС «Воздвиженское» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
416	АО «Серпуховский завод «Металлист» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	417	ООО «ПК «СКБМ» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
418	ОАО «РАТЕП» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
419	МУП «Серпуховская теплосеть» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
420	МУП Серпуховского муниципального района «РКЭУ» на территории Серпуховского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	421	ГБУ ПНИ №2 на территории Серпуховского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
422	ООО «Газпром энерго» на территории Серпуховского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
423	ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
424	ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
425	ООО «Жилремстрой» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
426	АО «НПО Стеклопластик» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	427	МУП «ПК «Андреевка» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
428	ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	429	ООО «КомЭнерго» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
430	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	431	ООО «Луневобитсервис» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
432	ФГУП «ВНИИФТРИ» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	433	ООО «Инфракомплекс-Сервис» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
434	ФКУ «Войсковая часть 68542» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	435	ГБУЗ «ТБ им.А.Е. Рабухина ДЗМ» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
436	АО «ЛЕПСЕ» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	437	МУП «ИКЖКХ» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
438	ООО «Солстек» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
439	ФГАУ «ОК «Шереметьевский» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
440	МКП «Ложковские теплосети» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	441	МКП «Пешковские теплосети» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
442	ФГКУ «Санаторий Семеновское» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
443	МУП «Татариновское ЖКХ» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
444	ООО «ЖКХ г. Ступино» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
445	ООО «Теплория» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
446	АО «СМК» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
447	ГБУ ПНИ №13 на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
448	ГБУ ЦССВ «Синяя птица» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
449	ОАО «Климатехника» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
450	МУП «Леонтьевское ЖКХ» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	451	МУП «ПТО ЖКХ» городского поселения Ступино на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
452	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» на территории городского округа Ступино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
453	ООО «Коммунальные Системы» на территории Талдомского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
454	МУП «Талдомсервис» г. Талдом на территории Талдомского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
455	МУП «Райкомсервис» на территории Талдомского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
456	АО «НПП «Исток» им.Шокина» на территории городского округа Фрязино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	457	АО «Газпромнефть МЗСМ» на территории городского округа Фрязино Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
458	ЗАО «Фрязинская Теплосеть» на территории городского округа Фрязино Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
459	ОАО «ЭКЗ» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
460	ООО «ОУСЦ «Планерная» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
461	ФГУП «ГВСУ № 2» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
462	ООО «ЦИТЭО» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
463	АО «ГУОВ» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
464	АО «МАШ» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
465	АО «НПО ЭНЕРГОМАШ» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
466	ООО «Мультисервис» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	467	ООО «Олимпиец» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
468	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	469	ФГБУ УТЦ «Новогорск» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
470	ФГУП «ГВСУ № 1» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	471	ООО «ЭнергоСтандарт» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
472	ООО «Шаляпинская усадьба» на территории городского округа Химки Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
473	МУП «УЭ» на территории городского округа Черноголовка Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
474	ГБСУСО МО «Антроповский ПНИ» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	475	МП «ЖКХ Чеховского района» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
476	ООО «СтартСтрой+» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	477	ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
478	ООО «ПНК - Чехов» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	479	ООО «РИГЭК» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение			
		3	4	5	
480	ООО «РусБизнесГрупп» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78			
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	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> )				
	50 мм	230,81	196,36	179,14	
	100 мм	63,98	55,37	51,06	
	150 мм	23,46	20,53	19,07	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	109,67	75,22	58	
	100 мм	30,82	22,21	17,9	
	150 мм	12,49	9,56	8,1	
	481	ФГКУ «В/Ч 51952» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78			
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
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> )					
50 мм		230,81	196,36	179,14	
100 мм		63,98	55,37	51,06	
150 мм		23,46	20,53	19,07	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		109,67	75,22	58	
100 мм		30,82	22,21	17,9	
150 мм		12,49	9,56	8,1	

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
482	АО «МСИ» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
483	ФКУ «В/Ч 52583» на территории городского округа Чехов Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
484	ООО «ТеплоИнвест» на территории городского округа Шатура Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
485	ГБПОУ МО «ШЭТ» на территории городского округа Шатура Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
486	ШПТО ГХ на территории городского округа Шатура Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	487	МПКХ «Шаховская» на территории городского округа Шаховская Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
488	ОАО «ЩЕЛМЕТ» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	489	ГБУЗ «ДПБ № 11 ДЗМ» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
490	МП ГПС «Свердловское» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	491	АО «ГТ Энерго» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
492	МУП г.п. Загорянский «Загорянская муниципальная служба ЖКХ» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
493	ООО «Газпром ПХГ» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
494	ФГБУ санаторий им. Горького Минздрава России на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	495	ООО «СМ-Теплоресурс» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
496	ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	497	ООО «Торговый дом ММК» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
498	ООО «ЩККС» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	499	ФГБОУ «Средняя школа-интернат МИД России» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
500	АО «Фряновская фабрика» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	501	Фряновское МП ЖКХ на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
502	ФКП «Щёлковский биокомбинат» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	503	ОАО «Энергоресурсы» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
504	МП ГПИМ «МИК» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	505	ООО «СП- СанТехМонтаж» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
506	ООО «Тепло Гарант» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	507	ОАО «Теплосеть-Инвест» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
508	ООО «ТГН» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
509	АО «ВКС» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
510	ООО «Агрокомплекс «Иванисово» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
511	ООО «Глобус» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
512	МУП «ПТП ГХ» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	513	ОАО «ЭЭЗ Элеон» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
514	АО «Металлургический завод «Электросталь» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	515	ООО «ОЭЗМК ЭКСК» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
516	ООО «Энерго Трансфер» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	517	ООО «ЭЛЕМАШ-ТЭК» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
518	ПАО «ЭЮТСК» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	519	ООО «ГРАД» на территории Пушкинского муниципального района и Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
520	ООО «ГеоТЭК» на территории городского округа Балашиха и Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
521	ООО «Радуга-ХИТ» на территории городского округа Балашиха и городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
522	ООО «Гранель Инжиниринг» на территории городского округа Балашиха и городского округа Королёв Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	523	ООО «ТехноАльянсИнвест» на территории городского округа Лобня и городского округа Люберцы Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
524	ОАО «НПТО ЖКХ» на территории Ногинского муниципального района и городского округа Электросталь Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
525	ПАО «Газпром» на территории городского округа Истра и Солнечногорского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
526	ООО «Газпром трансгаз Москва» на территории Волоколамского муниципального района и городского округа Луховицы Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	527	ФГУП «Комплекс» на территории Ленинского муниципального района и Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
528	ООО «ПКФ Стройбетон» на территории городского округа Королёв и Щёлковского муниципального района Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
529	Банк России на территории городского округа Мытищи и городского округа Подольск Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
530	АО «МОЭГ» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
531	ГУП МО «Мострансавто» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
532	ОАО «РЖД» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	533	ООО «ЭНЕРГОСТРОЙРЕСУРС» на территории Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
534	АО «ТЭП» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
535	РТРС на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
536	ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
537	АО «Мытищинская теплосеть» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
538	ЗАО «ГТС» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
539	ПАО «Мосэнерго» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1



N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
540	ФСО России на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
	541	ПАО «МОЭК» на территории Московской области на 2018 г. <*>		
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		29,78		
Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
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> )				
50 мм		230,81	196,36	179,14
100 мм		63,98	55,37	51,06
150 мм		23,46	20,53	19,07
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
50 мм		109,67	75,22	58
100 мм		30,82	22,21	17,9
150 мм		12,49	9,56	8,1

N п/п	Наименование	Значение		
		3	4	5
542	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1
543	ООО «ТСК Мосэнерго» на территории Московской области на 2018 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	29,78		
	Расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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> )			
	50 мм	230,81	196,36	179,14
	100 мм	63,98	55,37	51,06
	150 мм	23,46	20,53	19,07
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	109,67	75,22	58
	100 мм	30,82	22,21	17,9
	150 мм	12,49	9,56	8,1

<\*> Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч или превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$P = P_1 \times Q + \left( \sum_{i,p} P_{2.1i,p}^{\delta/\kappa} \times L_{i,p}^{\delta/\kappa} + \sum_{i,p} P_{2.1i,p}^{\kappa} \times L_{i,p}^{\kappa} \right) \times Q$$

где:

$P_1$  – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

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

$P_{2.1i,p}^{\delta/\kappa}$  – расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) бесканального типа прокладки  $i$ -го диапазона диаметров  $p$ -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$P_{2.1i,p}^{\kappa}$  – расходы на создание 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. руб./м) / Гкал/ч);

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