



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.11.2021 № 208-Р

г. Москва

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения  
на территории Московской области на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 12.11.2021 № 44):

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения на территории Московской области на 2022 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

005766\*

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2022 года.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А. А.

Председатель Комитета по ценам  
и тарифам Московской области



И.С. Доркина

Приложение  
к распоряжению Комитета по ценам  
и тарифам Московской области  
от 22.11.2021 № 208-Р

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным закрытым  
системам горячего водоснабжения на территории Московской области на 2022 год

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |  |
|--|--|--|----------------------|----------------------|--|
|  |  | 3  | 4                    |                      |  |
| 1  | ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ (ИНН 5001000242) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |  |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч         |  | 5,18                 |                      |  |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |  |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |  |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |  |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |  |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |  |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |  |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |  |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |  |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |  |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |  |
|  | 2  | ООО «ТСБ» (ИНН 5001036552) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>      |                      |                      |  |
|  |  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |                      | 5,18                 |  |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км |  |  |                      |                      |  |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |  |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:                          |  |  |                      |                      |  |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |  |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |  |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |  |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |  |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:                     |  |  |                      |                      |  |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |  |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |  |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |  |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |  |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 3  | ООО «Хант-Холдинг» (ИНН 5006004770) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч     | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                       |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 4  | МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5012001181) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 5  |  | АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>       |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч     | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                       |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 6  | ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч     | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                       |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 7  | ООО «УК «Экосервис» (ИНН 5012047813) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 8  |  | ООО «КТС» (ИНН 5024115112) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>           |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч     | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                       |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |
|-------|---|----------------------|----------------------|
|       |   | 3                    | 4                    |
| 9     | ОАО «Каравеево» (ИНН 5031002293) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч      | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  | 8 439,19             | 3 725,43             |
| 10    | АО «РТИ» (ИНН 5031005664) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>        |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч      | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  | 8 439,19             | 3 725,43             |
| 11    | АО «БЭЗ» (ИНН 5031013256) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>        |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч      | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 12   | ФГКУ «Ногинский СЦ МЧС России» (ИНН 5031034390) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                     | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 13   | АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 14   |  | АО «22 БТРЗ» (ИНН 5031087177) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>            |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                     | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |                      |
|--|---|---|----------------------|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |                      |
| 15   | АО «НПО «Прибор» имени С.С. Гелембиовского» (ИНН 7726700943) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                                  |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пп,к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пп,б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |   | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 16  | АО «Бронницкий ТВК» (ИНН 5002004144) на территории городского округа Бронницы Московской области на 2022 г. <*>                                       |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пп,к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пп,б/к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |                      |
| 17   |   | МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 5032223658) на территории городского округа Власиха Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                                  |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пп,к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пп,б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |   | 8 439,19             | 3 725,43             |



| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |
| 18   | ООО «ОСТАШЕВСКОЕ ЖКХ» (ИНН 5004029994) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 19  | ООО «ПАНСИОНАТ «ЛЯСТОЧКА» (ИНН 5004017540) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 20   |   | ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5004018174) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2022 г. <*>         |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |
| 21   | АО «ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                    | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 22  | МУП «Белоозерское ЖКХ» (ИНН 5005038631) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 23   |   | МУП «ВОСХОД-СЕРВИС» (ИНН 5017106011) на территории городского округа Восход Московской области на 2022 г. <*>         |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                    | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 24   | ФГУП «ФЦДТ «Союз» (ИНН 5027030450) на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п,м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,к</sup> ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,б/к</sup> ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 25   | ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2022 г. <*>                  |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п,м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,к</sup> ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,б/к</sup> ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 26   |  | ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» (ИНН 5007088910) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п,м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,к</sup> ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,б/к</sup> ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 27   | ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                 | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 28   | ООО «Апраксин Центр» (ИНН 7705481426) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>                  |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 29   |  | МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                 | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| N п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 30   | АО «ВЕГЕТТА» (ИНН 7713070229) на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч   |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                     |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 31   | ФКУЗ «Санаторий «Зеленая роща» МВД России» (ИНН 5009004418) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 32   |  | ФГКУ «Санаторий «Москвич» (ИНН 5009005806) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>                  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч   |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                     |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 33   | Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч         | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 34   | ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>                |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 35   |  | ГБУ Социальный дом им. О.В. Кербилова (ИНН 5009014328) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч         | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |                      |
|--|---|---|----------------------|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |                      |
| 36   | МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5009022752) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч    |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |   | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 37  | ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>         |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |                      |
| 38   |   | ФГБУ «ОК «Бор» УДП РФ (ИНН 5009061310) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч    |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |   | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |
| 39   | ООО «Цит Транс М» (ИНН 7709298076) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч      | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 40  | ООО «Павловские тепловые сети» (ИНН 7731286277) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 41   |   | АО «ЭНЕРГОТЕН» (ИНН 5010003793) на территории городского округа Дубна Московской области на 2022 г. <*>                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч      | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |



| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 42   | ОИЯИ (ИНН 9909125356) на территории городского округа Дубна Московской области на 2022 г. <*>              |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 43   | МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 44   |  | МП «Теплоцентральный» (ИНН 5013006792) на территории городского округа Жуковский Московской области на 2022 г. <*>                |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|---|--|----------------------|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |                      |
| 45   | МУП «ЕСКХ Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории городского округа Зарайск Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 46  | ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» (ИНН 5050077618) на территории городского округа Звездный городок Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 47   |   | АО «ОГНИКОВО» (ИНН 5017003880) на территории городского округа Истра Московской области на 2022 г. <*>                                 |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |
| 48   | АО «Сокол» (ИНН 5017014522) на территории городского округа Истра Московской области на 2022 г. <*>        |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 49   | АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории городского округа Истра Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 50   |  | ООО «Жилресурс» (ИНН 5019019276) на территории городского округа Кашира Московской области на 2022 г. <*>          |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 51   | ООО «Компьюлинк Инфраструктура Кашира» (ИНН 5019028390) на территории городского округа Кашира Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                       | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 52   | МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5020079505) на территории городского округа Клин Московской области на 2022 г. <*>         |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 53   |  | ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА РОССИИ (ИНН 5047001270) на территории городского округа Коломна Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                       | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |
| 54   | МУП «РЭУ» (ИНН 5022556658) на территории городского округа Коломна Московской области на 2022 г. <*>       |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 55   | ЛПУ санаторий «Озеры» (ИНН 5033002210) на территории городского округа Коломна Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 56   |  | МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа Коломна Московской области на 2022 г. <*>   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |
| 57   | ООО «АДС СЕРВИС» (ИНН 5075020934) на территории городского округа Коломна Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                    |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 58  | ПАО «РКК «Энергия» (ИНН 5018033937) на территории городского округа Королев Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 59   |   | АО «Теплосеть» (ИНН 5018134438) на территории городского округа Королев Московской области на 2022 г. <*>     |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                    |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |                      |
|--|---|---|----------------------|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |                      |
| 60   | АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (ИНН 5099000013) на территории городского округа Королев Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                                  |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |   | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 61  | МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники Московской области на 2022 г. <*>  |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |                      |
| 62   |   | АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округа Котельники Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                                  |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |   | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п | Наименование  | Значение (без НДС) |                      |                      |
|-------|---|--------------------|----------------------|----------------------|
|       |   | 3                  | 4                    |                      |
| 63    | АО «Бецема» (ИНН 5024012580) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>                  |                    |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                  |                    | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                    |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   |                    | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |                    |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   |                    | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   |                    | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   |                    | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  |                    | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |                    |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   |                    | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   |                    | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   |                    | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  |                    | 8 439,19             | 3 725,43             |
| 64    | ООО «ТВС» (ИНН 7728493770) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>                    |                    |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                  |                    | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                    |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   |                    | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |                    |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   |                    | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   |                    | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   |                    | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  |                    | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |                    |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   |                    | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   |                    | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   |                    | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  |                    | 8 439,19             | 3 725,43             |
| 65    | АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*> |                    |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                  |                    | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                    |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   |                    | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |                    |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   |                    | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   |                    | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   |                    | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  |                    | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |                    |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   |                    | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   |                    | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   |                    | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  |                    | 8 439,19             | 3 725,43             |



| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 66   | АО «НИКОЛЬСКОЕ» (ИНН 5024013512) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч     | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                       |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 67   | ПАО КМЗ (ИНН 5024022965) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 68   |  | ООО «НИГО-М» (ИНН 5024045200) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч     | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                       |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 69   | МУП ТХ «Теплосервис» (ИНН 5006011488) на территории городского округа Краснознаменск Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч             |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 70   | ООО «Сапфир» (ИНН 7751001762) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>             |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 71   |  | МУП «Видновское ПТГО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч             |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|---|--|----------------------|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |                      |
| 72   | ЗАО «Совхоз имени Ленина» (ИНН 5003009032) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 73  | ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 74   |   | ООО «ТеплоГрад» (ИНН 5003102553) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>                      |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |
| 75   | УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского округа Лобня Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч          | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 76  | АО «ЛЗСФ» (ИНН 5025001397) на территории городского округа Лобня Московской области на 2022 г. <*>                |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 77   |   | МП «ЛП КТВС» (ИНН 5050097808) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч          | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |

| N п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 78   | МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского округа Лотошино Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 79   | ООО «ВТКХ» (ИНН 5072003225) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 80   |  | ООО «БШФ» (ИНН 5072007036) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2022 г. <*>  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|---|--|----------------------|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |                      |
| 81   | ООО «УК «Комфорт» (ИНН 5072725478) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч    |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 82  | МП «Лыткаринская теплосеть» (ИНН 5026000406) на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  |   | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч               |                      | 5,18                 |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км |   |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:                          |   |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:                     |   |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 83   |   | ООО «ТехноАльянсИнвест» (ИНН 5001083979) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>       |                      |                      |
|  |   | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч               |                      | 5,18                 |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 84   | ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>             |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 85   | ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5027099317) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>   |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 86   |  | АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |
| 87   | ООО Охранно-юридическое бюро «ПАРТНЕР» (ИНН 5027131666) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                        | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 88  | ООО «ТеплоЭнерго» (ИНН 7709959600) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 89   |   | АО «ФПЛК» (ИНН 5024070944) на территории Можайского городского округа Московской области на 2022 г. <*>      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                        | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |



| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |
| 90   | АО «Молодёжный» (ИНН 5030091131) на территории городского округа Молодежный Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч    | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 91  | ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2022 г. <*>   |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 92   |   | АО «Мытищинская теплосеть» (ИНН 5029004624) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч    | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |
| 93   | АО «Наро-Фоминский хладокомбинат» (ИНН 5030004410) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                           | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 94   | МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2022 г. <*>                   |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 95   |  | ООО «Жилкомсервис мкр. Восточный» (ИНН 5030049130) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                           | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |

| N п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 96   | ООО «НАРПРОМЭНЕРГО» (ИНН 5030081006) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 97   | ООО «ГУК» (ИНН 5032236181) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>    |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 98   |  | ООО «ГЕРУДА» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |
| 99   | ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский» (ИНН 0710002588) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                   | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 100  | АО «Пансионат с лечением Солнечная поляна» (ИНН 5032022630) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 101  |  | ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха» (ИНН 5032028368) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                   | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |
| 102  | АО «Парк-отель «Ершово» (ИНН 5032053886) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 103   | АО «Одинцовская теплосеть» (ИНН 5032199740) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 104  |   | МУП «ЖКХ Назарьево» (ИНН 5032272535) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>        |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |
| 105  | ООО «ТеплоЭнергоСервис» (ИНН 7715821801) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 106   | ООО «ИКС ОРЕХОВО-ЗУЕВО» (ИНН 7608037021) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 107  |   | АО «ДМЗ» (ИНН 5073050010) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2022 г. <*>                |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|---|--|----------------------|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |                      |
| 108  | АО «ТГК-7» (ИНН 5024139265) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч      |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 109   | ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории Городской округ Павловский Посад Московской области на 2022 г. <*>   |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 110  |   | МУП «Подольская теплосеть» (ИНН 5036002770) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч      |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм   |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм   |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм  |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм   |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм   |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм  |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |
| 111  | ФГБУ ФНКЦ МРИК ФМБА России (ИНН 5044013246) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 112  | ООО «Радуга-ХИТ» (ИНН 5036030047) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 113  |  | АО «ПЗЭМИ» (ИНН 5036003332) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>       |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |



| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 114  | АО «ЗиО-Подольск» (ИНН 5036040729) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>    |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 115  | ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 116  |  | ОАО «ПТЭК» (ИНН 5036056101) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>             |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.к</sup> ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр.б/к</sup> ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 117  | ООО «РЭО» (ИНН 5036069580) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>      |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 118  | БАНК РОССИИ (ИНН 7702235133) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 119  |  | АО «ПРОТЭП» (ИНН 5037002934) на территории городского округа Протвино Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |
| 120  | ЛПУ «САНАТОРИЙ «ПРАВДА» (ИНН 5038036051) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч             | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 121  | ООО «КАРФАКС» (ИНН 9705061721) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 122  |  | АО «ЭНЕРГИЯ» (ИНН 5038016104) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч             | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |
| 123  | АО «Ивантеевская Теплосеть» (ИНН 5038156503) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                 | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 124  | ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 125  |  | ООО «Стройрегистр» (ИНН 5054010340) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                 | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19   | 3 725,43             |

| N п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |  |
|--|---|--|----------------------|--|
|  |   | 3  | 4                    |  |
| 126  | ООО «Негреско» (ИНН 7702555310) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |  |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч    | 5,18   |                      |  |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |  |                      |  |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |  |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |  |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |  |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |  |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |  |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |  |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |  |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |  |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |  |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |  |
|  | 127   | АО «Мособлстрой № 20» (ИНН 5038012910) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |  |
|  |   | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч           | 5,18                 |  |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км |   |  |                      |  |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |  |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:                          |   |  |                      |  |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |  |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |  |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |  |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |  |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:                     |   |  |                      |  |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |  |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |  |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |  |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |  |
| 128  |   | АО «Делфин Груп» (ИНН 5038021231) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>      |                      |  |
|  |   | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч           | 5,18                 |  |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |  |                      |  |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |  |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |  |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |  |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |  |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |  |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |  |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |  |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |  |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |  |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |  |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |  |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |
|--|---|--|----------------------|
|  |   | 3  | 4                    |
| 129  | МУП «Лесной» (ИНН 5038070260) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                    |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |
|  | 130   | ООО УК «ПК» (ИНН 5038133785) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>         |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18   |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |  |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04  | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37  | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35  | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64  | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |  |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62   | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28   | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31   | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19   | 3 725,43             |
| 131  |   | ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18   |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                    |  |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04  | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37  | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35  | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64  | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62   | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28   | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31   | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19   | 3 725,43             |

| N п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 132  | ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) (ИНН 7715027733) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч         | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 133  | МУП «ТВК г. Пушкино» (ИНН 5039008071) на территории городского округа Пушкино Московской области на 2022 г. <*>   |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 134  |  | ГБСУСОН МО «Денежниковский психоневрологический интернат» (ИНН 5040036267) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч         | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |  |
|--|--|---|----------------------|--|
|  |  | 3   | 4                    |  |
| 135  | АО «Раменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |  |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч             | 5,18  |                      |  |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |  |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |  |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |  |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |  |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |  |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |  |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |  |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |  |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |  |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |  |
|  | 136  | ООО «СГ «Инфинити» (ИНН 7743603058) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*>  |                      |  |
|  |  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18                 |  |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км |  |   |                      |  |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |  |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:                          |  |   |                      |  |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |  |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |  |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |  |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |  |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:                     |  |   |                      |  |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |  |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |  |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |  |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |  |
| 137  |  | ООО «Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий Дорохово» (ИНН 5075023100) на территории Рузского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |  |
|  |  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18                 |  |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |  |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |  |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |  |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |  |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |  |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |  |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |  |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |  |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |  |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |  |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |  |



| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 138  | АО «ЖИЛСЕРВИС» (ИНН 5075369524) на территории Рузского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 139  | АО «ЦНИИСМ» (ИНН 5042003203) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2022 г. <*>   |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 140  |  | ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |
| 141  | ФГБУ «Санаторий «Загорские дали» (ИНН 5042015760) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                        | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,к</sup> ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,б/к</sup> ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 142   | МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2022 г. <*>         |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,к</sup> ) диаметром:   |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,б/к</sup> ) диаметром:  |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 143  |   | МУП «РСО го Серебряные Пруды» (ИНН 5019027534) на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т <sup>п.м</sup> ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                        | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,к</sup> ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка (Т <sub>д</sub> <sup>пр,б/к</sup> ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |                      |
|--|--|---|----------------------|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |                      |
| 144  | ГБУ СОЦИАЛЬНЫЙ ДОМ «ДАНКИ» (ИНН 5077000796) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч             |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 145  | АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  |  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              |                      | 5,18                 |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км |  |   |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:                           |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:                      |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |                      |
| 146  |  | МКП «ИКЖКХ» (ИНН 5044046731) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>            |                      |                      |
|  |  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч              |                      | 5,18                 |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |
|-------|--|----------------------|----------------------|
|       |  | 3                    | 4                    |
| 147   | ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>               |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                   | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм   | 8 439,19             | 3 725,43             |
| 148   | ФГКУ «Санаторий «Семеновское» (ИНН 5045003201) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>     |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                   | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм   | 8 439,19             | 3 725,43             |
| 149   | ГБУ СОЦ «Территория возможностей» (ИНН 5017035138) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                   | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм   | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 150  | МУП «ПТО ЖКХ» (ИНН 5045003106) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>   |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 151  | ГБУ СОЦИАЛЬНЫЙ ДОМ «СТУПИНО» (ИНН 5045015550) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>            |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 152  |  | ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |
| 153  | ОАО «Климатехника» (ИНН 7710088186) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч    | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 154   | МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомского городского округа Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 155  |   | АО «Теплосеть Фрязино» (ИНН 5052021890) на территории городского округа Фрязино Московской области на 2022 г. <*>           |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч    | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                      |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 156  | ООО «ГЕФЕСТ-ИНЖИНИРИНГ» (ИНН 5047156838) на территории городского округа Химки Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 157  | ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского округа Химки Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 158  |  | ООО «ТЕРМОЛОГИСТИКА» (ИНН 9701062918) на территории городского округа Химки Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |                      |
|--|--|---|----------------------|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |                      |
| 159  | МУП «УЭ» (ИНН 5031007809) на территории городского округа Черноголовка Московской области на 2022 г. <*>   |   |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 160  | ООО «РусБизнесГрупп» (ИНН 7706589983) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |                      |
| 161  |  | ООО «РИГЭК» (ИНН 5048028765) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>          |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |



| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 162  | ФГКУ «В/Ч 51952» (ИНН 5048050640) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>  |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 163  | ГБСУСО МО «Антроповский ПНИ» (ИНН 5048051186) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 164  |  | ФКУ «Войсковая часть 52583» (ИНН 5048051612) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>  |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п | Наименование  | Значение (без НДС)   |                      |
|-------|---|----------------------|----------------------|
|       |   | 3                    | 4                    |
| 165   | МП «ЖКХ ЧЕХОВСКОГО РАЙОНА» (ИНН 5048052077) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>   |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  | 8 439,19             | 3 725,43             |
| 166   | АО «МСИ» (ИНН 7708000794) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>   |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  | 8 439,19             | 3 725,43             |
| 167   | ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава Российской Федерации (ИНН 7728008953) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|       | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч  | 5,18                 |                      |
|       | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |                      |                      |
|       | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|       | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:   |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|       | 65 мм   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|       | 80 мм   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|       | 100 мм  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|       | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:  |                      |                      |
|       | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|       | 65 мм   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|       | 80 мм   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|       | 100 мм  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |                      |
|--|--|---|----------------------|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |                      |
| 168  | МУП «Шатурское ПТО ГХ» (ИНН 5049003153) на территории городского округа Шатура Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 169  | ПАО «ЮНИПРО» (ИНН 8602067092) на территории городского округа Шатура Московской области на 2022 г. <*>        |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |                      |
| 170  |  | МПКХ «Шаховская» (ИНН 5079000720) на территории городского округа Шаховская Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч       |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б.к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 171  | АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Щелково Московской области на 2022 г. <*> |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 172  | МП ГОЩ «ЩЁЛКОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5050026684) на территории городского округа Щелково Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |
| 173  |  | ФРЯНОВСКОЕ МП ЖКХ ГОЩ (ИНН 5050037781) на территории городского округа Щелково Московской области на 2022 г. <*>         |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |

| N п/п  | Наименование  | Значение (без НДС)  |                      |
|--|---|---|----------------------|
|  |   | 3   | 4                    |
| 174  | МУП «МЕЖРАЙОННЫЙ ЩЁЛКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5050025306) на территории городского округа Щелково Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                        | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 175   | ОАО «Энергоресурсы» (ИНН 5050046112) на территории городского округа Щелково Московской области на 2022 г. <*>    |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |   | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:  |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |   | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |   | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |   | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:   |   |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |   | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |   | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |   | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 176  |   | ООО «Теплоцентральный» (ИНН 7723437701) на территории городского округа Щелково Московской области на 2022 г. <*> |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч                        | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км  |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:   | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр,к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм   | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм   | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм  | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)   | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм   | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм   | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм  | 8 439,19  | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |                      |
|--|--|---|----------------------|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |                      |
| 177  | ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч   |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                     |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 178  | АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2022 г. <*>  |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |                      |
| 179  |  | МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч   |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                     |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |                      |
|--|--|---|----------------------|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |                      |
| 180  | ООО «Газпром теплоэнерго МО» (ИНН 5007101649) на территории Пушкинского городского округа и Городского округа Серпухов Московской области на 2022 г. <*> |   |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч   |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 181  | ООО «ЖИЛЬЁ-ХХІ» (ИНН 5022091530) на территории Московской области на 2022 г. <*>  |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |                      |
| 182  |  | ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч   |   | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км   |   |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |   | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{п.к}$ ) диаметром:   |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |   | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |   | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |   | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{п.б/к}$ ) диаметром:  |   |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |   | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |   | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |   | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |   | 8 439,19             | 3 725,43             |

| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)  |                      |
|--|--|---|----------------------|
|  |  | 3   | 4                    |
| 183  | АО «ТЭП» (ИНН 5029191766) на территории Московской области на 2022 г. <*>                                  |   |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |
|  | 184  | ФСО России (ИНН 7704055094) на территории Московской области на 2022 г. <*> |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18  |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |   |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04   | 2 688,42             |
| 65 мм  |  | 31 284,37   | 3 012,85             |
| 80 мм  |  | 33 671,35   | 3 298,21             |
| 100 мм   |  | 34 713,64   | 4 226,64             |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |   |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62  | 2 479,15             |
| 65 мм  |  | 6 906,28  | 2 766,03             |
| 80 мм  |  | 7 572,31  | 3 069,46             |
| 100 мм   |  | 8 439,19  | 3 725,43             |
| 185  |  | РТРС (ИНН 7717127211) на территории Московской области на 2022 г. <*>       |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч | 5,18  |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |   |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  | Подающий трубопровод  | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 30 889,04   | 2 688,42             |
|  | 65 мм  | 31 284,37   | 3 012,85             |
|  | 80 мм  | 33 671,35   | 3 298,21             |
|  | 100 мм   | 34 713,64   | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |   |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  | 6 451,62  | 2 479,15             |
|  | 65 мм  | 6 906,28  | 2 766,03             |
|  | 80 мм  | 7 572,31  | 3 069,46             |
|  | 100 мм   | 8 439,19  | 3 725,43             |



| № п/п  | Наименование   | Значение (без НДС)   |                      |                      |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
|  |  | 3  | 4                    |                      |
| 186  | ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (ИНН 7729314745) на территории Московской области на 2022 г. <*>             |  |                      |                      |
|  | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18                 |                      |
|  | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |                      |                      |
|  | Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
|  | канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04            | 2 688,42             |
|  | 65 мм  |  | 31 284,37            | 3 012,85             |
|  | 80 мм  |  | 33 671,35            | 3 298,21             |
|  | 100 мм   |  | 34 713,64            | 4 226,64             |
|  | бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |                      |                      |
|  | до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62             | 2 479,15             |
|  | 65 мм  |  | 6 906,28             | 2 766,03             |
|  | 80 мм  |  | 7 572,31             | 3 069,46             |
|  | 100 мм   |  | 8 439,19             | 3 725,43             |
|  | 187  | ООО «ТСК Мосэнерго» (ИНН 7729698690) на территории Московской области на 2022 г. <*> |                      |                      |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п.м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч |  | 5,18   |                      |                      |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км                                   |  |  |                      |                      |
| Подземная прокладка, в том числе:  |  | Подающий трубопровод   | Обратный трубопровод |                      |
| канальная прокладка ( $T_d^{пр.к}$ ) диаметром:  |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 30 889,04  | 2 688,42             |                      |
| 65 мм  |  | 31 284,37  | 3 012,85             |                      |
| 80 мм  |  | 33 671,35  | 3 298,21             |                      |
| 100 мм   |  | 34 713,64  | 4 226,64             |                      |
| бесканальная прокладка ( $T_d^{пр.б/к}$ ) диаметром:   |  |  |                      |                      |
| до 50 мм (включительно)  |  | 6 451,62   | 2 479,15             |                      |
| 65 мм  |  | 6 906,28   | 2 766,03             |                      |
| 80 мм  |  | 7 572,31   | 3 069,46             |                      |
| 100 мм   |  | 8 439,19   | 3 725,43             |                      |

<\*> Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{n,m} \cdot M + \sum (T_{d,n}^{np,k} + T_{d,o}^{np,k}) \cdot L_d^k + \sum (T_{d,n}^{np,b/k} + T_{d,o}^{np,b/k}) \cdot L_d^{b/k}$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения, тыс. руб.;

$T^{n,m}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения, тыс. руб./м<sup>3</sup>/ч;

$M$  - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, м<sup>3</sup>/ч;

$T_{d,n}^{np,k}$  - ставка тарифа за протяженность канальной прокладки подающего трубопровода сети горячего водоснабжения диаметром  $d$ , тыс. руб./км;

$T_{d,o}^{np,k}$  - ставка тарифа за протяженность канальной прокладки обратного трубопровода сети горячего водоснабжения диаметром  $d$ , тыс. руб./км;

$L^k$  - протяженность создаваемой сети горячего водоснабжения прокладываемой канальным способом, км;

$T_{d,n}^{np,b/k}$  - ставка тарифа за протяженность бесканальной прокладки подающего трубопровода сети горячего водоснабжения диаметром  $d$ , тыс. руб./км;

$T_{d,o}^{np,b/k}$  - ставка тарифа за протяженность бесканальной прокладки обратного трубопровода сети горячего водоснабжения диаметром  $d$ , тыс. руб./км;

$L^{b/k}$  - протяженность создаваемой сети горячего водоснабжения, прокладываемой бесканальным способом, км.