



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.11.2023 № 221-Р

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения
на территории Московской области на 2024 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 17.11.2023 № 45):

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения на территории Московской области на 2024 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 года.

006973 *

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 24.11.2023 № 221-Р

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным закрытым
системам горячего водоснабжения на территории Московской области на 2024 год

| N п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|--|----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п.м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр.б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 2 | МУП «БКС» (ИНН 5012091227) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п.м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр.б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|--|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | ООО «БКС» (ИНН 5012039114) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*> Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ($T_d^{пр,к}$) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм | 5,89 | Подающий трубопровод Обратный трубопровод 39 583,46 3 486,14 40 101,21 3 929,01 44 214,23 4 310,96 45 417,10 5 554,91 8 135,10 3 172,10 8 728,91 3 565,90 9 694,64 3 987,81 10 705,80 4 895,64 |
| 4 | ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ (ИНН 5001000242) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*> Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ($T_d^{пр,к}$) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм | 5,89 | Подающий трубопровод Обратный трубопровод 39 583,46 3 486,14 40 101,21 3 929,01 44 214,23 4 310,96 45 417,10 5 554,91 8 135,10 3 172,10 8 728,91 3 565,90 9 694,64 3 987,81 10 705,80 4 895,64 |
| 5 | ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*> Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ($T_d^{пр,к}$) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм | 5,89 | Подающий трубопровод Обратный трубопровод 39 583,46 3 486,14 40 101,21 3 929,01 44 214,23 4 310,96 45 417,10 5 554,91 8 135,10 3 172,10 8 728,91 3 565,90 9 694,64 3 987,81 10 705,80 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 6 | АО «22 БТРЗ» (ИНН 5031087177) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 7 | АО «Ногинскрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 8 | | АО «НПО «ПРИБОР» ИМЕНИ С.С. ГОЛЕМБИОВСКОГО» (ИНН 7726700943) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 9 | АО «РТИ» (ИНН 5031005664) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 10 | ОАО «Каравеево» (ИНН 5031002293) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 11 | | ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 12 | ООО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 13 | ООО «КСП» (ИНН 5034059160) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 14 | | ООО «КТС» (ИНН 5024115112) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 15 | ООО «УК «Экосервис» (ИНН 5012047813) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 16 | ФГКУ «Ногинского СЦ МЧС России» (ИНН 5031034390) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 17 | | АО «Бронницкого ТВК» (ИНН 5002004144) на территории городского округа Бронницы Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|--|----------------------|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 18 | МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 5032223658) на территории ЗАТО городского округа Власиха Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 19 | АО «ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 20 | ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5004018174) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 21 | ООО «ТЭК - 9» (ИНН 5017126748) на территории ЗАТО городского округа Восход Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 22 | ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Дзержинского Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 23 | | ФГУП «ФЦДТ «Союз» (ИНН 5027030450) на территории городского округа Дзержинского Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 24 | МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 25 | ООО «Апраксин Центр» (ИНН 7705481426) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 26 | | ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 27 | ООО «СКС» (ИНН 5007048515) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 28 | ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» (ИНН 5007088910) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 29 | | АО «ВЕГЕТТА» (ИНН 7713070229) на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 30 | МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 31 | ГБУ СОЦИАЛЬНЫЙ ДОМ ИМ. О.В. КЕРБИКОВА (ИНН 5009014328) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 32 | | Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 33 | МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5009022752) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 34 | ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 35 | | ООО «КОНСТАНТИНОВО» (ИНН 7724023982) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 36 | ООО «Павловские тепловые сети» (ИНН 7731286277) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 37 | ООО «Цит Транс М» (ИНН 7709298076) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 38 | | ФГБУ «МФК Минфина России» (ИНН 5009067866) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 39 | ФГБУ «ОК «Бор» (ИНН 5009061310) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 40 | ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 41 | | ФГКУ «Санаторий «Москвич» (ИНН 5009005806) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 42 | ФКУЗ «Санаторий «Зеленая роща» МВД России» (ИНН 5009004418) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 43 | АО «ЭНЕРГОТЕН» (ИНН 5010003793) на территории городского округа Дубна Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 44 | | ОИЯИ (ИНН 9909125356) на территории городского округа Дубна Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 45 | ГБПОУ МО «КОЛОМЕНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Т. КОЗЛОВА» (ИНН 5022021620) на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка ($T_{д}^{пр,к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_{д}^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 46 | МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка ($T_{д}^{пр,к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_{д}^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 47 | | МП «Теплоцентральный» (ИНН 5013006792) на территории городского округа Жуковского Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка ($T_{д}^{пр,к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_{д}^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 48 | МУП «ЕСКХ Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории городского округа Зарайск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 49 | ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» (ИНН 5050077618) на территории ЗАТО городского округа Звездный городок Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 50 | | АО «ДП «Истра-Нутриция» (ИНН 5017014392) на территории городского округа Истра Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 51 | АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории городского округа Истра Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 52 | АО «САНАТОРИЙ ИСТРА» (ИНН 5017003947) на территории городского округа Истра Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 53 | | АО «Сокол» (ИНН 5017014522) на территории городского округа Истра Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 54 | ОАО «ОГНИКОВО» (ИНН 5017003880) на территории городского округа Истра Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 55 | ГКОУ МО «КАШИРСКАЯ СПЕЦШКОЛА» (ИНН 5019002787) на территории городского округа Кашира Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 56 | | МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5045069918) на территории городского округа Кашира Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|--|----------------------|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 57 | ООО «Жилресурс» (ИНН 5019019276) на территории городского округа Кашира Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 58 | ООО «Компьюлинк Инфраструктура Кашира» (ИНН 5019028390) на территории городского округа Кашира Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 59 | ООО «ДОМ ОТДЫХА «ВЫСОКОЕ» (ИНН 5020046490) на территории городского округа Клин Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 60 | ЛПУ санаторий «Озеры» (ИНН 5033002210) на территории городского округа Коломна Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 61 | МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа Коломна Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 62 | | ООО «АДС СЕРВИС» (ИНН 5075020934) на территории городского округа Коломна Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 63 | ФГБУ ФКЦ ВМГ ФМБА РОССИИ (ИНН 5047001270) на территории городского округа Коломна Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 64 | АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (ИНН 5099000013) на территории городского округа Королев Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 65 | | АО «Теплосеть» (ИНН 5018134438) на территории городского округа Королев Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 66 | ООО СК «СОСНЫ» (ИНН 9710084604) на территории городского округа Королев Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 67 | ПАО «РКК «Энергия» (ИНН 5018033937) на территории городского округа Королев Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 68 | | АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округа Котельники Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 69 | МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 70 | АО «Бецема» (ИНН 5024012580) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 71 | | АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 72 | АО «НИКОЛЬСКОЕ» (ИНН 5024013512) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 73 | ООО «НИГО-М» (ИНН 5024045200) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 74 | | ПАО «КМЗ» (ИНН 5024022965) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 75 | МУП ТХ «Теплосервис» (ИНН 5006011488) на территории ЗАТО городского округа Краснознаменск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 76 | ЗАО «Совхоз имени Ленина» (ИНН 5003009032) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 77 | | МУП «Видновское ПТО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 78 | ООО «БАУЦЕНТР» (ИНН 7707837396) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 79 | ООО «Сапфир» (ИНН 7751001762) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 80 | | ООО «ТеплоГрад» (ИНН 5003102553) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 81 | УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФСОЮЗОВ (ИНН 5003003520) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 82 | ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 83 | | ЗАО «ЛЗСФ» (ИНН 5025001397) на территории городского округа Лобня Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 84 | УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского округа Лобня Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 85 | ГУП МО «КС МО» (ИНН 5034065171) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 86 | | МП «ЛП КТВС» (ИНН 5050097808) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 87 | ФГБУ САНАТОРИЙ ИМ. ГОРЬКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ (ИНН 5050015548) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 88 | МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского округа Лотошино Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 89 | | ООО «БШФ» (ИНН 5072007036) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 90 | ООО «ВТКХ» (ИНН 5072003225) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 91 | ООО «УК «Комфорт» (ИНН 5072725478) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 92 | | МП «Лыткаринская теплосеть» (ИНН 5026000406) на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 93 | АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 94 | ООО «МОЯ ЖИЛИЩНАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5027021790) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 95 | | ООО «ТеплоЭнерго» (ИНН 7709959600) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 96 | ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5027099317) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 97 | ООО Охранно-юридическое бюро «ПАРТНЕР» (ИНН 5027131666) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 98 | | ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 99 | АО «ФПЛК» (ИНН 5024070944) на территории Можайского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 100 | АО «Мытищинская теплосеть» (ИНН 5029004624) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 101 | | ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 102 | АО «Наро-Фоминского хладокомбинат» (ИНН 5030004410) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 103 | ООО «Жилкомсервис мкр. Восточный» (ИНН 5030049130) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 104 | | ООО «НАРПРОМЭНЕРГО» (ИНН 5030081006) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 105 | АО «Одинцовская теплосеть» (ИНН 5032199740) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 106 | АО «Пансионат с лечением Солнечная поляна» (ИНН 5032022630) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 107 | | АО «ПАРК-ОТЕЛЬ «ЕРШОВО» (ИНН 5032053886) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 108 | АО «Петелинская птицефабрика» (ИНН 5032000235) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 109 | АО «Стройполимер» (ИНН 5032010000) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 110 | | МУП «ЖКХ Назарьево» (ИНН 5032272535) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | | |
|--|--|---|----------------------|--|
| | | 3 | 4 | |
| 111 | ООО «ГЕРУДА» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 | |
| | 112 | ООО «ГУК» (ИНН 5032236181) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 | |
| 113 | | ООО «РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ВЯЗЁМЫ» (ИНН 9710087877) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 | |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 114 | ООО «ТеплоЭнергоСервис» (ИНН 7715821801) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 115 | ООО «УК «Кунцево» (ИНН 5032281716) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 116 | | ФГУ «Клинический санаторий «Барвиха» (ИНН 5032028368) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 117 | АО «ДМЗ» (ИНН 5073050010) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 118 | АО «ТГК-7» (ИНН 5024139265) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 119 | | ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум» (ИНН 5035039128) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|---|----------------------|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 120 | ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 121 | ООО «ИКС ОРЕХОВО-ЗУЕВО» (ИНН 7608037021) на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 122 | АО «ЗиО-Подольск» (ИНН 5036040729) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 123 | АО «ПЗЭМИ» (ИНН 5036003332) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 124 | АО «РИАЛ КОМ» (ИНН 5074018467) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 125 | | ГАСУСО МО «ПАНСИОНАТ «ПОДОЛЬСКИЙ» (ИНН 5021004407) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 126 | МУП «Подольская теплосеть» (ИНН 5036002770) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 127 | ОАО «ПТЭК» (ИНН 5036056101) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 128 | | ООО «Подольский мукомольный завод» (ИНН 5036134335) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 129 | ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 130 | ООО «Радуга-ХИТ» (ИНН 5036030047) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 131 | | ООО «РЭО» (ИНН 5036069580) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 132 | ПАО «ПМК-15» (ИНН 5074001230) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 133 | ФГБУ ФНКЦ МРИК ФМБА РОССИИ (ИНН 5044013246) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 134 | | РУТ (МИИТ) (ИНН 7715027733) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 135 | АКАДЕМИЯ ГПС МЧС РОССИИ (ИНН 7717035419) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 136 | АО «ДЕЛФИН ГРУП» (ИНН 5038021231) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 137 | | АО «Ивантеевская Теплосеть» (ИНН 5038156503) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 138 | АО «Мособлстрой №20» (ИНН 5038012910) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 139 | АО «НПО ДОРМАШ» (ИНН 5038012452) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 140 | | АО «ЭНЕРГИЯ» (ИНН 5038016104) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 141 | ГАПОУ МО «МЦК - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА» (ИНН 5018160999) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 142 | ГБУЗ МО «Санаторий Пушкино» (ИНН 5038005670) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 143 | | ЛПУ «САНАТОРИЙ «ПРАВДА» (ИНН 5038036051) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|---|----------------------|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 144 | МУП «Лесной» (ИНН 5038070260) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 145 | ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 146 | ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 147 | ООО «Стройрегистр» (ИНН 5054010340) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 148 | ООО «ЦЕНТР ОТДЫХА ЗЕЛЕНый ГОРОДОК» (ИНН 7718669440) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 149 | | ООО УК «ПРОФИ-КОМФОРТ» (ИНН 5038133785) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 150 | ФГКУ ЦПА ФСБ России (ИНН 5038021295) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 151 | МУП «ТВК г. Пушкино» (ИНН 5039008071) на территории городского округа Пушкино Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 152 | | АО «Раменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 153 | ГБСУСО МО «ДОБРЫЙ ДОМ «РАМЕНСКИЙ» (ИНН 5040036267) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 154 | ИП САТАЛИН АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ (ИНН 504004459205) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 155 | | ООО «СГ «Инфинити» (ИНН 7743603058) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 156 | ООО «РСК» (ИНН 5012055109) на территории городского округа Реутов Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 157 | АО «ЖИЛСЕРВИС» (ИНН 5075369524) на территории Рузского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 158 | | ООО «Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий Дорохово» (ИНН 5075023100) на территории Рузского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 159 | АО «НИИРП» (ИНН 5042013804) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 160 | АО «СТЭК» (ИНН 5042080504) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 161 | | АО «ФНПЦ «НИИ ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ» (ИНН 5042120394) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|--|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 162 | АО «ЦНИИСМ» (ИНН 5042003203) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм | 5,89 | Подающий трубопровод Обратный трубопровод 39 583,46 3 486,14 40 101,21 3 929,01 44 214,23 4 310,96 45 417,10 5 554,91 8 135,10 3 172,10 8 728,91 3 565,90 9 694,64 3 987,81 10 705,80 4 895,64 |
| 163 | ООО «К-ЖБИ» (ИНН 5042134439) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм | 5,89 | Подающий трубопровод Обратный трубопровод 39 583,46 3 486,14 40 101,21 3 929,01 44 214,23 4 310,96 45 417,10 5 554,91 8 135,10 3 172,10 8 728,91 3 565,90 9 694,64 3 987,81 10 705,80 4 895,64 |
| 164 | ООО «ОПЫТ» (ИНН 5042114552) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: до 50 мм (включительно) 65 мм 80 мм 100 мм | 5,89 | Подающий трубопровод Обратный трубопровод 39 583,46 3 486,14 40 101,21 3 929,01 44 214,23 4 310,96 45 417,10 5 554,91 8 135,10 3 172,10 8 728,91 3 565,90 9 694,64 3 987,81 10 705,80 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 165 | ООО «ЦЭП» (ИНН 5042143521) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 166 | ФГБУ «Санаторий «Загорские дали» (ИНН 5042015760) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 167 | | ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 168 | АО «СО ЕЭС» ЦТО (ИНН 7705454461) на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 169 | МУП «РСО го Серебряные Пруды» (ИНН 5019027534) на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 170 | | ГБУ СОЦИАЛЬНЫЙ ДОМ «ДАНКИ» (ИНН 5077000796) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | | |
|--|---|--|----------------------|--|
| | | 3 | 4 | |
| 171 | АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2024 г. <*> | | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 | |
| | 172 | МКП «ИКЖКХ» (ИНН 5044046731) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 | |
| 173 | | ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 | |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 174 | ГБУ «РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПО ЗРЕНИЮ» (ИНН 5045032690) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 175 | ГБУ СОЦ «ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ» (ИНН 5017035138) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 176 | | ГБУ СОЦИАЛЬНЫЙ ДОМ «СТУПИНО» (ИНН 5045015550) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 177 | ГУП «ДУГИ» (ИНН 7705059380) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 178 | МУП «ПТО ЖКХ» (ИНН 5045003106) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 179 | | ОАО «Климатехника» (ИНН 7710088186) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 180 | ФГКУ «Санаторий «Семеновское» (ИНН 5045003201) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 181 | МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 182 | | АО «ТЕПЛОСЕТЬ ФРЯЗИНО» (ИНН 5052021890) на территории городского округа Фрязино Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | | |
|-------|--|--------------------|----------------------|----------------------|
| | | 3 | 4 | |
| 183 | ООО «ГЕФЕСТ-ИНЖИНИРИНГ» (ИНН 5047156838) на территории городского округа Химки Московской области на 2024 г. <*> | | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 184 | МУП «УЭ» (ИНН 5031007809) на территории городского округа Черноголовка Московской области на 2024 г. <*> | | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 185 | ГБСУСО МО «ДОБРЫЙ ДОМ «ЧЕХОВСКИЙ» (ИНН 5048051186) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*> | | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 186 | МП «ЖКХ ЧЕХОВСКОГО РАЙОНА» (ИНН 5048052077) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 187 | ООО «РИГЭК» (ИНН 5048028765) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 188 | | ООО «РусБизнесГрупп» (ИНН 7706589983) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 189 | ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (ИНН 7728008953) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 190 | ФГКУ «В/Ч 51952» (ИНН 5048050640) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 191 | | ФКУ «В/Ч 52583» (ИНН 5048051612) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{л,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|---|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 192 | АО «ТЕПЛО ШАТУРЫ» (ИНН 5049025358) на территории городского округа Шатура Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 193 | ФИЛИАЛ «ШАТУРСКАЯ ГРЭС ПАО «ЮНИПРО» (ИНН 8602067092) на территории городского округа Шатура Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 194 | | МПКХ «Шаховская» (ИНН 5079000720) на территории городского округа Шаховская Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|---|----------------------|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 195 | АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Щелково Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 196 | МП ГОЩ «ЩЁЛКОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5050026684) на территории городского округа Щелково Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 197 | МУП «МЕЖРАЙОННЫЙ ЩЁЛКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5050025306) на территории городского округа Щелково Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | | |
|--|--|---|----------------------|--|
| | | 3 | 4 | |
| 198 | ОАО «Энергоресурсы» (ИНН 5050046112) на территории городского округа Щелково Московской области на 2024 г. <*> | | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод | |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 | |
| | 199 | ООО «ТЕПЛО ГАРАНТ» (ИНН 5050131985) на территории городского округа Щелково Московской области на 2024 г. <*> | | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод | |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 | |
| 200 | | ООО «Теплоцентральный» (ИНН 7723437701) на территории городского округа Щелково Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод | |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 | |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 201 | ФРЯНОВСКОЕ МП ЖКХ ГОЩ (ИНН 5050037781) на территории городского округа Щелково Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 202 | АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 203 | | МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 204 | ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 205 | МУП «ТЕПЛОСЕТЬ НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (ИНН 5030015490) на территории ЗАТО городского округа Молодёжный Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 206 | | ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского округа Пушкинский и городского округа Химки Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 207 | ООО «Теплосервис-М» (ИНН 5001086627) на территории городского округа Балашиха и Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 208 | ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский» (ИНН 710002588) на территории городского округа Красногорск и Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 209 | | АО «РЕСУРС» (ИНН 5032293020) на территории Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|--|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 210 | АО «ТЭП» (ИНН 5029191766) на территории Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 211 | Банк России (ИНН 7702235133) на территории Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | | |
| Подземная прокладка, в том числе: | | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 212 | | ГКУ «СОЦЭНЕРГО» (ИНН 7719253518) на территории Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения (Т ^{п,м}), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод |
| | канальная прокладка (Т _д ^{пр,к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка (Т _д ^{пр,б/к}) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|--|--|---|----------------------|
| | | 3 | 4 |
| 213 | ООО «Газпром теплоэнерго МО» (ИНН 5007101649) на территории Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| | 214 | ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории Московской области на 2024 г. <*> | |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 215 | | ООО «ЖИЛЬЁ-XXI» (ИНН 5022091530) на территории Московской области на 2024 г. <*> | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | |
|-------|--|----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 216 | ООО «ТВС» (ИНН 7728493770) на территории Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 217 | ООО «ТСК Мосэнерго» (ИНН 7729698690) на территории Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |
| 218 | РТРС (ИНН 7717127211) на территории Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | | |
|--|--|--|----------------------|--|
| | | 3 | 4 | |
| 219 | ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (ИНН 7729314745) на территории Московской области на 2024 г. <*> | | | |
| | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | | |
| | 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) | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| | 65 мм | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| | 80 мм | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| | 100 мм | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| | бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | |
| | до 50 мм (включительно) | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| | 65 мм | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| | 80 мм | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| | 100 мм | 10 705,80 | 4 895,64 | |
| | 220 | ФСО России (ИНН 7704055094) на территории Московской области на 2024 г. <*> | | |
| | | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T_{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч | 5,89 | |
| 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) | | 39 583,46 | 3 486,14 | |
| 65 мм | | 40 101,21 | 3 929,01 | |
| 80 мм | | 44 214,23 | 4 310,96 | |
| 100 мм | | 45 417,10 | 5 554,91 | |
| бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром: | | | | |
| до 50 мм (включительно) | | 8 135,10 | 3 172,10 | |
| 65 мм | | 8 728,91 | 3 565,90 | |
| 80 мм | | 9 694,64 | 3 987,81 | |
| 100 мм | | 10 705,80 | 4 895,64 | |

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

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

где:

ППП - 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./м³/ч;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, м³/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.