## Приложений 2 Характеристика сетей теплоснабжения в Печенгском муниципальном округе

## Зона деятельности ЕТО-1 АО «МЭС»

**Таблица 2.1 - Котельная "Заполярный" сети теплоснабжения**

| № | Тип трубопровода | Назначение трубопровода | Обозначение участка сети | Диаметр трубопроводов, мм | | Протяженность труб-дов участка сети, м | | | Способ прокладки | Год ввода в эксплуатацию, кап. ремонт | Вид изоляции | Мат. хар-ка, м2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подающий | Обратный | Подающий | Обратный | итого в однотрубном исчисл. |
|  | АО "МЭС" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Магистральные |  |  | 400 | 400 | 50 | 50 | 100 | наземный |  |  | 40 |
|  | МУП «Тепловые сети» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Магистральные | отопление | ТЭЦ - Космонавтов, 6а | 630 | 630 | 321,44 | 321,44 | 642,88 | наружная на опорах | 2003 | минвата | 405,0144 |
| 2 | Магистральные | отопление |  | 630 | 630 | 100 | 100 | 200 | наружная на опорах | 2018 | пенополиуретан | 126 |
| 3 | Магистральные | отопление |  | 630 | 630 | 120 | 120 | 240 | наружная на опорах | 2019 | пенополиуретан | 151,2 |
| 4 | Магистральные | отопление |  | 630 | 630 | 60 | 60 | 120 | наружная на опорах | 2017 | пенополиуретан | 75,6 |
| 5 | Магистральные | отопление |  | 630 | 630 | 210 | 210 | 420 | наружная на опорах | 2015 | пенополиуретан | 264,6 |
| 6 | Магистральные | отопление |  | 630 | 630 | 295 | 295 | 590 | наружная на опорах | 2013 | пенополиуретан | 371,7 |
| 7 | Магистральные | отопление |  | 529 | 529 | 811,44 | 811,44 | 1622,88 | наружная на опорах | 2003 | минвата | 858,50352 |
| 8 | Магистральные | отопление |  | 529 | 529 | 30,95 | 30,95 | 61,9 | наружная на опорах | 2012 | пенополиуретан | 32,7451 |
| 9 | Магистральные | отопление |  | 529 | 529 | 295 | 295 | 590 | наружная на опорах | 2013 | пенополиуретан | 312,11 |
| 10 | Магистральные | отопление |  | 529 | 529 | 41,7 | 41,7 | 83,4 | наружная в лотках | 2015 | пенополиуретан | 44,1186 |
| 11 | Магистральные | отопление |  | 529 | 529 | 49,3 | 49,3 | 98,6 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 52,1594 |
| 12 | Магистральные | отопление |  | 529 | 529 | 50,88 | 50,88 | 101,76 | непроходной канал | 2012 | пенополиуретан | 53,83104 |
| 13 | Распределительные | отопление | ул. Ленина, 41 | 159 | 159 | 182,1 | 182,1 | 364,2 | наружная на опорах | 1990 | стекловата | 57,9078 |
| 14 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 6,1 | 6,1 | 12,2 | непроходной канал | 1990 | стекловата | 1,9398 |
| 15 | Распределительные | отопление | ул. Ленина, 33, 27, 21, 19, 17 | 219 | 219 | 180,44 | 180,44 | 360,88 | непроходной канал | 2002 | стекловата | 79,03272 |
| 16 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 52,15 | 52,15 | 104,3 | наружная на опорах | 2002 | пенополиуретан | 22,8417 |
| 17 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 177,96 | 177,96 | 355,92 | наружная в лотках | 2002 | стекловата | 56,59128 |
| 18 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 72,73 | 72,73 | 145,46 | непроходной канал | 2002 | стекловата | 23,12814 |
| 19 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 3,75 | 3,75 | 7,5 | наружная | 2002 | стекловата | 0,81 |
| 20 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 11,9 | 11,9 | 23,8 | непроходной канал | 2002 | стекловата | 2,5704 |
| 21 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 31,75 | 31,75 | 63,5 | непроходной канал | 2002 | стекловата | 5,6515 |
| 22 | Распределительные | отопление | ул. Ленина, 33, 35, 37 | 159 | 159 | 15,2 | 15,2 | 30,4 | непроходной канал | 2012 | пенополиуретан | 4,8336 |
| 23 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 38,15 | 38,15 | 76,3 | подвал | 1985 | минвата | 12,1317 |
| 24 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 24,6 | 24,6 | 49,2 | подвал | 1985 | минвата | 6,5436 |
| 25 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 61,12 | 61,12 | 122,24 | непроходной канал | 2010 | пенополиуретан | 16,25792 |
| 26 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 35,3 | 35,3 | 70,6 | наружная на опорах | 2010 | пенополиуретан | 9,3898 |
| 27 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 52,25 | 52,25 | 104,5 | наружная на опорах | 2010 | пенополиуретан | 13,8985 |
| 28 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 9,95 | 9,95 | 19,9 | непроходной канал | 2017 | пенополиуретан | 2,6467 |
| 29 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 12,8 | 12,8 | 25,6 | непроходной канал | 2010 | минвата | 2,7648 |
| 30 | Магистральные | отопление | ул. Космонавтов, 6а - ул. Юбилейная, 12 | 377 | 377 | 14,2 | 14,2 | 28,4 | наружная на опорах | 1988 | пенополиуретан | 10,7068 |
| 31 | Магистральные | отопление |  | 426 | 426 | 157,17 | 157,17 | 314,34 | наружная на опорах | 1988 | пенополиуретан | 133,90884 |
| 32 | Магистральные | отопление |  | 426 | 426 | 160,9 | 160,9 | 321,8 | наружная на опорах | 2016 | пенополиуретан | 137,0868 |
| 33 | Магистральные | отопление |  | 426 | 426 | 80,54 | 80,54 | 161,08 | наружная на опорах | 1988 | минвата | 68,62008 |
| 34 | Магистральные | отопление |  | 426 | 426 | 59,15 | 59,15 | 118,3 | непроходной канал | 2015 | пенополиуретан | 50,3958 |
| 35 | Магистральные | отопление |  | 426 | 426 | 93 | 93 | 186 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 79,236 |
| 36 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 24,8 | 24,8 | 49,6 | непроходной канал | 1988 | стекловата | 13,5408 |
| 37 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 285,25 | 285,25 | 570,5 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 185,4125 |
| 38 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 17,2 | 17,2 | 34,4 | непроходной канал | 2000 | стекловата | 4,5752 |
| 39 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 190,66 | 190,66 | 381,32 | наружная на опорах | 2000 | стекловата | 50,71556 |
| 40 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 44,12 | 44,12 | 88,24 | непроходной канал | 2000 | стекловата | 9,52992 |
| 41 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 125,7 | 125,7 | 251,4 | наружная на опорах | 2000 | стекловата | 19,1064 |
| 42 | Распределительные | отопление | ул. Космонавтов, 8 - ул. Стрельцова - ул. Мира, 6, 8, 12 | 159 | 159 | 88,2 | 88,2 | 176,4 | непроходной канал | 1998 | стекловата | 28,0476 |
| 43 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 54,7 | 54,7 | 109,4 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 17,3946 |
| 44 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 111,35 | 111,35 | 222,7 | наружная на опорах | 1998 | вспененный каучук | 35,4093 |
| 45 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 73,85 | 73,85 | 147,7 | наружная на опорах | 2014 | пенополиуретан | 23,4843 |
| 46 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 68,05 | 68,05 | 136,1 | наружная на опорах | 1998 | стекловата | 21,6399 |
| 47 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 11,5 | 11,5 | 23 | наружная на опорах | 1998 | стекловата | 2,484 |
| 48 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 37,9 | 37,9 | 75,8 | непроходной канал | 1998 | стекловата | 8,1864 |
| 49 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 148,52 | 148,52 | 297,04 | непроходной канал | 1998 | стекловата | 26,43656 |
| 50 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 18,5 | 18,5 | 37 | наружная на опорах | 1998 | стекловата | 3,293 |
| 51 | Распределительные | отопление | ул. Юбилейная, 2, 4, 6, 8, 10 | 76 | 76 | 19,2 | 19,2 | 38,4 | подвал | 1988 | стекловата | 2,9184 |
| 52 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 16,61 | 16,61 | 33,22 | подвал | 1986 | стекловата | 3,58776 |
| 53 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 77,66 | 77,66 | 155,32 | подвал | 1988 | стекловата | 24,69588 |
| 54 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 39,7 | 39,7 | 79,4 | подвал | 1988 | стекловата | 12,6246 |
| 55 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 27,75 | 27,75 | 55,5 | непроходной канал | 1988 | стекловата | 8,8245 |
| 56 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 36,38 | 36,38 | 72,76 | непроходной канал | 2017 | пенополиуретан | 11,56884 |
| 57 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 41,1 | 41,1 | 82,2 | подвал | 2011 | пенополиуретан | 18,0018 |
| 58 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 21,17 | 21,17 | 42,34 | подвал | 2014 | пенополиуретан | 9,27246 |
| 59 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 15,16 | 15,16 | 30,32 | подвал | 2017 | пенополиуретан | 6,64008 |
| 60 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 80,5 | 80,5 | 161 | непроходной канал | 2017 | пенополиуретан | 35,259 |
| 61 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 38,6 | 38,6 | 77,2 | непроходной канал | 2011 | пенополиуретан | 21,0756 |
| 62 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 21,8 | 21,8 | 43,6 | подвал | 2011 | пенополиуретан | 11,9028 |
| 63 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 78,86 | 78,86 | 157,72 | подвал | 2010 | пенополиуретан | 51,259 |
| 64 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 27,55 | 27,55 | 55,1 | подвал | 2014 | пенополиуретан | 17,9075 |
| 65 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 145,9 | 145,9 | 291,8 | подвал | 1985 | стекловата | 94,835 |
| 66 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 14,03 | 14,03 | 28,06 | непроходной канал | 2010 | пенополиуретан | 9,1195 |
| 67 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 11,06 | 11,06 | 22,12 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 7,189 |
| 68 | Распределительные | отопление | ул. Юбилейная, 12, 14, 16, 18, 20, 22 | 76 | 76 | 1,55 | 1,55 | 3,1 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 0,2356 |
| 69 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 56,2 | 56,2 | 112,4 | подвал | 2014 | стекловата | 12,1392 |
| 70 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 150,6 | 150,6 | 301,2 | подвал | 1993 | стекловата | 47,8908 |
| 71 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 93,8 | 93,8 | 187,6 | непроходной канал | 1993 | стекловата | 29,8284 |
| 72 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 131,9 | 131,9 | 263,8 | подвал | 1992 | стекловата | 57,7722 |
| 73 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 14,5 | 14,5 | 29 | непроходной канал | 1992 | стекловата | 6,351 |
| 74 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 42 | 42 | 84 | непроходной канал | 2017 | пенополиуретан | 18,396 |
| 75 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 77,7 | 77,7 | 155,4 | подвал | 1989 | стекловата | 34,0326 |
| 76 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 64,51 | 64,51 | 129,02 | непроходной канал | 2016 | стекловата | 28,25538 |
| 77 | Магистральные | отопление | ул. Космонавтов, 6а - ул. Бабикова, 19 | 426 | 426 | 5,4 | 5,4 | 10,8 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 4,6008 |
| 78 | Магистральные | отопление |  | 426 | 426 | 451,4 | 451,4 | 902,8 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 384,5928 |
| 79 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 91,75 | 91,75 | 183,5 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 59,6375 |
| 80 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 62,5 | 62,5 | 125 | наружная на опорах | 2015 | пенополиуретан | 40,625 |
| 81 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 429,11 | 429,11 | 858,22 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 278,9215 |
| 82 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 35,69 | 35,69 | 71,38 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 7,70904 |
| 83 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 29,39 | 29,39 | 58,78 | подвал | 2010 | стекловата | 6,34824 |
| 84 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 5,55 | 5,55 | 11,1 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 1,7649 |
| 85 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 13,8 | 13,8 | 27,6 | подвал | 1995 | стекловата | 4,3884 |
| 86 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 47,15 | 47,15 | 94,3 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 14,9937 |
| 87 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 19,53 | 19,53 | 39,06 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 4,21848 |
| 88 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 5,5 | 5,5 | 11 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 1,188 |
| 89 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 14,26 | 14,26 | 28,52 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 3,08016 |
| 90 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 12,4 | 12,4 | 24,8 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 2,2072 |
| 91 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 2,4 | 2,4 | 4,8 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 0,4272 |
| 92 | Распределительные | отопление | ул. Космонавтов, 14 - ул. Юбилейная, 5 | 159 | 159 | 50,7 | 50,7 | 101,4 | непроходной канал | 2011 | пенополиуретан | 16,1226 |
| 93 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 21,12 | 21,12 | 42,24 | подвал | 2011 | пенополиуретан | 6,71616 |
| 94 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 54,4 | 54,4 | 108,8 | наружная в лотках | 2011 | пенополиуретан | 17,2992 |
| 95 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 9,75 | 9,75 | 19,5 | наружная | 1990 | стекловата | 1,7355 |
| 96 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 63,8 | 63,8 | 127,6 | непроходной канал | 1990 | стекловата | 11,3564 |
| 97 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 104,75 | 104,75 | 209,5 | наружная в лотках | 1990 | базальтовые плиты | 18,6455 |
| 98 | Распределительные | отопление |  | 57 | 57 | 2,8 | 2,8 | 5,6 | наружная | 1990 | стекловата | 0,3192 |
| 99 | Распределительные | отопление | ул. Юбилейная, 13 - ул. Мира, 11, 13, 15, 17, 19 - ул. Крупской, 10, 6, 4 | 108 | 108 | 18,88 | 18,88 | 37,76 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 4,07808 |
| 100 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 117,95 | 117,95 | 235,9 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 37,5081 |
| 101 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 12,67 | 12,67 | 25,34 | непроходной канал | 2013 | пенополиуретан | 4,02906 |
| 102 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 191,65 | 191,65 | 383,3 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 104,6409 |
| 103 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 24,72 | 24,72 | 49,44 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 13,49712 |
| 104 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 14 | 14 | 28 | подвал | 1995 | стекловата | 7,644 |
| 105 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 16,77 | 16,77 | 33,54 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 9,15642 |
| 106 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 19,64 | 19,64 | 39,28 | непроходной канал | 1990 | стекловата | 4,24224 |
| 107 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 19,35 | 19,35 | 38,7 | непроходной канал | 1990 | стекловата | 4,1796 |
| 108 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 15,2 | 15,2 | 30,4 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 2,7056 |
| 109 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 27,5 | 27,5 | 55 | наружная на опорах | 2011 | пенополиуретан | 8,745 |
| 110 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 41,9 | 41,9 | 83,8 | подвал | 2011 | пенополиуретан | 13,3242 |
| 111 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 46,65 | 46,65 | 93,3 | подвал | 2011 | пенополиуретан | 10,0764 |
| 112 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 29,15 | 29,15 | 58,3 | непроходной канал | 2011 | стекловата | 6,2964 |
| 113 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 47,1 | 47,1 | 94,2 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 10,1736 |
| 114 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 13 | 13 | 26 | подвал | 1995 | стекловата | 2,808 |
| 115 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 28,7 | 28,7 | 57,4 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 6,1992 |
| 116 | Распределительные | отопление | ул. Бабикова, 11, 13, 15 - ул. Крупской, 2/9 | 108 | 108 | 61,51 | 61,51 | 123,02 | непроходной канал | 2019 | пенополиуретан | 13,28616 |
| 117 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 18,6 | 18,6 | 37,2 | подвал | 1995 | стекловата | 4,0176 |
| 118 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 42,6 | 42,6 | 85,2 | подвал | 2019 | пенополиуретан | 9,2016 |
| 119 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 3 | 3 | 6 | наружная на опорах | 2019 | пенополиуретан | 0,648 |
| 120 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 17,12 | 17,12 | 34,24 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 5,44416 |
| 121 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 8,4 | 8,4 | 16,8 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 2,6712 |
| 122 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 17,93 | 17,93 | 35,86 | непроходной канал | 1995 | стекловата | 7,85334 |
| 123 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 54,45 | 54,45 | 108,9 | наружная на опорах | 1995 | стекловата | 23,8491 |
| 124 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 159,52 | 159,52 | 319,04 | наружная в лотках | 2019 | пенополиуретан | 69,86976 |
| 125 | Распределительные | отопление | ул. Бабикова, 14, 14б, 16, 18, 20, 22, 24 | 89 | 89 | 62,04 | 62,04 | 124,08 | наружная на опорах | 1990 | стекловата | 11,04312 |
| 126 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 138,4 | 138,4 | 276,8 | наружная на опорах | 1990 | стекловата | 29,8944 |
| 127 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 51,37 | 51,37 | 102,74 | наружная на опорах | 2014 | пенополиуретан | 11,09592 |
| 128 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 60,87 | 60,87 | 121,74 | непроходной канал | 1990 | стекловата | 13,14792 |
| 129 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 30,92 | 30,92 | 61,84 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 6,67872 |
| 130 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 102,38 | 102,38 | 204,76 | подвал | 2005 | стекловата | 22,11408 |
| 131 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 34,92 | 34,92 | 69,84 | непроходной канал | 2005 | стекловата | 11,10456 |
| 132 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 57,64 | 57,64 | 115,28 | непроходной канал | 2012 | пенополиуретан | 18,32952 |
| 133 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 13,97 | 13,97 | 27,94 | наружная в лотках | 2005 | стекловата | 4,44246 |
| 134 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 20,1 | 20,1 | 40,2 | наружная в лотках | 2012 | пенополиуретан | 6,3918 |
| 135 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 234,23 | 234,23 | 468,46 | подвал | 2005 | стекловата | 74,48514 |
| 136 | Распределительные | отопление | ул. Космонавтов, 6а - ул. Бабикова, 2 | 325 | 325 | 8,45 | 8,45 | 16,9 | наружная на опорах | 2012 | пенополиуретан | 5,4925 |
| 137 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 10,55 | 10,55 | 21,1 | непроходной канал | 2012 | пенополиуретан | 6,8575 |
| 138 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 163,04 | 163,04 | 326,08 | наружная на опорах | 1998 | пенополиуретан | 105,976 |
| 139 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 500,9 | 500,9 | 1001,8 | непроходной канал | 2011 | пенополиуретан | 325,585 |
| 140 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 96,25 | 96,25 | 192,5 | непроходной канал | 2010 | пенополиуретан | 52,5525 |
| 141 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 253,65 | 253,65 | 507,3 | непроходной канал | 2016 | стекловата | 111,0987 |
| 142 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 94,14 | 94,14 | 188,28 | непроходной канал | 2010 | пенополиуретан | 20,33424 |
| 143 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 55,5 | 55,5 | 111 | непроходной канал | 2011 | стекловата | 8,436 |
| 144 | Распределительные | отопление | ул. Космонавтов, 6 - ул. К.Маркса, 15 | 219 | 219 | 99,44 | 99,44 | 198,88 | непроходной канал | 2016 | стекловата | 43,55472 |
| 145 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 101,72 | 101,72 | 203,44 | наружная на опорах | 2016 | вспененный каучук | 44,55336 |
| 146 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 41,1 | 41,1 | 82,2 | подвал | 2016 | стекловата | 18,0018 |
| 147 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 27,4 | 27,4 | 54,8 | подвал | 2016 | стекловата | 8,7132 |
| 148 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 47,84 | 47,84 | 95,68 | непроходной канал | 2016 | стекловата | 15,21312 |
| 149 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 2,92 | 2,92 | 5,84 | наружная на опорах | 2016 | стекловата | 0,63072 |
| 150 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 17,8 | 17,8 | 35,6 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 3,1684 |
| 151 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 96,05 | 96,05 | 192,1 | наружная на опорах | 2014 | пенополиуретан | 17,0969 |
| 152 | Распределительные | отопление | ул. Шмакова, 1 - 4 | 108 | 108 | 27,1 | 27,1 | 54,2 | непроходной канал | 2013 | стекловата | 5,8536 |
| 153 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 56,85 | 56,85 | 113,7 | наружная на опорах | 1997 | стекловата | 12,2796 |
| 154 | Распределительные | отопление |  | 57 | 57 | 34 | 34 | 68 | непроходной канал | 1997 | стекловата | 3,876 |
| 155 | Распределительные | отопление | ул. Мира, 1 - 7 - ул. Крупской, 9 | 108 | 108 | 31,43 | 31,43 | 62,86 | непроходной канал | 1985 | стекловата | 6,78888 |
| 156 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 42,43 | 42,43 | 84,86 | непроходной канал | 2016 | пенополиуретан | 9,16488 |
| 157 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 87,72 | 87,72 | 175,44 | непроходной канал | 2017 | пенополиуретан | 18,94752 |
| 158 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 66,21 | 66,21 | 132,42 | подвал | 1985 | стекловата | 14,30136 |
| 159 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 24 | 24 | 48 | подвал | 2017 | пенополиуретан | 5,184 |
| 160 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 98,55 | 98,55 | 197,1 | непроходной канал | 2017 | пенополиуретан | 26,2143 |
| 161 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 83,4 | 83,4 | 166,8 | непроходной канал | 2017 | пенополиуретан | 26,5212 |
| 162 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 14,8 | 14,8 | 29,6 | подвал | 2017 | пенополиуретан | 6,4824 |
| 163 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 52 | 52 | 104 | непроходной канал | 2017 | пенополиуретан | 22,776 |
| 164 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 95,68 | 95,68 | 191,36 | непроходной канал | 1985 | стекловата | 41,90784 |
| 165 | Распределительные | отопление | ул. Ленина, 8 - Ясный - Короткий - Бабикова - Крупской | 45 | 45 | 7,55 | 7,55 | 15,1 | непроходной канал | 2001 | стекловата | 0,6795 |
| 166 | Распределительные | отопление |  | 57 | 57 | 7,34 | 7,34 | 14,68 | непроходной канал | 2001 | стекловата | 0,83676 |
| 167 | Распределительные | отопление |  | 57 | 57 | 26,98 | 26,98 | 53,96 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 3,07572 |
| 168 | Распределительные | отопление |  | 57 | 57 | 26,52 | 26,52 | 53,04 | трасса на опорах | 2001 | стекловата | 3,02328 |
| 169 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 27,48 | 27,48 | 54,96 | непроходной канал | 2018 | пенополиуретан | 4,17696 |
| 170 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 35,81 | 35,81 | 71,62 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 6,37418 |
| 171 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 36,59 | 36,59 | 73,18 | непроходной канал | 2001 | стекловата | 7,90344 |
| 172 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 133,83 | 133,83 | 267,66 | непроходной канал | 2010 | пенополиуретан | 28,90728 |
| 173 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 115,07 | 115,07 | 230,14 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 24,85512 |
| 174 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 45,39 | 45,39 | 90,78 | непроходной канал | 2012 | пенополиуретан | 6,89928 |
| 175 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 18,02 | 18,02 | 36,04 | непроходной канал | 2001 | стекловата | 4,79332 |
| 176 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 1,6 | 1,6 | 3,2 | наружная на опорах | 2001 | стекловата | 0,4256 |
| 177 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 138,5 | 138,5 | 277 | непроходной канал | 2011 | пенополиуретан | 44,043 |
| 178 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 163,4 | 163,4 | 326,8 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 51,9612 |
| 179 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 96,28 | 96,28 | 192,56 | наружная на опорах | 2001 | стекловата | 30,61704 |
| 180 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 2,66 | 2,66 | 5,32 | наружная на опорах | 2018 | пенополиуретан | 0,84588 |
| 181 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 53,6 | 53,6 | 107,2 | непроходной канал | 2014 | пенополиуретан | 23,4768 |
| 182 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 169,86 | 169,86 | 339,72 | непроходной канал | 2018 | пенополиуретан | 74,39868 |
| 183 | Распределительные | отопление | ул. Бабикова, 2, 4, 6, 8, 10 | 76 | 76 | 15,85 | 15,85 | 31,7 | непроходной канал | 2005 | стекловата | 2,4092 |
| 184 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 12 | 12 | 24 | подвал | 2005 | стекловата | 2,136 |
| 185 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 22,38 | 22,38 | 44,76 | наружная на опорах | 2005 | стекловата | 3,40176 |
| 186 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 71,45 | 71,45 | 142,9 | подвал | 2005 | стекловата | 22,7211 |
| 187 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 138,36 | 138,36 | 276,72 | непроходной канал | 2005 | стекловата | 43,99848 |
| 188 | Распределительные | отопление |  | 57 | 57 | 20,4 | 20,4 | 40,8 | непроходной канал | 2005 | стекловата | 2,3256 |
| 189 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 72,55 | 72,55 | 145,1 | подвал | 2005 | стекловата | 23,0709 |
| 190 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 3,1 | 3,1 | 6,2 | подвал | 2005 | стекловата | 0,4712 |
| 191 | Распределительные | отопление | ул. Бабикова, 2 - ул. Ленинградская, 4 - ул. Ленина, 1 | 108 | 108 | 22,15 | 22,15 | 44,3 | подвал | 1990 | стекловата | 4,7844 |
| 192 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 19,35 | 19,35 | 38,7 | непроходной канал | 2009 | пенополиуретан | 4,1796 |
| 193 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 210,25 | 210,25 | 420,5 | наружная на опорах | 2009 | пенополиуретан | 45,414 |
| 194 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 31,35 | 31,35 | 62,7 | непроходной канал | 1990 | стекловата | 9,9693 |
| 195 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 86,2 | 86,2 | 172,4 | наружная на опорах | 1990 | стекловата | 27,4116 |
| 196 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 158,77 | 158,77 | 317,54 | непроходной канал | 1990 | стекловата | 69,54126 |
| 197 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 24,3 | 24,3 | 48,6 | подвал | 1990 | стекловата | 10,6434 |
| 198 | Распределительные | отопление | ул. Ленина, 41 - ул. Терешковой, 6 | 273 | 273 | 4,8 | 4,8 | 9,6 | наружная на опорах | 1994 | стекловата | 2,6208 |
| 199 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 489,1 | 489,1 | 978,2 | наружная на опорах | 1997 | стекловата | 267,0486 |
| 200 | Распределительные | отопление |  | 325 | 325 | 642,15 | 642,15 | 1284,3 | наружная на опорах | 1994 | стекловата | 417,3975 |
| 201 | Распределительные | отопление |  | 89 | 89 | 25,25 | 25,25 | 50,5 | наружная на опорах | 1996 | стекловата | 4,4945 |
| 202 | Распределительные | отопление | ул. Терешковой, 2а - ул. Ленина, 5, 8 | 159 | 159 | 111,75 | 111,75 | 223,5 | наружная на опорах | 1996 | минвата | 35,5365 |
| 203 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 109 | 109 | 218 | непроходной канал | 1996 | минвата | 34,662 |
| 204 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 37,9 | 37,9 | 75,8 | непроходной канал | 2010 | пенополиуретан | 8,1864 |
| 205 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 80,05 | 80,05 | 160,1 | наружная на опорах | 2010 | пенополиуретан | 17,2908 |
| 206 | Распределительные | отопление | ул. Ленина, 23, 25, 29 | 159 | 159 | 180,95 | 180,95 | 361,9 | наружная на опорах | 2006 | вспененный каучук | 57,5421 |
| 207 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 33,25 | 33,25 | 66,5 | наружная на опорах | 2006 | вспененный каучук | 7,182 |
| 208 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 26,2 | 26,2 | 52,4 | непроходной канал | 2006 | вспененный каучук | 5,6592 |
| 209 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 12,7 | 12,7 | 25,4 | подвал | 2006 | вспененный каучук | 2,7432 |
| 210 | Распределительные | отопление | Сафонова - Ленина - Терешковой | 219 | 219 | 16,6 | 16,6 | 33,2 | наружная на опорах | 2004 | вспененный каучук | 7,2708 |
| 211 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 12,6 | 12,6 | 25,2 | непроходной канал | 2004 | стекловата | 5,5188 |
| 212 | Распределительные | отопление |  | 219 | 219 | 70,3 | 70,3 | 140,6 | наружная в лотках | 2004 | вспененный каучук | 30,7914 |
| 213 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 100,84 | 100,84 | 201,68 | наружная на опорах | 2004 | вспененный каучук | 26,82344 |
| 214 | Распределительные | отопление |  | 133 | 133 | 60,4 | 60,4 | 120,8 | непроходной канал | 2004 | стекловата | 16,0664 |
| 215 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 3,5 | 3,5 | 7 | наружная на опорах | 2004 | вспененный каучук | 0,756 |
| 216 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 12,77 | 12,77 | 25,54 | подвал | 2004 | стекловата | 2,75832 |
| 217 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 48,8 | 48,8 | 97,6 | непроходной канал | 2004 | стекловата | 10,5408 |
| 218 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 12,8 | 12,8 | 25,6 | подвал | 2004 | стекловата | 4,0704 |
| 219 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 47,8 | 47,8 | 95,6 | непроходной канал | 2004 | стекловата | 15,2004 |
| 220 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 169,05 | 169,05 | 338,1 | наружная в лотках | 1992 | стекловата | 53,7579 |
| 221 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 63,71 | 63,71 | 127,42 | непроходной канал | 1992 | стекловата | 9,68392 |
| 222 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 15,05 | 15,05 | 30,1 | наружная на опорах | 1992 | стекловата | 2,2876 |
| 223 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 45,3 | 45,3 | 90,6 | непроходной канал | 1992 | стекловата | 14,4054 |
| 224 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 101,35 | 101,35 | 202,7 | непроходной канал | 2009 | стекловата | 55,3371 |
| 225 | Распределительные | отопление |  | 273 | 273 | 64,65 | 64,65 | 129,3 | наружная на опорах | 2009 | стекловата | 35,2989 |
| 226 | Распределительные | отопление |  | 108 | 108 | 43,08 | 43,08 | 86,16 | наружная на опорах | 2009 | стекловата | 9,30528 |
| 227 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 31,35 | 31,35 | 62,7 | наружная на опорах | 2009 | стекловата | 4,7652 |
| 228 | Распределительные | отопление | ул. Ленина, 35 - ул. Ленина, 39 | 133 | 133 | 9,46 | 9,46 | 18,92 | наружная на опорах | 2014 | пенополиуретан | 2,51636 |
| 229 | Распределительные | отопление |  | 159 | 159 | 137,34 | 137,34 | 274,68 | наружная на опорах | 2014 | пенополиуретан | 43,67412 |
| 230 | Распределительные | отопление | СБО | 57 | 57 | 50,35 | 50,35 | 100,7 | наружная на опорах | 1987 | стекловата | 5,7399 |
| 231 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 179,1 | 179,1 | 358,2 | наружная на опорах | 1987 | стекловата | 27,2232 |
| 232 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 62,2 | 62,2 | 124,4 | наружная на опорах | 1987 | стекловата | 9,4544 |
| 233 | Распределительные | отопление |  | 76 | 76 | 31,18 | 31,18 | 62,36 | наружная на опорах | 1987 | стекловата | 4,73936 |
|  | **Итого МУП «Тепловые сети»** |  |  |  |  | **17461,5** | **17461,5** | **34923,00** |  |  |  | **8894,77** |

**Таблица 2.2 - Котельная ЭЦ-2 пгт. Никель сети теплоснабжения**

| № | Тип трубопровода | Обозначение участка сети | Диаметр трубопроводов, мм | | | Протяженность труб-дов участка сети, м | | | Способ прокладки | Год ввода в эксплуатацию (реконструкцию) | Вид изоляции | Материальная хар-ка, м2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| подающий | подающий | подающий | | подающий | итого в однотрубном |
|  | **сети отопления по температурному графику 105/70 оС** | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Магистральный | ЦК - т/к 2 | 530 | 530 | 61,5 | | 61,5 | 123,00 | Надземный | 1966 | мин.вата | 65,19 |
| 2 | Магистральный |  | 530 | 530 | 41,5 | | 41,5 | 83,00 | Подземный | 1966 | мин.вата | 43,99 |
| 3 | Магистральный | т/к 2 - т/к 1 | 530 | 530 | 442 | | 442 | 884,00 | Надземный | 1966 | мин.вата | 468,52 |
| 4 | Магистральный |  | 530 | 530 | 34,5 | | 34,5 | 69,00 | Надземный | 1966 | мин.вата | 36,57 |
| 5 | Магистральный | тк 23/24 - тк 21 | 530 | 530 | 19,5 | | 19,5 | 39,00 | Подземный | 1989 | мин.вата | 20,67 |
| 6 | Магистральный | тк 21 - тк 18/1 | 530 | 530 | 60 | | 60 | 120,00 | Подземный | 1989 | мин.вата | 63,60 |
| 7 | Магистральный |  | 530 | 530 | 95,7 | | 95,7 | 191,40 | Надземный | 1989 | мин.вата | 101,44 |
| 8 | Магистральный | тк 18/1 - тк 15 | 530 | 530 | 150,5 | | 150,5 | 301,00 | Надземный | 1989 | мин.вата | 159,53 |
| 9 | Магистральный |  | 530 | 530 | 74,8 | | 74,8 | 149,60 | Подземный | 1989 | мин.вата | 79,29 |
| 10 | Магистральный | тк №15 - тк №8 | 530 | 530 | 103 | | 103 | 206,00 | Надземный | 1989 | мин.вата | 109,18 |
| 11 | Магистральный |  | 530 | 530 | 30 | | 30 | 60,00 | Подземный | 1989 | мин.вата | 31,80 |
| 12 | Магистральный | тк 8 - тк 7 | 530 | 530 | 76,00 | | 76,00 | 152,00 | Надземный | 1989 | мин.вата | 80,56 |
| 13 | Магистральный |  | 530 | 530 | 11,50 | | 11,50 | 23,00 | Подземный | 1989 | мин.вата | 12,19 |
| 14 | Магистральный | тк 7 - тк 6 | 530 | 530 | 160,00 | | 160,00 | 320,00 | Надземный | 1989 | мин.вата | 169,60 |
| 15 | Магистральный |  | 530 | 530 | 104,60 | | 104,60 | 209,20 | Подземный | 1989 | мин.вата | 110,88 |
| 16 | Магистральный | тк 6 - тк 2 | 530 | 530 | 174,50 | | 174,50 | 349,00 | Надземный | 1989 | мин.вата | 184,97 |
| 17 | Магистральный |  | 530 | 530 | 30,50 | | 30,50 | 61,00 | Подземный | 1989 | мин.вата | 32,33 |
| 18 | Магистральный | тк 2 - тк 1 | 530 | 530 | 162,50 | | 162,50 | 325,00 | Надземный | 1969 | мин.вата | 172,25 |
| 19 | Магистральный | тк 1 - ул. Спортивная д.19 | 530 | 530 | 65,50 | | 65,50 | 131,00 | Подземный | 1969 | мин.вата | 69,43 |
| 20 | Магистральный |  | 530 | 530 | 13,00 | | 13,00 | 26,00 | Подвал | 1969 | мин.вата | 13,78 |
| 21 | Магистральный |  | 530 | 530 | 16,70 | | 16,70 | 33,40 | Надземный | 1969 | мин.вата | 17,70 |
| 22 | Распределительный | тк 21 - тк 22/22 | 159 | 159 | 11,75 | | 11,75 | 23,50 | Подземный | 1965 | мин.вата | 3,74 |
| 23 | Распределительный | тк 22/22 - ул. Спортивная д1б | 114 | 114 | 95,65 | | 95,65 | 191,30 | Подземный | 1965 | мин.вата | 21,81 |
| 24 | Распределительный |  | 114 | 114 | 60,60 | | 60,60 | 121,20 | Подвал | 1965 | мин.вата | 13,82 |
| 25 | Распределительный | тк 17 - ул. Спортивная д.2а | 108 | 108 | 57,00 | | 57,00 | 114,00 | Подземный | 1965 | мин.вата | 12,31 |
| 26 | Распределительный | тк 15 - тк 11 | 114 | 114 | 56,30 | | 56,30 | 112,60 | Подземный | 1965 | мин.вата | 12,84 |
| 27 | Распределительный |  | 114 | 114 | 30,00 | | 30,00 | 60,00 | Подвал | 1965 | мин.вата | 6,84 |
| 28 | Распределительный |  | 114 | 114 | 24,50 | | 24,50 | 49,00 | Надземный | 1965 | мин.вата | 5,59 |
| 29 | Распределительный | тк 8 - тк 9 | 159 | 159 | 5,50 | | 5,50 | 11,00 | Подземный | 1965 | мин.вата | 1,75 |
| 30 | Распределительный | тк 9 - 14(школа №3) | 159 | 159 | 75,00 | | 75,00 | 150,00 | Подземный | 1965 | мин.вата | 23,85 |
| 31 | Распределительный |  | 108 | 108 | 61,00 | | 61,00 | 122,00 | Подземный | 1965 | мин.вата | 13,18 |
| 32 | Распределительный |  | 108 | 108 | 55,00 | | 55,00 | 110,00 | Подвал | 1965 | мин.вата | 11,88 |
| 33 | Распределительный |  | 89 | 89 | 110,60 | | 110,60 | 221,20 | Надземный | 1965 | мин.вата | 19,69 |
| 34 | Распределительный | тк 9 - ул. Спортивная д.10 | 108 | 108 | 54,20 | | 54,20 | 108,40 | Подвал | 1965 | мин.вата | 11,71 |
| 35 | Распределительный |  | 108 | 108 | 46,20 | | 46,20 | 92,40 | Подземный | 1965 | мин.вата | 9,98 |
| 36 | Распределительный | тк 2 - ул. Спортивная д | 159 | 159 | 17,00 | | 17,00 | 34,00 | Подземный | 1969 | мин.вата | 5,41 |
| 37 | Распределительный |  | 159 | 159 | 11,00 | | 11,00 | 22,00 | Подвал | 1969 | мин.вата | 3,50 |
| 38 | Распределительный |  | 114 | 114 | 95,50 | | 95,50 | 191,00 | Подвал | 1969 | мин.вата | 21,77 |
| 39 | Распределительный |  | 114 | 114 | 26,60 | | 26,60 | 53,20 | Подземный | 1969 | мин.вата | 6,06 |
| 40 | Распределительный | ул. Спортивная д.15 - ул. Бредова д.18 | 159 | 159 | 37,50 | | 37,50 | 75,00 | Подземный | 1969 | мин.вата | 11,93 |
| 41 | Распределительный |  | 159 | 159 | 5,30 | | 5,30 | 10,60 | Подвал | 1969 | мин.вата | 1,69 |
| 42 | Распределительный |  | 114 | 114 | 35,00 | | 35,00 | 70,00 | Подвал | 1969 | мин.вата | 7,98 |
| 43 | Распределительный |  | 114 | 114 | 33,00 | | 33,00 | 66,00 | Надземный | 1969 | мин.вата | 7,52 |
| 44 | Распределительный | ул. Спортивная д.19 - ул. Бредова д.15 | 159 | 159 | 113,20 | | 113,20 | 226,40 | Надземный | 1965 | мин.вата | 36,00 |
| 45 | Распределительный |  | 159 | 159 | 16,00 | | 16,00 | 32,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 5,09 |
| 46 | Распределительный |  | 219 | 219 | 34,50 | | 34,50 | 69,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 15,11 |
| 47 | Распределительный |  | 219 | 219 | 80,60 | | 80,60 | 161,20 | Подвал | 1968 | мин.вата | 35,30 |
| 48 | Распределительный |  | 108 | 108 | 26,00 | | 26,00 | 52,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 5,62 |
| 49 | Распределительный |  | 108 | 108 | 10,00 | | 10,00 | 20,00 | Подвал | 1968 | мин.вата | 2,16 |
| 50 | Магистральный | ЦК - тк 1 | 273 | 273 | 168,70 | | 168,70 | 337,40 | Надземный | 1964 | ППУ | 92,11 |
| 51 | Магистральный |  | 273 | 273 | 18,30 | | 18,30 | 36,60 | Подземный | 1964 | мин.вата | 9,99 |
| 52 | Магистральный | выход из дома №19 по ул. Спортивная - тк 4 | 426 | 426 | 76,90 | | 76,90 | 153,80 | Подземный | 1985 | мин.вата | 65,52 |
| 53 | Магистральный |  | 426 | 426 | 135,30 | | 135,30 | 270,60 | Надземный | 1985 | мин.вата | 115,28 |
| 54 | Распределительный | тк 5 - пр.Гвардейсий д.28 | 159 | 159 | 35,70 | | 35,70 | 71,40 | Подвал | 1985 | мин.вата | 11,35 |
| 55 | Распределительный |  | 159 | 159 | 56,50 | | 56,50 | 113,00 | Подземный | 1985 | мин.вата | 17,97 |
| 56 | Магистральный | тк 4 - тк 7 | 373 | 373 | 204,00 | | 204,00 | 408,00 | Подземный | 1985 | мин.вата | 152,18 |
| 57 | Магистральный | тк 4 - тк 3 | 325 | 325 | 216,60 | | 216,60 | 433,20 | Подземный | 1985 | мин.вата | 140,79 |
| 58 | Магистральный | тк 7 - тк 8 | 273 | 273 | 127,00 | | 127,00 | 254,00 | Подземный | 1985 | мин.вата | 69,34 |
| 59 | Распределительный | тк 7 - пр. Гвардейский д.39 | 159 | 159 | 22,50 | | 22,50 | 45,00 | Подземный | 1985 | мин.вата | 7,16 |
| 60 | Магистральный | тк 8 - Гвардейский д.33 | 219 | 219 | 94,80 | | 94,80 | 189,60 | Подземный | 1983 | мин.вата | 41,52 |
| 61 | Распределительный | тк 8 - тк 10 | 219 | 219 | 30,00 | | 30,00 | 60,00 | Подземный | 1983 | мин.вата | 13,14 |
| 62 | Распределительный | тк 10 - пр. Гвардейский д.33 | 89 | 89 | 17,80 | | 17,80 | 35,60 | Подземный | 1983 | мин.вата | 3,17 |
| 63 | Распределительный | пр. Гвардейский д.22 - пр. Гвардейский д.24а | 159 | 159 | 107,80 | | 107,80 | 215,60 | Подвал | 1973 | мин.вата | 34,28 |
| 64 | Распределительный |  | 114 | 114 | 44,50 | | 44,50 | 89,00 | Подземный | 1973 | мин.вата | 10,15 |
| 65 | Распределительный |  | 114 | 114 | 49,90 | | 49,90 | 99,80 | Подвал | 1973 | мин.вата | 11,38 |
| 66 | Распределительный | ул. Спортивная д.16 - СБО | 159 | 159 | 77,00 | | 77,00 | 154,00 | Подземный | 1983 | мин.вата | 24,49 |
| 67 | Распределительный |  | 159 | 159 | 543,00 | | 543,00 | 1086,00 | Надземный | 1983 | мин.вата | 172,67 |
| 68 | Распределительный |  | 114 | 114 | 543,00 | | 543,00 | 1086,00 | Надземный | 1983 | мин.вата | 123,80 |
| 69 | Распределительный | тк 24/23 - тк 25 | 159 | 159 | 69,50 | | 69,50 | 139,00 | Надземный | 1979 | мин.вата | 22,10 |
| 70 | Распределительный | тк 25 - тк 26 | 159 | 159 | 34,45 | | 34,45 | 68,90 | Надземный | 1978 | мин.вата | 10,96 |
| 71 | Распределительный | тк 26 - ул. Сидоровича д.20 | 159 | 159 | 90,30 | | 90,30 | 180,60 | Надземный | 1978 | мин.вата | 28,72 |
| 72 | Распределительный |  | 159 | 159 | 49,50 | | 49,50 | 99,00 | Подземный | 1978 | мин.вата | 15,74 |
| 73 | Распределительный |  | 159 | 159 | 142,80 | | 142,80 | 285,60 | Подвал | 1978 | мин.вата | 45,41 |
| 74 | Распределительный |  | 108 | 108 | 28,50 | | 28,50 | 57,00 | Подземный | 1978 | мин.вата | 6,16 |
| 75 | Распределительный | тк 26 - тк 28 | 108 | 108 | 82,00 | | 82,00 | 164,00 | Надземный | 1978 | мин.вата | 17,71 |
| 76 | Распределительный | тк 26 - ул. Сидоровича д.14 | 108 | 108 | 20,40 | | 20,40 | 40,80 | Подземный | 1978 | мин.вата | 4,41 |
| 77 | Распределительный | тк 2/8 - ул. Спортивная д.14 | 76 | 76 | 98,60 | | 98,60 | 197,20 | Подземный | 1972 | мин.вата | 14,99 |
| 78 | Распределительный | тк 1 - ул. Печенгская д.11 | 273 | 273 | 145,00 | | 145,00 | 290,00 | Подвал | 1966 | мин.вата | 79,17 |
| 79 | Распределительный |  | 273 | 273 | 60,30 | | 60,30 | 120,60 | Подземный | 1966 | мин.вата | 32,92 |
| 80 | Распределительный | ул. Печенгская д.11 - тк 2 | 219 | 219 | 2,50 | | 2,50 | 5,00 | Подвал | 1966 | мин.вата | 1,10 |
| 81 | Распределительный |  | 219 | 219 | 13,00 | | 13,00 | 26,00 | Подземный | 1966 | мин.вата | 5,69 |
| 82 | Распределительный | тк 2 - ул. Бредова д.14 | 108 | 108 | 23,00 | | 23,00 | 46,00 | Подземный | 1966 | мин.вата | 4,97 |
| 83 | Распределительный | тк 2 - тк 5 | 219 | 219 | 90,00 | | 90,00 | 180,00 | Подземный | 1966 | мин.вата | 39,42 |
| 84 | Распределительный | ул. Печенгская д.11 - ул. Печенгская д.13 | 108 | 108 | 31,50 | | 31,50 | 63,00 | Подземный | 1966 | мин.вата | 6,80 |
| 85 | Распределительный |  | 108 | 108 | 12,10 | | 12,10 | 24,20 | Подвал | 1966 | мин.вата | 2,61 |
| 86 | Распределительный | ул. Печенгская д.16 - ул. Бредова д.6 | 108 | 108 | 57,20 | | 57,20 | 114,40 | Подвал | 1966 | мин.вата | 12,36 |
| 87 | Распределительный |  | 108 | 108 | 95,50 | | 95,50 | 191,00 | Подземный | 1966 | мин.вата | 20,63 |
| 88 | Распределительный | тк 5 - ул. Печенгская д.5 | 219 | 219 | 32,00 | | 32,00 | 64,00 | Подземный | 1969 | мин.вата | 14,02 |
| 89 | Распределительный |  | 219 | 219 | 73,40 | | 73,40 | 146,80 | Подвал | 1969 | мин.вата | 32,15 |
| 90 | Распределительный | тк 4 - ул. Бредова д.12 | 108 | 108 | 22,05 | | 22,05 | 44,10 | Подземный | 1974 | мин.вата | 4,76 |
| 91 | Распределительный |  | 108 | 108 | 73,40 | | 73,40 | 146,80 | Подвал | 1974 | мин.вата | 15,85 |
| 92 | Распределительный | тк 4 - КБО | 76 | 76 | 23,50 | | 23,50 | 47,00 | Подземный | 1974 | мин.вата | 3,57 |
| 93 | Распределительный | ул. Печенгская д.5 - ул. Бредова д.13 | 108 | 108 | 6,35 | | 6,35 | 12,70 | Подвал | 1969 | мин.вата | 1,37 |
| 94 | Распределительный |  | 76 | 76 | 40,65 | | 40,65 | 81,30 | Подземный | 1969 | мин.вата | 6,18 |
| 95 | Распределительный | ул. Печенгская д.5 - ул. Печенгская д.3 | 219 | 219 | 31,50 | | 31,50 | 63,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 13,80 |
| 96 | Распределительный |  | 219 | 219 | 12,70 | | 12,70 | 25,40 | Подвал | 1968 | мин.вата | 5,56 |
| 97 | Распределительный | ул. Печенгская д.3 - пр. Гвардейский д.22 | 219 | 219 | 52,30 | | 52,30 | 104,60 | Подземный | 1968 | мин.вата | 22,91 |
| 98 | Распределительный |  | 219 | 219 | 44,35 | | 44,35 | 88,70 | Подвал | 1968 | мин.вата | 19,43 |
| 99 | Распределительный |  | 159 | 159 | 52,55 | | 52,55 | 105,10 | Подвал | 1968 | мин.вата | 16,71 |
| 100 | Распределительный |  | 159 | 159 | 19,75 | | 19,75 | 39,50 | Подземный | 1968 | мин.вата | 6,28 |
| 101 | Распределительный | ул. Печенгская д.3 - ул. Печенгская д.8 | 219 | 219 | 34,85 | | 34,85 | 69,70 | Подвал | 1972 | мин.вата | 15,26 |
| 102 | Распределительный |  | 219 | 219 | 42,55 | | 42,55 | 85,10 | Подземный | 1972 | мин.вата | 18,64 |
| 103 | Распределительный | ул. Печенгская д.1 - ул. Печенгская д.1а | 108 | 108 | 46,50 | | 46,50 | 93,00 | Подземный | 1970 | мин.вата | 10,04 |
| 104 | Распределительный |  | 108 | 108 | 11,55 | | 11,55 | 23,10 | Подвал | 1970 | мин.вата | 2,49 |
| 105 | Распределительный | ул. Печенгская д.8 - ул. Печенгская д.2 | 219 | 219 | 66,90 | | 66,90 | 133,80 | Подвал | 1976 | мин.вата | 29,30 |
| 106 | Распределительный |  | 159 | 159 | 109,55 | | 109,55 | 219,10 | Подвал | 1976 | мин.вата | 34,84 |
| 107 | Распределительный |  | 159 | 159 | 65,70 | | 65,70 | 131,40 | Подземный | 1976 | мин.вата | 20,89 |
| 108 | Распределительный |  | 133 | 133 | 29,00 | | 29,00 | 58,00 | Подземный | 1976 | мин.вата | 7,71 |
| 109 | Магистральный | ЦК - тк 26 | 273 | 273 | 109,90 | | 109,90 | 219,80 | Подземный | 1956 | мин.вата | 60,01 |
| 110 | Магистральный | ТК 26 - ТК 25 | 273 | 273 | 19,75 | | 19,75 | 39,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 10,78 |
| 111 | Магистральный | ТК 25 - ТК 19/21 | 273 | 273 | 154,35 | | 154,35 | 308,70 | Подземный | 1956 | мин.вата | 84,28 |
| 112 | Магистральный | ТК 19/21 - ТК 18 | 273 | 273 | 39,50 | | 39,50 | 79,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 21,57 |
| 113 | Магистральный | ТК 18 - ТК 17 | 273 | 273 | 18,00 | | 18,00 | 36,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 9,83 |
| 114 | Магистральный | ТК 17 - ТК 14 | 273 | 273 | 67,00 | | 67,00 | 134,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 36,58 |
| 115 | Магистральный | ТК 14 - ТК 13 | 219 | 219 | 38,80 | | 38,80 | 77,60 | Подземный | 2024 | ППУ | 16,99 |
| 116 | Магистральный | ТК 13 - ТК 12 | 219 | 219 | 37,80 | | 37,80 | 75,60 | Подземный | 2024 | ППУ | 16,56 |
| 117 | Магистральный | ТК 12 - ТК 10 | 219 | 219 | 30,00 | | 30,00 | 60,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 13,14 |
| 118 | Магистральный | ТК 10 - ТК 7 | 219 | 219 | 35,25 | | 35,25 | 70,50 | Подземный | 2024 | ППУ | 15,44 |
| 119 | Магистральный | ТК 7 - ТК 5 | 219 | 219 | 43,50 | | 43,50 | 87,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 19,05 |
| 120 | Магистральный | ТК 5 - ТК 4 | 219 | 219 | 30,00 | | 30,00 | 60,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 13,14 |
| 121 | Магистральный | ТК 4 - ТК 1 | 219 | 219 | 32,00 | | 32,00 | 64,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 14,02 |
| 122 | Магистральный | ТК 1 - ТК 27(Камера смешения) | 159 | 159 | 74,75 | | 74,75 | 149,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 23,77 |
| 123 | Распределительный | ТК 14 - ТК 16 | 108 | 108 | 35,80 | | 35,80 | 71,60 | Подземный | 1956 | мин.вата | 7,73 |
| 124 | Распределительный | ТК 10 - ул 14 Армии д.9 | 57 | 57 | 35,00 | | 35,00 | 70,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 3,99 |
| 125 | Распределительный | ТК 7 - ТК 8 | 76 | 76 | 22,50 | | 22,50 | 45,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 3,42 |
| 126 | Распределительный | ТК 8 - ул. 14 Армии д.11 | 57 | 57 | 9,40 | | 9,40 | 18,80 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,07 |
| 127 | Распределительный | ТК 8 - ТК 9 | 76 | 76 | 32,45 | | 32,45 | 64,90 | Подземный | 1956 | мин.вата | 4,93 |
| 128 | Распределительный | ТК 9 - ул. 14 Армии д.13 | 57 | 57 | 3,70 | | 3,70 | 7,40 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,42 |
| 129 | Распределительный | ТК 9 - ул. 14 Армии д. 15 | 57 | 57 | 36,40 | | 36,40 | 72,80 | Подземный | 1956 | мин.вата | 4,15 |
| 130 | Распределительный | ТК 4 - ул. 14 Армии д.17 | 108 | 108 | 27,00 | | 27,00 | 54,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 5,83 |
| 131 | Распределительный | ТК 13 - ул. 14 Армии д.10 | 57 | 57 | 27,50 | | 27,50 | 55,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 3,14 |
| 132 | Распределительный | ТК 12 - ул. 14 Армии 12 | 57 | 57 | 13,00 | | 13,00 | 26,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,48 |
| 133 | Распределительный | ТК 10 - 14 Армии д. 14 | 57 | 57 | 17,80 | | 17,80 | 35,60 | Подземный | 1956 | мин.вата | 2,03 |
| 134 | Распределительный | ТК 2 - ТК 3/12 | 159 | 159 | 38,00 | | 38,00 | 76,00 | Подземный | 1966 | мин.вата | 12,08 |
| 135 | Распределительный | ТК 3/12 - ул. Победы 10а | 57 | 57 | 36,30 | | 36,30 | 72,60 | Подземный | 1966 | мин.вата | 4,14 |
| 136 | Распределительный | ТК 21/19 - ТК 20 | 219 | 219 | 37,00 | | 37,00 | 74,00 | Подземный | 1962 | мин.вата | 16,21 |
| 137 | Распределительный | ТК 20 - ТК 16 | 219 | 219 | 40,50 | | 40,50 | 81,00 | Надземный | 1962 | мин.вата | 17,74 |
| 138 | Распределительный |  | 219 | 219 | 38,25 | | 38,25 | 76,50 | Подземный | 1962 | мин.вата | 16,75 |
| 139 | Распределительный | ТК 16 - ТК 15 | 219 | 219 | 58,50 | | 58,50 | 117,00 | Подземный | 1962 | ППУ | 25,62 |
| 140 | Распределительный | ТК 15 - Школа №2 | 108 | 108 | 7,75 | | 7,75 | 15,50 | Подземный | 1962 | мин.вата | 1,67 |
| 141 | Распределительный | ТК 15 - ТК 14 | 219 | 219 | 32,00 | | 32,00 | 64,00 | Подземный | 1962 | ППУ | 14,02 |
| 142 | Распределительный | ТК 14 - ТК 11 | 219 | 219 | 94,50 | | 94,50 | 189,00 | Подземный | 1963 | ППУ | 41,39 |
| 143 | Распределительный | ТК 11- ТК 10 | 219 | 219 | 5,00 | | 5,00 | 10,00 | Подземный | 1963 | ППУ | 2,19 |
| 144 | Распределительный | ТК 10 - ТК 8 | 219 | 219 | 60,00 | | 60,00 | 120,00 | Подземный | 1963 | ППУ | 26,28 |
| 145 | Распределительный | ТК 8 - ТК 7 | 133 | 133 | 37,50 | | 37,50 | 75,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 9,98 |
| 146 | Распределительный | ТК 11 - ТК 12 | 83 | 83 | 45,50 | | 45,50 | 91,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 7,55 |
| 147 | Распределительный | ТК 12 - ТК 13 | 83 | 83 | 35,00 | | 35,00 | 70,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 5,81 |
| 148 | Распределительный | ТК 13 - ул. Сидоровича д.13 | 57 | 57 | 9,00 | | 9,00 | 18,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 1,03 |
| 149 | Распределительный | ТК 13 - ул. Сидоровича д.15 | 57 | 57 | 3,00 | | 3,00 | 6,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,34 |
| 150 | Распределительный | ТК 8 - ТК 9 | 83 | 83 | 47,00 | | 47,00 | 94,00 | Подземный | 1960 | мин.вата | 7,80 |
| 151 | Распределительный | ТК 9 - ул. Октябрьская д.6 | 83 | 83 | 12,50 | | 12,50 | 25,00 | Подземный | 1960 | мин.вата | 2,08 |
| 152 | Распределительный | ТК 7 - ТК 6 | 159 | 159 | 19,00 | | 19,00 | 38,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 6,04 |
| 153 | Распределительный | ТК 6 ТК 5 | 159 | 159 | 23,00 | | 23,00 | 46,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 7,31 |
| 154 | Распределительный | ТК 6 - ул. Октябрьская д.2 | 57 | 57 | 11,00 | | 11,00 | 22,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 1,25 |
| 155 | Распределительный | ТК 5 - ул. Победы д.16 | 57 | 57 | 5,00 | | 5,00 | 10,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,57 |
| 156 | Распределительный | ТК 5 - ТК4 | 159 | 159 | 52,00 | | 52,00 | 104,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 16,54 |
| 157 | Распределительный | ТК 4 - ТК3 | 108 | 108 | 30,65 | | 30,65 | 61,30 | Подземный | 1963 | мин.вата | 6,62 |
| 158 | Распределительный | ТК 3 - ТК 2 | 108 | 108 | 20,25 | | 20,25 | 40,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 4,37 |
| 159 | Распределительный | ТК 4 - ул. Октябрьская д.4 | 108 | 108 | 13,50 | | 13,50 | 27,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 2,92 |
| 160 | Распределительный | ТК 1/16 - ТК 2 | 108 | 108 | 49,50 | | 49,50 | 99,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 10,69 |
| 161 | Распределительный | ТК 2 - ТК 6 | 83 | 83 | 55,20 | | 55,20 | 110,40 | Надземный | 1958 | мин.вата | 9,16 |
| 162 | Распределительный |  | 83 | 83 | 10,00 | | 10,00 | 20,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,66 |
| 163 | Распределительный | ТК 6 - ул. Молодёжный переулок д.9 | 83 | 83 | 90,35 | | 90,35 | 180,70 | Надземный | 1958 | мин.вата | 15,00 |
| 164 | Распределительный | ТК 6 - ТК 7 | 83 | 83 | 13,65 | | 13,65 | 27,30 | Подземный | 1958 | мин.вата | 2,27 |
| 165 | Распределительный | ТК 7 - ТК 8 | 83 | 83 | 41,25 | | 41,25 | 82,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 6,85 |
| 166 | Распределительный | ТК 8 - Молодёжный переулок д.1 | 57 | 57 | 9,00 | | 9,00 | 18,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,03 |
| 167 | Распределительный | ТК 2 - ТК 3 | 108 | 108 | 24,60 | | 24,60 | 49,20 | Подземный | 1958 | мин.вата | 5,31 |
| 168 | Распределительный |  | 57 | 57 | 88,10 | | 88,10 | 176,20 | Надземный | 1958 | мин.вата | 10,04 |
| 169 | Распределительный | ТК 3 - ТК 4 | 57 | 57 | 60,95 | | 60,95 | 121,90 | Подземный | 1958 | мин.вата | 6,95 |
| 170 | Распределительный | ТК 3/12 - ул. Победы 10а | 57 | 57 | 36,30 | | 36,30 | 72,60 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,14 |
| 171 | Распределительный | ТК 1/2 - ТК 3 | 57 | 57 | 42,20 | | 42,20 | 84,40 | Подземный | 1953 | мин.вата | 4,81 |
| 172 | Распределительный | ТК 3 - ТК 4 | 57 | 57 | 48,60 | | 48,60 | 97,20 | Подземный | 1953 | мин.вата | 5,54 |
| 173 | Распределительный | ТК 1/2 - ТК 2 | 57 | 57 | 40,80 | | 40,80 | 81,60 | Подземный | 1953 | мин.вата | 4,65 |
| 174 | Распределительный | ТК 1/3 - ТК 2 | 108 | 108 | 65,00 | | 65,00 | 130,00 | Подземный | 1949 | мин.вата | 14,04 |
| 175 | Распределительный | ТК 2 - ул. Пионерская д.7 | 57 | 57 | 11,00 | | 11,00 | 22,00 | Подземный | 1949 | мин.вата | 1,25 |
| 176 | Распределительный | ТК 2 - ТК 3 | 83 | 83 | 35,50 | | 35,50 | 71,00 | Подземный | 1949 | мин.вата | 5,89 |
| 177 | Распределительный | ТК 3 - ТК 4 | 83 | 83 | 33,80 | | 33,80 | 67,60 | Надземный | 1949 | мин.вата | 5,61 |
| 178 | Распределительный |  | 83 | 83 | 5,00 | | 5,00 | 10,00 | Подземный | 1949 | мин.вата | 0,83 |
| 179 | Распределительный | ТК 4 - ТК 5 | 57 | 57 | 34,00 | | 34,00 | 68,00 | Надземный | 1949 | мин.вата | 3,88 |
| 180 | Распределительный | ТК 1/18 - ТК 3 | 159 | 159 | 47,25 | | 47,25 | 94,50 | Подземный | 1945 | мин.вата | 15,03 |
| 181 | Распределительный |  | 159 | 159 | 111,25 | | 111,25 | 222,50 | Надземный | 1945 | мин.вата | 35,38 |
| 182 | Распределительный | ТК 3 - ТК 7 | 108 | 108 | 81,50 | | 81,50 | 163,00 | Подземный | 1945 | мин.вата | 17,60 |
| 183 | Распределительный | ТК 7 - ТК 9 | 108 | 108 | 95,00 | | 95,00 | 190,00 | Подземный | 1945 | мин.вата | 20,52 |
| 184 | Распределительный | ТК 9 - ТК 10 | 108 | 108 | 12,00 | | 12,00 | 24,00 | Подземный | 1945 | мин.вата | 2,59 |
| 185 | Распределительный | ТК 10 - ул. Мира д.7 | 57 | 57 | 32,30 | | 32,30 | 64,60 | Подземный | 1945 | мин.вата | 3,68 |
| 186 | Магистральный | ЦК - ТК 31 (Транит 3/4 зоны) | 325 | 325 | 58,00 | | 0,00 | 58,00 | Подземный | 1961 | мин.вата | 18,85 |
| 187 | Магистральный |  | 273 | 273 | 0,00 | | 58,00 | 58,00 | Подземный | 1961 | мин.вата | 15,83 |
| 188 | Магистральный |  | 325 | 325 | 60,60 | | 0,00 | 60,60 | Надземный | 1961 | мин.вата | 19,70 |
| 189 | Магистральный |  | 273 | 273 | 0,00 | | 60,60 | 60,60 | Надземный | 1961 | мин.вата | 16,54 |
| 190 | Магистральный | ТК 31 - ТК 28 (Транит 3/4 зоны) | 325 | 325 | 53,65 | | 0,00 | 53,65 | Подземный | 1961 | мин.вата | 17,44 |
| 191 | Магистральный |  | 273 | 273 | 0,00 | | 53,65 | 53,65 | Подземный | 1961 | мин.вата | 14,65 |
| 192 | Магистральный |  | 325 | 325 | 216,80 | | 0,00 | 216,80 | Надземный | 1961 | мин.вата | 70,46 |
| 193 | Магистральный |  | 273 | 273 | 0,00 | | 216,80 | 216,80 | Надземный | 1961 | мин.вата | 59,19 |
| 194 | Магистральный | ТК 28 - ТК 27 (Транит 3/4 зоны) | 325 | 325 | 107,25 | | 0,00 | 107,25 | Подземный | 1961 | мин.вата | 34,86 |
| 195 | Магистральный |  | 273 | 273 | 0,00 | | 107,25 | 107,25 | Подземный | 1961 | мин.вата | 29,28 |
| 196 | Магистральный |  | 325 | 325 | 247,20 | | 0,00 | 247,20 | Надземный | 1961 | мин.вата | 80,34 |
| 197 | Магистральный |  | 273 | 273 | 0,00 | | 247,20 | 247,20 | Надземный | 1961 | мин.вата | 67,49 |
| 198 | Магистральный | ТК 18 - ТК 17 | 219 | 219 | 2,00 | | 2,00 | 4,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 0,88 |
| 199 | Магистральный | ТК 17 - ТК 16 | 219 | 219 | 41,20 | | 41,20 | 82,40 | Подземный | 2024 | ППУ | 18,05 |
| 200 | Магистральный | ТК 16 - ТК 15 | 219 | 219 | 28,00 | | 28,00 | 56,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 12,26 |
| 201 | Магистральный | ТК 15 - ТК 14 | 219 | 219 | 43,50 | | 43,50 | 87,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 19,05 |
| 202 | Магистральный | ТК 14 - ТК 12 | 219 | 219 | 27,00 | | 27,00 | 54,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 11,83 |
| 203 | Магистральный | ТК 12 - ТК 9 | 219 | 219 | 94,20 | | 94,20 | 188,40 | Подземный | 2024 | ППУ | 41,26 |
| 204 | Магистральный | ТК 9 - ТК 8 | 219 | 219 | 65,50 | | 65,50 | 131,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 28,69 |
| 205 | Магистральный | ТК 8 - ТК 7 | 219 | 219 | 40,00 | | 40,00 | 80,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 17,52 |
| 206 | Магистральный | ТК 7 - ТК 5 | 159 | 159 | 66,00 | | 66,00 | 132,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 20,99 |
| 207 | Магистральный | ТК 5 - ТК 4 | 159 | 159 | 30,00 | | 30,00 | 60,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 9,54 |
| 208 | Магистральный | ТК 4 - ТК 1 | 159 | 159 | 24,00 | | 24,00 | 48,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 7,63 |
| 209 | Распределительный | ТК 1 - ТК 2 | 108 | 108 | 44,50 | | 44,50 | 89,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 9,61 |
| 210 | Распределительный |  | 108 | 108 | 6,50 | | 6,50 | 13,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 1,40 |
| 211 | Распределительный |  | 108 | 108 | 60,85 | | 60,85 | 121,70 | Подвал | 1963 | мин.вата | 13,14 |
| 212 | Распределительный |  | 108 | 108 | 64,45 | | 64,45 | 128,90 | Подвал | 1963 | мин.вата | 13,92 |
| 213 | Распределительный | ТК 2 - ТК 3 | 108 | 108 | 51,00 | | 51,00 | 102,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 11,02 |
| 214 | Распределительный | ТК 3 - ул. Бредова д.1 | 83 | 83 | 15,05 | | 15,05 | 30,10 | Подземный | 1963 | мин.вата | 2,50 |
| 215 | Распределительный | ТК 12 - ТК 13 | 108 | 108 | 10,30 | | 10,30 | 20,60 | Подземный | 1957 | мин.вата | 2,22 |
| 216 | Распределительный | ТК 13 - ул. Победы д.13 | 108 | 108 | 132,90 | | 132,90 | 265,80 | Подземный | 1957 | мин.вата | 28,71 |
| 217 | Распределительный | ТК 14 - ул. Мира д.24 | 108 | 108 | 18,00 | | 18,00 | 36,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 3,89 |
| 218 | Распределительный | ТК 9 - ул. Мира д.30 | 57 | 57 | 43,05 | | 43,05 | 86,10 | Подземный | 1957 | мин.вата | 4,91 |
| 219 | Распределительный | ТК 9 - ТК 10 | 108 | 108 | 15,50 | | 15,50 | 31,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 3,35 |
| 220 | Распределительный | ТК 10 - ул. Мира д.23 | 57 | 57 | 13,00 | | 13,00 | 26,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 1,48 |
| 221 | Распределительный | ТК 10 - ул. Мира д.19 | 57 | 57 | 60,00 | | 60,00 | 120,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 6,84 |
| 222 | Распределительный | ТК 8 - ул. Мира д. 32 | 83 | 83 | 19,00 | | 19,00 | 38,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 3,15 |
| 223 | Распределительный | ТК 5 - ТК 6 | 83 | 83 | 19,50 | | 19,50 | 39,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 3,24 |
| 224 | Распределительный | ТК 6 - ул. Бредова д.7А | 83 | 83 | 31,50 | | 31,50 | 63,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 5,23 |
| 225 | Распределительный | ТК 6 - ул. Комсомольская д.3 | 57 | 57 | 15,00 | | 15,00 | 30,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 1,71 |
| 226 | Распределительный | ТК 6 - ул. Комсомольская д.5 | 57 | 57 | 24,00 | | 24,00 | 48,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 2,74 |
| 227 | Распределительный | ТК 5 - ул. Комсомольская д.4 | 57 | 57 | 49,00 | | 49,00 | 98,00 | Подземный | 1957 | мин.вата | 5,59 |
| 228 | Распределительный | ТК 1 - ТК 10 | 159 | 159 | 40,85 | | 40,85 | 81,70 | Подземный | 1945 | мин.вата | 12,99 |
| 229 | Распределительный |  | 159 | 159 | 79,90 | | 79,90 | 159,80 | Надземный | 1945 | мин.вата | 25,41 |
| 230 | Распределительный | ТК 10 - ТК 11 | 108 | 108 | 26,90 | | 26,90 | 53,80 | Подземный | 1945 | мин.вата | 5,81 |
| 231 | Распределительный | ТК 11 - СУД | 57 | 57 | 120,35 | | 120,35 | 240,70 | Надземный | 1945 | мин.вата | 13,72 |
| 232 | Распределительный | ТК 10 - ТК 15 | 108 | 108 | 32,00 | | 32,00 | 64,00 | Надземный | 1945 | мин.вата | 6,91 |
| 233 | Распределительный |  | 108 | 108 | 27,00 | | 27,00 | 54,00 | Подземный | 1945 | мин.вата | 5,83 |
| 234 | Распределительный | ТК 8/16 - ТК 7 | 108 | 108 | 20,50 | | 20,50 | 41,00 | Подземный | 1945 | мин.вата | 4,43 |
| 235 | Распределительный | ТК 7 - ТК 6 | 108 | 108 | 29,80 | | 29,80 | 59,60 | Подземный | 1945 | мин.вата | 6,44 |
| 236 | Распределительный | ТК 6 - ТК 5 | 108 | 108 | 25,70 | | 25,70 | 51,40 | Подземный | 1945 | мин.вата | 5,55 |
| 237 | Распределительный | ТК 5 - ТК 4 | 108 | 108 | 32,20 | | 32,20 | 64,40 | Подземный | 1945 | мин.вата | 6,96 |
| 238 | Распределительный | ТК 4 - ТК 3 | 108 | 108 | 30,50 | | 30,50 | 61,00 | Подземный | 1945 | мин.вата | 6,59 |
| 239 | Распределительный | ТК 3 - ТК 2 | 108 | 108 | 31,25 | | 31,25 | 62,50 | Подземный | 1945 | мин.вата | 6,75 |
| 240 | Распределительный | ТК 2 - ТК 1 | 108 | 108 | 19,10 | | 19,10 | 38,20 | Подземный | 1945 | мин.вата | 4,13 |
| 241 | Распределительный | ТК 1 - ул. Победы д.2 | 108 | 108 | 37,30 | | 37,30 | 74,60 | Подземный | 1945 | мин.вата | 8,06 |
| 242 | Распределительный | ТК 2 - ул. Победы д.4 | 108 | 108 | 9,80 | | 9,80 | 19,60 | Подземный | 1945 | мин.вата | 2,12 |
| 243 | Распределительный | ТК 3 - ул. Победы д.3 | 57 | 57 | 26,80 | | 26,80 | 53,60 | Подземный | 1945 | мин.вата | 3,06 |
| 244 | Распределительный | ТК 4 - ул. Победы д.6 | 57 | 57 | 10,65 | | 10,65 | 21,30 | Подземный | 1945 | мин.вата | 1,21 |
| 245 | Распределительный | ТК 5 - ул. Победы д.5 | 57 | 57 | 31,75 | | 31,75 | 63,50 | Подземный | 1945 | мин.вата | 3,62 |
| 246 | Распределительный | ТК 6 - ул. Победы д.8 | 57 | 57 | 10,00 | | 10,00 | 20,00 | Подземный | 1945 | мин.вата | 1,14 |
| 247 | Распределительный | ТК 7 - ул. Победы д.7 | 57 | 57 | 33,80 | | 33,80 | 67,60 | Подземный | 1945 | мин.вата | 3,85 |
| 248 | Магистральный | ТК 1/1/18 - ТК 2/17 | 273 | 273 | 20,00 | | 20,00 | 40,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 10,92 |
| 249 | Магистральный | ТК 2/17 - ТК 4 | 273 | 273 | 270,40 | | 270,40 | 540,80 | Надземный | 1959 | мин.вата | 147,64 |
| 250 | Магистральный |  | 273 | 273 | 38,90 | | 38,90 | 77,80 | Подземный | 1959 | мин.вата | 21,24 |
| 251 | Распределительный | ТК 4 - пр. Гвардейский д.2 | 108 | 108 | 5,00 | | 5,00 | 10,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 1,08 |
| 252 | Магистральный | ТК 34 - ТК 33 | 273 | 273 | 13,00 | | 13,00 | 26,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 7,10 |
| 253 | Магистральный | ТК 33 - ТК 32 | 273 | 273 | 53,30 | | 53,30 | 106,60 | Подземный | 1959 | мин.вата | 29,10 |
| 254 | Магистральный | ТК 32 - ТК 30 | 273 | 273 | 69,50 | | 69,50 | 139,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 37,95 |
| 255 | Магистральный | ТК 30 - ТК 29 | 273 | 273 | 29,00 | | 29,00 | 58,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 15,83 |
| 256 | Магистральный | ТК 29 - ТК 27 | 219 | 219 | 84,00 | | 84,00 | 168,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 36,79 |
| 257 | Магистральный | ТК 27 - ТК 25 | 219 | 219 | 49,50 | | 49,50 | 99,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 21,68 |
| 258 | Магистральный | ТК 25 - ТК 23 | 219 | 219 | 49,10 | | 49,10 | 98,20 | Подземный | 1959 | мин.вата | 21,51 |
| 259 | Магистральный | ТК 23 - ТК 18 | 219 | 219 | 87,00 | | 87,00 | 174,00 | Подземный | 2022 | ППУ | 38,11 |
| 260 | Магистральный | ТК 18 - ТК 16 | 219 | 219 | 58,00 | | 58,00 | 116,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 25,40 |
| 261 | Магистральный | ТК 16 - ТК 15 | 219 | 219 | 67,55 | | 67,55 | 135,10 | Подземный | 1959 | мин.вата | 29,59 |
| 262 | Магистральный | ТК 15 - ТК 13 | 159 | 159 | 106,10 | | 106,10 | 212,20 | Подземный | 1959 | мин.вата | 33,74 |
| 263 | Магистральный | ТК 13 - ТК 11 | 108 | 108 | 50,50 | | 50,50 | 101,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 10,91 |
| 264 | Распределительный | ТК 33 - ТК 39 | 108 | 108 | 78,10 | | 78,10 | 156,20 | Подземный | 1958 | мин.вата | 16,87 |
| 265 | Распределительный | ТК 36 - ТК 37 | 83 | 83 | 25,80 | | 25,80 | 51,60 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,28 |
| 266 | Распределительный | ТК 39 - пр. Гвардейский д.15 | 57 | 57 | 7,00 | | 7,00 | 14,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,80 |
| 267 | Распределительный | ТК 32 - пр. Гвардейский д.4 | 83 | 83 | 6,60 | | 6,60 | 13,20 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,10 |
| 268 | Распределительный | ТК 30 - пр, Гвардейский д.6 | 108 | 108 | 8,50 | | 8,50 | 17,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,84 |
| 269 | Распределительный | ТК 27 - пр. Гвардейский д.8 | 83 | 83 | 32,75 | | 32,75 | 65,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 5,44 |
| 270 | Распределительный | ТК 27 - пр. Гвардейский д.19 | 108 | 108 | 2,50 | | 2,50 | 5,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,54 |
| 271 | Распределительный | ТК 29 - пр. Гвардейский Д.17 | 219 | 219 | 2,00 | | 2,00 | 4,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,88 |
| 272 | Распределительный | ТК 25 - пр. Гвардейский д.10 | 83 | 83 | 36,80 | | 36,80 | 73,60 | Подземный | 1958 | мин.вата | 6,11 |
| 273 | Распределительный | ТК 25 - пр. Гвардейский д.19А | 83 | 83 | 11,75 | | 11,75 | 23,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,95 |
| 274 | Распределительный | ТК 20 - ТК 21 | 108 | 108 | 28,30 | | 28,30 | 56,60 | Подземный | 1960 | мин.вата | 6,11 |
| 275 | Распределительный | тк 21 - тк 22 | 57 | 57 | 19,50 | | 19,50 | 39,00 | Подземный | 1960 | мин.вата | 2,22 |
| 276 | Распределительный | ТК 16 - пр. Гвардейский д.16 | 83 | 83 | 26,80 | | 26,80 | 53,60 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,45 |
| 277 | Распределительный | ТК 18 - пр. Гвардейский д.23А | 83 | 83 | 25,50 | | 25,50 | 51,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,23 |
| 278 | Распределительный | ТК 12 - пр. Гвардейский д.18 | 83 | 83 | 27,80 | | 27,80 | 55,60 | Подземный | 1959 | мин.вата | 4,61 |
| 279 | Распределительный | ТК 15 - пр. Гвардейский д.25 | 108 | 108 | 16,70 | | 16,70 | 33,40 | Подземный | 1958 | мин.вата | 3,61 |
| 280 | Распределительный | ТК 14 - пр. Гвардейский д.27 | 108 | 108 | 6,50 | | 6,50 | 13,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,40 |
| 281 | Распределительный | пр. гГвардейский д. 17 - ТК 40 | 219 | 219 | 19,00 | | 19,00 | 38,00 | Подвал | 1968 | мин.вата | 8,32 |
| 282 | Распределительный |  | 219 | 219 | 17,00 | | 17,00 | 34,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 7,45 |
| 283 | Распределительный |  | 219 | 219 | 143,95 | | 143,95 | 287,90 | Надземный | 1968 | мин.вата | 63,05 |
| 284 | Распределительный |  | 159 | 159 | 22,15 | | 22,15 | 44,30 | Надземный | 1968 | мин.вата | 7,04 |
| 285 | Распределительный | ТК 40 - ТК 41 | 108 | 108 | 24,00 | | 24,00 | 48,00 | Надземный | 1968 | мин.вата | 5,18 |
| 286 | Распределительный | ТК 40 - ТК 42 | 159 | 159 | 76,00 | | 76,00 | 152,00 | Надземный | 1968 | мин.вата | 24,17 |
| 287 | Распределительный | ТК 42 - ТК 43 | 159 | 159 | 12,50 | | 12,50 | 25,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 3,98 |
| 288 | Распределительный | ТК 43 - ТК 44 | 159 | 159 | 30,65 | | 30,65 | 61,30 | Подземный | 1968 | мин.вата | 9,75 |
| 289 | Распределительный | ТК 44 - ТК 45 | 159 | 159 | 48,20 | | 48,20 | 96,40 | Надземный | 1968 | мин.вата | 15,33 |
| 290 | Распределительный |  | 159 | 159 | 56,20 | | 56,20 | 112,40 | Подземный | 1968 | мин.вата | 17,87 |
| 291 | Распределительный | ТК 45 - ТК 46 | 159 | 159 | 92,45 | | 92,45 | 184,90 | Подземный | 1968 | мин.вата | 29,40 |
| 292 | Распределительный | ТК 46 - ТК 47 | 159 | 159 | 44,50 | | 44,50 | 89,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 14,15 |
| 293 | Распределительный |  | 159 | 159 | 116,15 | | 116,15 | 232,30 | Надземный | 1968 | мин.вата | 36,94 |
| 294 | Распределительный | ТК 47 - ТК 48 | 108 | 108 | 30,15 | | 30,15 | 60,30 | Надземный | 1968 | мин.вата | 6,51 |
| 295 | Распределительный |  | 108 | 108 | 11,00 | | 11,00 | 22,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 2,38 |
| 296 | Распределительный | ТК 10 - Гараж администрации (ул. Пионерская д.2А) | 108 | 108 | 52,10 | | 52,10 | 104,20 | Подземный | 1939 | мин.вата | 11,25 |
| 297 | Распределительный |  | 108 | 108 | 247,00 | | 247,00 | 494,00 | Надземный | 1939 | мин.вата | 53,35 |
| 298 | Распределительный | ТК 10 (после дороги) - ТК 1 | 108 | 108 | 104,25 | | 104,25 | 208,50 | Надземный | 1939 | мин.вата | 22,52 |
| 299 | Распределительный |  | 83 | 83 | 54,85 | | 54,85 | 109,70 | Надземный | 1939 | мин.вата | 9,11 |
|  | **итого сети отопления** |  |  |  | **15985,80** | | **15985,80** | **31971,60** |  |  |  | **6827,81** |
|  | **сети ГВС** |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 300 | Распределительный | ТК-12 (ТК-77) - ТК-13 (ТК-78) | 83 | 0 | 17,500 | | 0,00 | 17,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 1,45 |
| 301 | Распределительный | ТК-13 (ТК-78) - Музыкальная школа (ул. Сидоровича, д.13) | 57 | 0 | 4,500 | | 0,00 | 4,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,26 |
| 302 | Распределительный | ТК-12 (ТК-77) - ул. Октябрьская, д.6а (станция скорой помощи) | 57 | 0 | 10,500 | | 0,00 | 10,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,60 |
| 303 | Распределительный | ТК-13 (ТК-78) - Управление соц. защиты населения (ул. Сидоровича, д.15) | 57 | 0 | 1,500 | | 0,00 | 1,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,09 |
| 304 | Распределительный | ТК-8 (ТК-80) - ТК-9 (ТК б/н в сторону ул. Октябрьская, д.6) | 83 | 0 | 23,900 | | 0,00 | 23,90 | Подземный | 1960 | мин.вата | 1,98 |
| 305 | Распределительный | ТК-9 (ТК б/н в сторону ул. Октябрьская, д.6) - ул. Октябрьская, д.6 | 83 | 0 | 6,250 | | 0,00 | 6,25 | Подземный | 1960 | мин.вата | 0,52 |
| 306 | Распределительный | ТК-6 (ТК-81) - ул. Октябрьская, д.2 | 57 | 0 | 5,500 | | 0,00 | 5,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,31 |
| 307 | Распределительный | ТК-5 (ТК-82) - ул. Победы, д.16 | 57 | 0 | 2,500 | | 0,00 | 2,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,14 |
| 308 | Распределительный | ТК-4 (отв. на ул. Октябрьская, д.4) - ул. Октябрьская, д.4 | 108 | 0 | 6,750 | | 0,00 | 6,75 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,73 |
| 309 | Распределительный | ТК-12/3 (отв. на бассейн д.с. №9, ул. Победы, д.10а) - основное здание д.с. №9 (ул. Победы, д.10а) | 83 | 0 | 3,000 | | 0,00 | 3,00 | Подземный | 1964 | мин.вата | 0,25 |
| 310 | Распределительный | основное здание д.с. №9 (ул. Победы, д.10а) - ТК-10 (отв. на ул. Победы, д.12) | 83 | 0 | 10,525 | | 0,00 | 10,53 | Подземный | 1964 | мин.вата | 0,87 |
| 311 | Распределительный | ТК-10 (отв. на ул. Победы, д.12) - ТК-9 (отв. на ул. Победы, д.10) | 83 | 0 | 29,250 | | 0,00 | 29,25 | Подземный | 1964 | мин.вата | 2,43 |
| 312 | Распределительный | ТК-9 (отв. на ул. Победы, д.10) - ул. Победы, д.10 | 83 | 0 | 2,750 | | 0,00 | 2,75 | Подземный | 1964 | мин.вата | 0,23 |
| 313 | Распределительный | ТК-10 (отв. на ул. Победы, д.12) - ул. Победы, д.12 | 83 | 0 | 3,500 | | 0,00 | 3,50 | Подземный | 1964 | мин.вата | 0,29 |
| 314 | Распределительный | ТК-10 (отв. на ул. Победы, д.12) - ТК-11/3 (ТК б/н в сторону ТК-2) | 83 | 0 | 27,750 | | 0,00 | 27,75 | Подземный | 1964 | мин.вата | 2,30 |
| 315 | Распределительный | ТК №3 (ТК-108) - ул. Мира, д.15 | 57 | 0 | 1,300 | | 0,00 | 1,30 | Подземный | 1964 | мин.вата | 0,07 |
| 316 | Распределительный | подвал основного здания д.с. №9 (ул. Победы, д.10а) | 83 | 0 | 25,55 | | 0,00 | 25,55 | Подвал | 1964 | мин.вата | 2,12 |
| 317 | Распределительный | подвал основного здания д.с. №9 (ул. Победы, д.10а) | 83 | 0 | 25,55 | | 0,00 | 25,55 | Подвал | 1964 | мин.вата | 2,12 |
| 318 | Распределительный | переход в надземную прокладку в сторону ТК-40 (ТК-150) - переход на Ду 150 мм в сторону ТК-40 (ТК-150) | 83 | 0 | 71,98 | | 0,00 | 71,98 | Надземный | 1968 | мин.вата | 5,97 |
| 319 | Распределительный | переход на Ду 150 мм в сторону ТК-40 (ТК-150) -ТК-40 (ТК-150) | 83 | 0 | 11,08 | | 0,00 | 11,08 | Надземный | 1968 | мин.вата | 0,92 |
| 320 | Распределительный | ТК-44 (ТК-152) - переход в канал в сторону ТК-45 | 159 | 0 | 24,10 | | 0,00 | 24,10 | Надземный | 1968 | мин.вата | 3,83 |
| 321 | Распределительный | переход 1 в надземную прокладку в сторону ТК-47 (ТК б/н, отв. на Лесхоз), отв. на гаражи - переход в канал в сторону ТК-47 (ТК б/н, отв. на Лесхоз) | 159 | 0 | 53,28 | | 0,00 | 53,28 | Надземный | 1968 | мин.вата | 8,47 |
| 322 | Распределительный | переход 2 в надземную прокладку в сторону ТК-47 (ТК б/н, отв. на Лесхоз) - ТК-47 (ТК б/н, отв. на Лесхоз) | 159 | 0 | 4,80 | | 0,00 | 4,80 | Надземный | 1968 | мин.вата | 0,76 |
| 323 | Распределительный | ТК-47 (ТК б/н, отв. на Лесхоз) - отв. на пр. Гвардейский, 9а (Печенгская ЦРБ) | 108 | 0 | 7,28 | | 0,00 | 7,28 | Надземный | 1968 | мин.вата | 0,79 |
| 324 | Распределительный | отв. на пр. Гвардейский, 9а (Печенгская ЦРБ) - отв. на пожарное депо (ТК-154) | 108 | 0 | 7,80 | | 0,00 | 7,80 | Надземный | 1968 | мин.вата | 0,84 |
| 325 | Распределительный | переход в надземную прокладку в сторону ТК-4 (ТК-145) - переход в канал в сторону ТК-4 (ТК-145) | 159 | 0 | 9,45 | | 0,00 | 9,45 | Надземный | 1959 | мин.вата | 1,50 |
| 326 | Распределительный | переход в надземную прокладку в сторону отв. на адм. Печенгского района, церковь - отв. на адм. Печенгского района, церковь | 108 | 0 | 2,50 | | 0,00 | 2,50 | Надземный | 1939 | мин.вата | 0,27 |
| 327 | Распределительный | отв. на адм. Печенгского района, церковь - переход на Ду 75 мм в сторону ТК-1 (отв. на пр. Полярный, д.2, 4), отв. | 108 | 0 | 52,58 | | 0,00 | 52,58 | Надземный | 1939 | мин.вата | 5,68 |
| 328 | Распределительный | переход на Ду 75 мм в сторону пр. Полярный, д.2, 4, отв. - ТК-1 (отв. на пр. Полярный, д.2, 4) | 83 | 0 | 27,43 | | 0,00 | 27,43 | Надземный | 1939 | мин.вата | 2,28 |
| 329 | Распределительный | отв. на адм. Печенгского района, церковь - переход в канал в сторону отв. на церковь | 108 | 0 | 102,30 | | 0,00 | 102,30 | Надземный | 1939 | мин.вата | 11,05 |
| 330 | Распределительный | переход в надземную прокладку в сторону отв. на церковь - отв. на церковь | 108 | 0 | 18,25 | | 0,00 | 18,25 | Надземный | 1939 | мин.вата | 1,97 |
| 331 | Распределительный | отв. на церковь - адм. Печенгского района (ул. Пионерская, д.2) | 108 | 0 | 9,00 | | 0,00 | 9,00 | Надземный | 1939 | мин.вата | 0,97 |
| 332 | Распределительный | отв. на церковь - переход в канал в сторону церкви (ул. Нагорная, д.1) | 57 | 0 | 9,25 | | 0,00 | 9,25 | Надземный | 1939 | мин.вата | 0,53 |
| 333 | Распределительный | ТК-34 (ТК-145) - ТК-33 (ТК-146) | 159 | 0 | 6,500 | | 0,00 | 6,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,03 |
| 334 | Распределительный | ТК-33 (ТК-146) - ТК-32 (ТК-147) | 159 | 0 | 26,650 | | 0,00 | 26,65 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,24 |
| 335 | Распределительный | ТК-32 (ТК-147) - ТК-31 (ТК б/н) | 159 | 0 | 23,750 | | 0,00 | 23,75 | Подземный | 1958 | мин.вата | 3,78 |
| 336 | Распределительный | ТК-31 (ТК б/н) - ТК-30 (ТК-148) | 159 | 0 | 11,000 | | 0,00 | 11,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,75 |
| 337 | Распределительный | ТК-30 (ТК-148) - ТК-29 (ТК-149) | 159 | 0 | 14,500 | | 0,00 | 14,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 2,31 |
| 338 | Распределительный | ТК-29 (ТК-149) - ТК-27 (ТК-159) | 159 | 0 | 42,000 | | 0,00 | 42,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 6,68 |
| 339 | Распределительный | ТК-27 (ТК-159) - ТК-25 (ТК-160) | 159 | 0 | 24,750 | | 0,00 | 24,75 | Подземный | 1958 | мин.вата | 3,94 |
| 340 | Распределительный | ТК-25 (ТК-160) - отв. на школу №1 (пр. Гвардейский, д.21) | 159 | 0 | 24,550 | | 0,00 | 24,55 | Подземный | 1958 | мин.вата | 3,90 |
| 341 | Распределительный | отв. на школу №1 (пр. Гвардейский, д.21) - отв. в сторону пр. Гвардейский, д.12,14 (ТК-161) | 159 | 0 | 16,750 | | 0,00 | 16,75 | Подземный | 1958 | мин.вата | 2,66 |
| 342 | Распределительный | отв. в сторону пр. Гвардейский, д.12,14 (ТК-161) - ТК-18 (ТК-162) | 159 | 0 | 26,750 | | 0,00 | 26,75 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,25 |
| 343 | Распределительный | ТК-18 (ТК-162) - ТК-16 (ТК-163) | 159 | 0 | 29,000 | | 0,00 | 29,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,61 |
| 344 | Распределительный | ТК-16 (ТК-163) - ТК-15 (отв. на пр. Гвардейский, д.25) | 159 | 0 | 33,775 | | 0,00 | 33,78 | Подземный | 1958 | мин.вата | 5,37 |
| 345 | Распределительный | ТК-15 (отв. на пр. Гвардейский, д.25) - переход на Ду 150 мм в сторону ТК-14 (отв. на пр. Гвардейский, д.27) | 159 | 0 | 13,250 | | 0,00 | 13,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 2,11 |
| 346 | Распределительный | переход на Ду 150 мм в сторону ТК-14 (отв. на пр. Гвардейский, д.27) - ТК-14 (отв. на пр. Гвардейский, д.27) | 159 | 0 | 30,300 | | 0,00 | 30,30 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,82 |
| 347 | Распределительный | ТК-14 (отв. на пр. Гвардейский, д.27) - ТК-12 (ТК-164) | 108 | 0 | 9,500 | | 0,00 | 9,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,03 |
| 348 | Распределительный | ТК-34 (ТК-145) - пр. Гвардейский, д.2 | 89 | 0 | 2,900 | | 0,00 | 2,90 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,26 |
| 349 | Распределительный | ТК-33 (ТК-146) - ТК-35 (ТК б/н) | 89 | 0 | 20,250 | | 0,00 | 20,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 1,80 |
| 350 | Распределительный | ТК-35 (ТК б/н) - ТК-36 (отв. на пр. Гвардейский, д.13) | 89 | 0 | 3,650 | | 0,00 | 3,65 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,32 |
| 351 | Распределительный | ТК-36 (отв. на пр. Гвардейский, д.13) - ТК-38 (ТК б/н) | 89 | 0 | 3,000 | | 0,00 | 3,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,27 |
| 352 | Распределительный | ТК-38 (ТК б/н) - ТК-39 (отв. на пр. Гвардейский, д.15) | 76 | 0 | 7,650 | | 0,00 | 7,65 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,58 |
| 353 | Распределительный | ТК-39 (отв. на пр. Гвардейский, д.15) - пр. Гвардейский, д.15 | 76 | 0 | 3,500 | | 0,00 | 3,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,27 |
| 354 | Распределительный | ТК-36 (отв. на пр. Гвардейский, д.13) - ТК-37 (ТК- б/н) | 76 | 0 | 12,900 | | 0,00 | 12,90 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,98 |
| 355 | Распределительный | ТК-37 (ТК- б/н) - пр. Гвардейский, д.13 | 76 | 0 | 1,000 | | 0,00 | 1,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,08 |
| 356 | Распределительный | ТК-32 (ТК-147) - пр. Гвардейский, д.4 | 57 | 0 | 3,300 | | 0,00 | 3,30 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,19 |
| 357 | Распределительный | ТК-30 (ТК-148) - пр. Гвардейский, д.6 | 76 | 0 | 4,250 | | 0,00 | 4,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,32 |
| 358 | Распределительный | ТК-29 (ТК-149) - пр. Гвардейский, д.17 | 108 | 0 | 1,000 | | 0,00 | 1,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,11 |
| 359 | Распределительный | ТК-27 (ТК-159) - ТК-28 (ТК б/н в сторону пр. Гвардейский, д.8) | 57 | 0 | 4,125 | | 0,00 | 4,13 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,24 |
| 360 | Распределительный | ТК-28 (ТК б/н в сторону пр. Гвардейский, д.8) - пр. Гвардейский, д.8 | 57 | 0 | 12,250 | | 0,00 | 12,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,70 |
| 361 | Распределительный | ТК-27 (ТК-159) - пр. Гвардейский, д.19 | 76 | 0 | 1,250 | | 0,00 | 1,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,10 |
| 362 | Распределительный | ТК-25 (ТК-160) - ТК-26 (ТК б/н в сторону пр. Гвардейский, д.10) | 57 | 0 | 4,900 | | 0,00 | 4,90 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,28 |
| 363 | Распределительный | ТК-26 (ТК б/н в сторону пр. Гвардейский, д.10) - пр. Гвардейский, д.10 | 57 | 0 | 13,500 | | 0,00 | 13,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,77 |
| 364 | Распределительный | ТК-25 (ТК-160) - пр. Гвардейский, д.19а | 76 | 0 | 5,875 | | 0,00 | 5,88 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,45 |
| 365 | Распределительный | отв. на школу №1 (пр. Гвардейский, д.21) - ТК-23 (ТК б/н) | 76 | 0 | 0,500 | | 0,00 | 0,50 | Подземный | 1960 | мин.вата | 0,04 |
| 366 | Распределительный | ТК-23 (ТК б/н) - ТК-24 (ТК б/н) | 76 | 0 | 12,650 | | 0,00 | 12,65 | Подземный | 1960 | мин.вата | 0,96 |
| 367 | Распределительный | ТК-24 (ТК б/н) - школа №1 (пр. Гвардейский, д.21) | 76 | 0 | 5,625 | | 0,00 | 5,63 | Подземный | 1960 | мин.вата | 0,43 |
| 368 | Распределительный | отв. в сторону пр. Гвардейский, д.12,14 (ТК-161) - ТК-20 (ТК б/н) | 76 | 0 | 2,375 | | 0,00 | 2,38 | Подземный | 1960 | мин.вата | 0,18 |
| 369 | Распределительный | ТК-20 (ТК б/н) - ТК-21 (ТК б/н) | 76 | 0 | 14,150 | | 0,00 | 14,15 | Подземный | 1960 | мин.вата | 1,08 |
| 370 | Распределительный | ТК-21 (ТК б/н) - ТК-22 (ТК б/н) | 57 | 0 | 9,750 | | 0,00 | 9,75 | Подземный | 1960 | мин.вата | 0,56 |
| 371 | Распределительный | ТК-22 (ТК б/н) - пр. Гвардейский, д.14 | 57 | 0 | 1,000 | | 0,00 | 1,00 | Подземный | 1960 | мин.вата | 0,06 |
| 372 | Распределительный | ТК-21 (ТК б/н) - пр. Гвардейский, д.12 | 57 | 0 | 0,250 | | 0,00 | 0,25 | Подземный | 1960 | мин.вата | 0,01 |
| 373 | Распределительный | ТК-18 (ТК-162) - ТК-19 (ТК б/н в сторону пр. Гвардейский, д.23а) | 57 | 0 | 11,500 | | 0,00 | 11,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,66 |
| 374 | Распределительный | ТК-19 (ТК б/н в сторону пр. Гвардейский, д.23а) - пр. Гвардейский, д.23а | 57 | 0 | 1,250 | | 0,00 | 1,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,07 |
| 375 | Распределительный | ТК-16 (ТК-163) - пр. Гвардейский, д.16 | 57 | 0 | 13,400 | | 0,00 | 13,40 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,76 |
| 376 | Распределительный | ТК-16 (ТК-163) - ТК-17 (ТК б/н в сторону пр. Гвардейский, д.23) | 76 | 0 | 3,400 | | 0,00 | 3,40 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,26 |
| 377 | Распределительный | ТК-17 (ТК б/н в сторону пр. Гвардейский, д.23) - пр. Гвардейский, д.23 | 76 | 0 | 0,500 | | 0,00 | 0,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,04 |
| 378 | Распределительный | ТК-15 (отв. на пр. Гвардейский, д.25) - пр. Гвардейский, д.25 | 76 | 0 | 8,350 | | 0,00 | 8,35 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,63 |
| 379 | Распределительный | ТК-14 (отв. на пр. Гвардейский, д.27) - пр. Гвардейский, д.27 | 76 | 0 | 3,250 | | 0,00 | 3,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,25 |
| 380 | Распределительный | ТК-12 (ТК-164) - ТК-13 - пр. Гвардейский, д.18 | 76 | 0 | 13,750 | | 0,00 | 13,75 | Подземный | 1959 | мин.вата | 1,05 |
| 381 | Распределительный | пр. Гвардейский, д.17 - переход в надземную прокладку в сторону ТК-40 (ТК-150) | 89 | 0 | 8,500 | | 0,00 | 8,50 | Подземный | 1968 | мин.вата | 0,76 |
| 382 | Распределительный | ТК-40 (ТК-150) - ТК-42 (ТК б/н) | 108 | 0 | 38,000 | | 0,00 | 38,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 4,10 |
| 383 | Распределительный | ТК-42 (ТК б/н) - ТК-43 (ТК б/н, отв. на морг) | 89 | 0 | 6,250 | | 0,00 | 6,25 | Подземный | 1968 | мин.вата | 0,56 |
| 384 | Распределительный | ТК-43 (ТК б/н, отв. на морг) - ТК-44 (ТК-152) | 89 | 0 | 15,275 | | 0,00 | 15,28 | Подземный | 1968 | мин.вата | 1,36 |
| 385 | Распределительный | переход в канал в сторону ТК-45 - ТК-45 | 159 | 0 | 28,100 | | 0,00 | 28,10 | Подземный | 1968 | мин.вата | 4,47 |
| 386 | Распределительный | ТК-45 - ТК-46 (ТК-153) | 159 | 0 | 46,225 | | 0,00 | 46,23 | Подземный | 1968 | мин.вата | 7,35 |
| 387 | Распределительный | ТК-46 (ТК-153) - переход 1 в надземную прокладку в сторону ТК-47 (ТК б/н, отв. на Лесхоз), отв. на гаражи | 159 | 0 | 10,950 | | 0,00 | 10,95 | Подземный | 1968 | мин.вата | 1,74 |
| 388 | Распределительный | переход в канал в сторону ТК-47 (ТК б/н, отв. на Лесхоз) - переход 2 в надземную прокладку в сторону ТК-47 (ТК б/н, отв. на Лесхоз) | 159 | 0 | 11,300 | | 0,00 | 11,30 | Подземный | 1968 | мин.вата | 1,80 |
| 389 | Распределительный | отв. на пожарное депо (ТК-154) - ТК-48 (ТК-155) | 108 | 0 | 5,500 | | 0,00 | 5,50 | Подземный | 1968 | мин.вата | 0,59 |
| 390 | Распределительный | ТК-40 (ТК-150) - ТК-41 (ТК б/н, отв. на Терапевт. отделение Печенгской ЦРБ) | 89 | 0 | 12,000 | | 0,00 | 12,00 | Подземный | 1968 | мин.вата | 1,07 |
| 391 | Распределительный | ТК-46 (ТК-153) - пр. Гвардейский, д.11 (Пенсионный фонд) | 57 | 0 | 1,800 | | 0,00 | 1,80 | Подземный | 1968 | мин.вата | 0,10 |
| 392 | Распределительный | ТК-1/1/18 (станция смешения) - ТК-2/17 (ТК-105) | 159 | 0 | 10,000 | | 0,00 | 10,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 1,59 |
| 393 | Распределительный | ТК-2/17 (ТК-105) - ТК-3 (ТК б/н в сторону ТК-4 (ТК-145) | 159 | 0 | 75,950 | | 0,00 | 75,95 | Подземный | 1959 | мин.вата | 12,08 |
| 394 | Распределительный | ТК-3 (ТК б/н в сторону ТК-4 (ТК-145) - переход на Ду 200 мм в сторону ТК-4 (ТК-145) | 159 | 0 | 25,000 | | 0,00 | 25,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 3,98 |
| 395 | Распределительный | переход на Ду 200 мм в сторону ТК-4 (ТК-145) - переход в надземную прокладку в сторону ТК-4 (ТК-145) | 159 | 0 | 35,250 | | 0,00 | 35,25 | Подземный | 1959 | мин.вата | 5,60 |
| 396 | Распределительный | переход в канал в сторону ТК-4 (ТК-145) - ТК-4 (ТК-145) | 159 | 0 | 10,000 | | 0,00 | 10,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 1,59 |
| 397 | Распределительный | отв. на Пожарное депо (ТК-154) - ТК-10 (ТК б/н в сторону отв. на адм. Печенгского района, церковь) | 133 | 0 | 14,500 | | 0,00 | 14,50 | Подземный | 1939 | мин.вата | 1,93 |
| 398 | Распределительный | ТК-10 (ТК б/н в сторону отв. в сторону адм. Печенгского района, церковь) - переход в надземную прокладку в сторону отв. на адм. Печенгского района, церковь | 108 | 0 | 21,300 | | 0,00 | 21,30 | Подземный | 1939 | мин.вата | 2,30 |
| 399 | Распределительный | ТК-1 (отв. на пр. Полярный, д.2, 4) - пр. Полярный, д.2 | 83 | 0 | 10,800 | | 0,00 | 10,80 | Подземный | 1939 | мин.вата | 0,90 |
| 400 | Распределительный | ТК-1 (отв. на пр. Полярный, д.2, 4) - пр. Полярный, д.4 | 83 | 0 | 0,875 | | 0,00 | 0,88 | Подземный | 1939 | мин.вата | 0,07 |
| 401 | Распределительный | переход в канал в сторону отв. на церковь - переход в надземную прокладку в сторону отв. на церковь | 108 | 0 | 4,300 | | 0,00 | 4,30 | Подземный | 1939 | мин.вата | 0,46 |
| 402 | Распределительный | переход в канал в сторону церкви (ул. Нагорная, д.1) - церковь (ул. Нагорная, д.1) | 57 | 0 | 18,650 | | 0,00 | 18,65 | Подземный | 1939 | мин.вата | 1,06 |
| 403 | Распределительный | ТК-2/48 (ТК-155) - ТК-3 (ТК-156) | 108 | 0 | 23,000 | | 0,00 | 23,00 | Подземный | 1939 | мин.вата | 2,48 |
| 404 | Распределительный | ТК-3 (ТК-156) - ТК-4 (ТК-157) | 133 | 0 | 15,500 | | 0,00 | 15,50 | Подземный | 1939 | мин.вата | 2,06 |
| 405 | Распределительный | ТК-5 (отв. на стоматологическую поликлинику, РМСУ) - ТК-7 (отв. в сторону вышки пожарной части, ПТВМ) | 133 | 0 | 27,250 | | 0,00 | 27,25 | Подземный | 1939 | мин.вата | 3,62 |
| 406 | Распределительный | ТК-7 (отв. в сторону вышки пожарной части, ПТВМ) - переход на Ду 100 мм в сторону ТК-9 (ТК б/н в сторону АБК пожарной части) | 133 | 0 | 17,625 | | 0,00 | 17,63 | Подземный | 1939 | мин.вата | 2,34 |
| 407 | Распределительный | переход на Ду 100 мм в сторону ТК-9 (ТК б/н в сторону АБК пожарной части) - ТК-9 (ТК б/н в сторону АБК пожарной части) | 108 | 0 | 1,050 | | 0,00 | 1,05 | Подземный | 1939 | мин.вата | 0,11 |
| 408 | Распределительный | ТК-9 (ТК б/н в сторону АБК пожарной части) - АБК пожарной части (пр. Гвардейский, д.1) | 108 | 0 | 1,025 | | 0,00 | 1,03 | Подземный | 1939 | мин.вата | 0,11 |
| 409 | Распределительный | ТК-7 (отв. в сторону вышки пожарной части, ПТВМ) - ТК-8 (отв. на вышку пожарной части) | 133 | 0 | 7,625 | | 0,00 | 7,63 | Подземный | 1939 | мин.вата | 1,01 |
| 410 | Распределительный | ТК-8 (отв. на вышку пожарной части) - вышка пожарной части | 133 | 0 | 4,875 | | 0,00 | 4,88 | Подземный | 1939 | мин.вата | 0,65 |
| 411 | Распределительный | подвал пр. Гвардейский, д.17 | 108 | 0 | 9,500 | | 0,00 | 9,50 | Подземный | 1968 | мин.вата | 1,03 |
| 412 | Распределительный | Центральная котельная (2 зона теплоснабжения) - переход в проходной канал в сторону ТК-26 (ТК б/н) | 219 | 0 | 9,300 | | 0,00 | 9,30 | Подземный | 1956 | мин.вата | 2,04 |
| 413 | Распределительный | переход в проходной канал в сторону ТК-26 (ТК б/н) - ТК-26 (ТК б/н) | 219 | 0 | 69,000 | | 0,00 | 69,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 15,11 |
| 414 | Распределительный | ТК-26 (ТК б/н) - отв. на ул. Советская, д.8 (Банк, прачечная, сауна) | 219 | 0 | 4,400 | | 0,00 | 4,40 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,96 |
| 415 | Распределительный | ТК-25 (ТК б/н) - ТК б/н (отв. в сторону ул. Советская, д.10, 12) | 219 | 0 | 39,300 | | 0,00 | 39,30 | Подземный | 1956 | мин.вата | 8,61 |
| 416 | Распределительный | ТК б/н (отв. в сторону ул. Советская, д.10, 12) - ТК-23 (ТК б/н) | 219 | 0 | 32,500 | | 0,00 | 32,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 7,12 |
| 417 | Распределительный | ТК-23 (ТК б/н) - ТК-22 (отв. в сторону ГИБДД, ул. Советская, д. 11, 13 ) | 219 | 0 | 70,800 | | 0,00 | 70,80 | Подземный | 1956 | мин.вата | 15,51 |
| 418 | Распределительный | ТК-22 (отв. в сторону ГИБДД, ул. Советская, д. 11, 13 ) - ТК-19/21 (ТК-62) | 219 | 0 | 11,750 | | 0,00 | 11,75 | Подземный | 1956 | мин.вата | 2,57 |
| 419 | Распределительный | ТК-19/21 (ТК-62) - ТК-18 (отв. на ул. 14 Армии, д.4) | 219 | 0 | 39,500 | | 0,00 | 39,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 8,65 |
| 420 | Распределительный | ТК-18 (отв. на ул. 14 Армии, д.4) - ТК-17 (ТК-85) | 219 | 0 | 18,000 | | 0,00 | 18,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 3,94 |
| 421 | Распределительный | ТК-17 (ТК-85) - ТК-14 (ТК-86) | 219 | 0 | 67,000 | | 0,00 | 67,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 14,67 |
| 422 | Распределительный | ТК-14 (ТК-86) - ТК-13 (ТК-96) | 159 | 0 | 38,800 | | 0,00 | 38,80 | Подземный | 2024 | ППУ | 6,17 |
| 423 | Распределительный | ТК-13 (ТК-96) - ТК-12 (ТК-97) | 159 | 0 | 37,800 | | 0,00 | 37,80 | Подземный | 2024 | ППУ | 6,01 |
| 424 | Распределительный | ТК-12 (ТК-97) - ТК-10 (ТК-98) | 159 | 0 | 30,000 | | 0,00 | 30,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 4,77 |
| 425 | Распределительный | ТК-10 (ТК-98) - ТК-7 (ТК-99) | 159 | 0 | 35,250 | | 0,00 | 35,25 | Подземный | 2024 | ППУ | 5,60 |
| 426 | Распределительный | ТК-7 (ТК-99) - ТК-6 (отв. на ул. 14 Армии, д.16) | 159 | 0 | 16,500 | | 0,00 | 16,50 | Подземный | 2024 | ППУ | 2,62 |
| 427 | Распределительный | ТК-6 (отв. на ул. 14 Армии, д.16) - ТК-5 (ТК-102) | 159 | 0 | 27,000 | | 0,00 | 27,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 4,29 |
| 428 | Распределительный | ТК-5 (ТК-102) - ТК-4,2 (ТК-103) | 159 | 0 | 30,000 | | 0,00 | 30,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 4,77 |
| 429 | Распределительный | ТК-4,2 (ТК-103) - ТК-1 (ТК-104) | 159 | 0 | 32,000 | | 0,00 | 32,00 | Подземный | 2024 | ППУ | 5,09 |
| 430 | Распределительный | ТК-1 (ТК-104) - ТК-27 (станция смешения) | 159 | 0 | 74,750 | | 0,00 | 74,75 | Подземный | 1956 | мин.вата | 11,89 |
| 431 | Распределительный | ТК-19/21 (ТК-62) - ТК-20 (ТК-84) | 76 | 0 | 30,500 | | 0,00 | 30,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 2,32 |
| 432 | Распределительный | ТК-18 (отв. на ул. 14 Армии, д.4) - ул. 14 Армии, д.4 | 57 | 0 | 4,500 | | 0,00 | 4,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,26 |
| 433 | Распределительный | ТК-17 (ТК-85) - ул. 14 Армии, д.6 | 57 | 0 | 4,500 | | 0,00 | 4,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,26 |
| 434 | Распределительный | ТК-14 (ТК-86) - ул. 14 Армии, д.8 | 57 | 0 | 4,000 | | 0,00 | 4,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,23 |
| 435 | Распределительный | ТК-14 (ТК-86) - ТК-15 (ТК б/н) | 89 | 0 | 15,500 | | 0,00 | 15,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,38 |
| 436 | Распределительный | ТК-15 (ТК б/н) - ТК-16 (ТК-87) | 89 | 0 | 20,300 | | 0,00 | 20,30 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,81 |
| 437 | Распределительный | ТК-16 (ТК-87) - ул. 14 Армии, д.5а | 57 | 0 | 10,000 | | 0,00 | 10,00 | Подземный | 1959 | мин.вата | 0,57 |
| 438 | Распределительный | ТК-16 (ТК-87) - ул. 14 Армии, д.7 | 57 | 0 | 3,400 | | 0,00 | 3,40 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,19 |
| 439 | Распределительный | ТК-13 (ТК-96) - ул. 14 Армии, д.10 | 57 | 0 | 31,500 | | 0,00 | 31,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,80 |
| 440 | Распределительный | ТК-12 (ТК-97) - ул. 14 Армии, д.12 | 57 | 0 | 13,000 | | 0,00 | 13,00 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,74 |
| 441 | Распределительный | ТК-10 (ТК-98) - ул. 14 Армии, д.14 | 57 | 0 | 17,800 | | 0,00 | 17,80 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,01 |
| 442 | Распределительный | ТК-10 (ТК-98) - ТК-11 (ТК б/н) | 57 | 0 | 15,500 | | 0,00 | 15,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,88 |
| 443 | Распределительный | ТК-11 (ТК б/н) - ул. 14 Армии, д.9 | 57 | 0 | 19,500 | | 0,00 | 19,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,11 |
| 444 | Распределительный | ТК-7 (ТК-99) - ТК-8 (ТК-100) | 57 | 0 | 22,500 | | 0,00 | 22,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,28 |
| 445 | Распределительный | ТК-8 (ТК-100) - ТК-9 (отв. на ул. 14 Армии, д.13) | 57 | 0 | 32,450 | | 0,00 | 32,45 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,85 |
| 446 | Распределительный | ТК-9 (отв. на ул. 14 Армии, д.13) - ул. 14 Армии, д.15 | 57 | 0 | 36,400 | | 0,00 | 36,40 | Подземный | 1956 | мин.вата | 2,07 |
| 447 | Распределительный | ТК-8 (ТК-100) - ул. 14 Армии, д.11 | 57 | 0 | 9,400 | | 0,00 | 9,40 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,54 |
| 448 | Распределительный | ТК-5 (ТК-102) - ул. 14 Армии, д.18 | 57 | 0 | 14,400 | | 0,00 | 14,40 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,82 |
| 449 | Распределительный | ТК-4,2 (ТК-103) - ТК-3/12 (отв. на бассейн д.с. №9, ул. Победы, д.10а) | 89 | 0 | 38,000 | | 0,00 | 38,00 | Подземный | 1966 | мин.вата | 3,38 |
| 450 | Распределительный | ТК-3/12 (отв. на бассейн д.с. №9, ул. Победы, д.10а) - бассейн д.с. №9 (ул. Победы, д.10а) | 57 | 0 | 36,300 | | 0,00 | 36,30 | Подземный | 1966 | мин.вата | 2,07 |
| 451 | Распределительный | ТК-4,2 (ТК-103) - ул. 14 Армии, д.17 | 57 | 0 | 26,500 | | 0,00 | 26,50 | Подземный | 1956 | мин.вата | 1,51 |
| 452 | Распределительный | ТК-1 (ТК-104) - ул. 14 Армии, д.20 | 57 | 0 | 2,800 | | 0,00 | 2,80 | Подземный | 1956 | мин.вата | 0,16 |
| 453 | Распределительный | ТК-1/18 (станция смешения) - переход в надземную прокладку в сторону отв. на ул. Мира, д.18 | 89 | 0 | 24,000 | | 0,00 | 24,00 | Подземный | 1945 | мин.вата | 2,14 |
| 454 | Распределительный | переход в надземную прокладку в сторону отв. на ул. Мира, д.18 - отв. на ул. Мира, д.18 | 89 | 0 | 13,05 | | 0,00 | 13,05 | Надземный | 1945 | мин.вата | 1,16 |
| 455 | Распределительный | отв. на ул. Мира, д.18 - отв. в сторону ул. Мира, д.13, 15, 17 (ТК-106) | 89 | 0 | 15,35 | | 0,00 | 15,35 | Надземный | 1945 | мин.вата | 1,37 |
| 456 | Распределительный | отв. в сторону ул. Мира, д.13, 15, 17 (ТК-106) - ТК-2 (ТК-107) | 57 | 0 | 4,45 | | 0,00 | 4,45 | Надземный | 1945 | мин.вата | 0,25 |
| 457 | Распределительный | ТК-1/16 (ТК-87) - ТК-2 (ТК-89) | 89 | 0 | 49,500 | | 0,00 | 49,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 4,41 |
| 458 | Распределительный | ТК-2 (ТК-89) - переход в надземную прокладку в сторону ТК-3 (ТК б/н) | 76 | 0 | 12,800 | | 0,00 | 12,80 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,97 |
| 459 | Распределительный | переход в надземную прокладку в сторону ТК-3 (ТК б/н) - переход в канал в сторону ТК-3 (ТК б/н) | 76 | 0 | 89,15 | | 0,00 | 89,15 | Надземный | 1958 | мин.вата | 6,78 |
| 460 | Распределительный | переход в канал в сторону ТК-3 (ТК б/н) - ТК-3 (ТК б/н) | 76 | 0 | 10,750 | | 0,00 | 10,75 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,82 |
| 461 | Распределительный | ТК-3 (ТК б/н) - ТК-4 (ТК б/н) | 57 | 0 | 60,950 | | 0,00 | 60,95 | Подземный | 1958 | мин.вата | 3,47 |
| 462 | Распределительный | ТК-4 (ТК б/н) - ул. Советская, д.7а | 57 | 0 | 8,500 | | 0,00 | 8,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,48 |
| 463 | Распределительный | отв. в сторону ул. Советская, д.7б - ул. Советская, д.7б | 57 | 0 | 3,000 | | 0,00 | 3,00 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,17 |
| 464 | Распределительный | ТК-2 (ТК-89) - переход в надземную прокладку в сторону отв. на пер. Молодежный, д.5 | 57 | 0 | 10,00 | | 0,00 | 10,00 | Надземный | 1958 | мин.вата | 0,57 |
| 465 | Распределительный | переход в надземную прокладку в сторону отв. на пер. Молодежный, д.5 - отв. на пер. Молодежный, д.5 | 57 | 0 | 27,60 | | 0,00 | 27,60 | Надземный | 1958 | мин.вата | 1,57 |
| 466 | Распределительный | отв. на пер. Молодежный, д.5 - переход в канал в сторону ТК-6 (отв. в сторону пер. Молодежный, д.9) | 57 | 0 | 13,10 | | 0,00 | 13,10 | Надземный | 1958 | мин.вата | 0,75 |
| 467 | Распределительный | переход в канал в сторону ТК-6 (отв. в сторону пер. Молодежный, д.9) - ТК-6 (отв. в сторону пер. Молодежный, д.9) | 57 | 0 | 14,500 | | 0,00 | 14,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,83 |
| 468 | Распределительный | ТК-6 (отв. в сторону пер. Молодежный, д.9) - ТК-7 (ТК-94) | 57 | 0 | 13,650 | | 0,00 | 13,65 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,78 |
| 469 | Распределительный | ТК-7 (ТК-94) - ТК-8 (ТК-95) | 57 | 0 | 41,250 | | 0,00 | 41,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 2,35 |
| 470 | Распределительный | ТК-8 (ТК-95) - пер. Молодежный, д.1 (налоговая инспекция №4) | 57 | 0 | 9,00 | | 0,00 | 9,00 | Надземный | 1958 | мин.вата | 0,51 |
| 471 | Распределительный | ТК-7 (ТК-94) - пер. Молодежный, д.7 | 57 | 0 | 6,500 | | 0,00 | 6,50 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,37 |
| 472 | Распределительный | ТК-6 (отв. в сторону пер. Молодежный, д.9) - ТК-9 (ТК б/н) | 57 | 0 | 50,75 | | 0,00 | 50,75 | Надземный | 1958 | мин.вата | 2,89 |
| 473 | Распределительный | ТК-9 (ТК б/н) - пер. Молодежный, д.9 | 57 | 0 | 39,600 | | 0,00 | 39,60 | Подземный | 1958 | мин.вата | 2,26 |
| 474 | Распределительный | ТК-2 (ТК-89) - переход в надземную прокладку в сторону пер. Молодежный, д.11 | 57 | 0 | 6,50 | | 0,00 | 6,50 | Надземный | 1958 | мин.вата | 0,37 |
| 475 | Распределительный | переход в надземную прокладку в сторону пер. Молодежный, д.11 - переход в канал в сторону пер. Молодежный, д.11 | 57 | 0 | 34,40 | | 0,00 | 34,40 | Надземный | 1958 | мин.вата | 1,96 |
| 476 | Распределительный | переход в канал в сторону пер. Молодежный, д.11 - пер. Молодежный, д.11 | 57 | 0 | 8,250 | | 0,00 | 8,25 | Подземный | 1958 | мин.вата | 0,47 |
| 477 | Распределительный | ТК №1/2 (ТК-107) - отв. в сторону ул. Мира,д.17 | 57 | 0 | 17,000 | | 0,00 | 17,00 | Подземный | 1953 | мин.вата | 0,97 |
| 478 | Распределительный | отв. в сторону ул. Мира,д.17 - ТК №3 (ТК-108) | 57 | 0 | 25,200 | | 0,00 | 25,20 | Подземный | 1953 | мин.вата | 1,44 |
| 479 | Распределительный | ТК №3 (ТК-108) - ТК №4 (ТК б/н, отв. на ул. Мира, д.13) | 57 | 0 | 46,000 | | 0,00 | 46,00 | Подземный | 1953 | мин.вата | 2,62 |
| 480 | Распределительный | ТК №4 (ТК б/н, отв. на ул. Мира, д.13) - ул. Мира, д.13 | 57 | 0 | 2,600 | | 0,00 | 2,60 | Подземный | 1953 | мин.вата | 0,15 |
| 481 | Распределительный | ТК №3 (ТК-108) - ул. Мира, д.15 | 57 | 0 | 2,600 | | 0,00 | 2,60 | Подземный | 1953 | мин.вата | 0,15 |
| 482 | Распределительный | отв. в сторону ул. Мира,д.17 - ТК №2 (отв. на ул. Мира, д.17) | 57 | 0 | 20,800 | | 0,00 | 20,80 | Подземный | 1953 | мин.вата | 1,19 |
| 483 | Распределительный | ТК №2 (отв. на ул. Мира, д.17) - ул. Мира, д.17 | 57 | 0 | 3,000 | | 0,00 | 3,00 | Подземный | 1953 | мин.вата | 0,17 |
| 484 | Распределительный | ТК 1/3 (ТК-110) - ТК-2 (ТК-111) | 76 | 0 | 65,000 | | 0,00 | 65,00 | Подземный | 1949 | мин.вата | 4,94 |
| 485 | Распределительный | ТК-2 (ТК-111) - ТК-3 (ТК-112) | 57 | 0 | 35,500 | | 0,00 | 35,50 | Подземный | 1949 | мин.вата | 2,02 |
| 486 | Распределительный | ТК-3 (ТК-112) - переход в канал в сторону ТК-4 (ТК-113) | 57 | 0 | 38,80 | | 0,00 | 38,80 | Надземный | 1949 | мин.вата | 2,21 |
| 487 | Распределительный | переход в канал в сторону ТК-4 (ТК-113) - переход в надземную прокладку в сторону ТК-4 (ТК-113) | 57 | 0 | 8,500 | | 0,00 | 8,50 | Подземный | 1949 | мин.вата | 0,48 |
| 488 | Распределительный | ппереход в надземную прокладку в сторону ТК-4 (ТК-113) - ТК-4 (ТК-113) | 57 | 0 | 5,00 | | 0,00 | 5,00 | Надземный | 1949 | мин.вата | 0,29 |
| 489 | Распределительный | ТК-4 (ТК-113) - переход в канал в сторону ТК-5 (ТК-114) | 57 | 0 | 34,00 | | 0,00 | 34,00 | Надземный | 1949 | мин.вата | 1,94 |
| 490 | Распределительный | переход в канал в сторону ТК-5 (ТК-114) - ТК-5 (ТК-114, стена ул. Пионерская, д.1) | 57 | 0 | 15,000 | | 0,00 | 15,00 | Подземный | 1949 | мин.вата | 0,86 |
| 491 | Распределительный | ТК-2 (ТК-111) - ул. Пионерская, д.7 (центр занятости) | 57 | 0 | 11,000 | | 0,00 | 11,00 | Подземный | 1949 | мин.вата | 0,63 |
| 492 | Распределительный | ТК-3 (ТК-112) - ул. Пионерская, д.5 | 57 | 0 | 1,30 | | 0,00 | 1,30 | Надземный | 1949 | мин.вата | 0,07 |
| 493 | Распределительный | ТК-4 (ТК-113) - ул. Пионерская, д.3 | 57 | 0 | 1,10 | | 0,00 | 1,10 | Надземный | 1949 | мин.вата | 0,06 |
| 494 | Распределительный | ТК-21/19 (ТК-62) - ТК-20 (ТК-67) | 159 | 0 | 37,000 | | 0,00 | 37,00 | Подземный | 1962 | мин.вата | 5,88 |
| 495 | Распределительный | ТК-20 (ТК-67) - переход в канал в сторонуТК-16 (ТК-68) | 159 | 0 | 40,50 | | 0,00 | 40,50 | Надземный | 1962 | мин.вата | 6,44 |
| 496 | Распределительный | переход в канал в сторону ТК-16 (ТК-68) - ТК-16 (ТК-68) | 159 | 0 | 38,250 | | 0,00 | 38,25 | Подземный | 1962 | мин.вата | 6,08 |
| 497 | Распределительный | ТК-16 (ТК-68) - ТК-15 (ТК-75) | 159 | 0 | 58,500 | | 0,00 | 58,50 | Подземный | 1962 | мин.вата | 9,30 |
| 498 | Распределительный | ТК-15 (ТК-75) - ТК-14 (ТК б/н в сторону ТК-11) | 159 | 0 | 32,000 | | 0,00 | 32,00 | Подземный | 1962 | мин.вата | 5,09 |
| 499 | Распределительный | ТК-14 (ТК б/н в сторону ТК-11) - ТК-11 (ТК-76) | 159 | 0 | 94,500 | | 0,00 | 94,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 15,03 |
| 500 | Распределительный | ТК-11 (ТК-76) - ТК-10 (ТК-76) | 133 | 0 | 5,000 | | 0,00 | 5,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 0,67 |
| 501 | Распределительный | ТК-10 (ТК-76) - ТК-8 (ТК-80) | 133 | 0 | 60,000 | | 0,00 | 60,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 7,98 |
| 502 | Распределительный | ТК-8 (ТК-80) - ТК-7 (ТК б/н в сторону ТК-6) | 133 | 0 | 37,500 | | 0,00 | 37,50 | Подземный | 1963 | мин.вата | 4,99 |
| 503 | Распределительный | ТК-7 (ТК б/н в сторону ТК-6) - ТК-6 (ТК-81) | 133 | 0 | 19,000 | | 0,00 | 19,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 2,53 |
| 504 | Распределительный | ТК-6 (ТК-81) - ТК-5 (ТК-82) | 133 | 0 | 23,000 | | 0,00 | 23,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 3,06 |
| 505 | Распределительный | ТК-5 (ТК-82) - ТК-4 (отв. на ул. Октябрьская, д.4) | 133 | 0 | 52,000 | | 0,00 | 52,00 | Подземный | 1963 | мин.вата | 6,92 |
| 506 | Распределительный | ТК-4 (отв. на ул. Октябрьская, д.4) - ТК-3 (ТК б/н в сторону ТК-2) | 108 | 0 | 30,650 | | 0,00 | 30,65 | Подземный | 1963 | мин.вата | 3,31 |
| 507 | Распределительный | ТК-3 (ТК б/н в сторону ТК-2) - ТК-2 (отв. на ул. Победы, д.14) | 108 | 0 | 20,250 | | 0,00 | 20,25 | Подземный | 1963 | мин.вата | 2,19 |
|  | **итого сети ГВС** |  |  |  | **4216,68** | | **0,00** | **4216,68** |  |  |  | **492,64** |
|  | Всего: |  |  |  | 20202,48 | | 15985,80 | 36188,28 |  |  |  | 7320,44 |

## Зона деятельности ЕТО-2 ПАО «ТГК-1», тепловые сети ГОУП «Сети Никеля»

**Таблица 2.3 - Сети теплоснабжения нп. Роякоски**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название части территориального деления МО | Тип трубопровода | Назначение трубопровода | Обозначение участка сети | Диаметр трубопроводов, мм | | Протяженность труб-дов участка сети, м | | | Способ прокладки | Год ввода в эксплуатацию (реконструкцию) | Вид изоляции | Материальная хар-ка, м2 |
| подающий | обратный | подающий | обратный | итого в однотрубном |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Магистральные | отопление | Котельная К - Уз | 100 | 100 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,200 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 1 - Гараж | 30 | 30 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,600 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 1 - Гараж | 30 | 30 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,060 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз - Уз 1 | 30 | 30 | 120,00 | 120,00 | 240,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 7,200 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз - Уз 2 | 100 | 100 | 15,00 | 15,00 | 30,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 3,000 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 3 - Уз 6 | 90 | 90 | 65,00 | 65,00 | 130,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 11,700 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 10 - Дом №6 | 40 | 40 | 20,00 | 20,00 | 40,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1,600 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 10 - Детский сад | 40 | 40 | 32,00 | 32,00 | 64,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2,560 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 6 - Уз 7 | 90 | 90 | 55,00 | 55,00 | 110,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 9,900 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 7 - Уз 8 | 80 | 80 | 40,00 | 40,00 | 80,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 6,400 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 8 - Уз 9 | 70 | 70 | 70,00 | 70,00 | 140,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 9,800 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 9 - Уз 10 | 50 | 50 | 20,00 | 20,00 | 40,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2,000 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 6 - Дом №11 | 50 | 50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,100 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 7 - Дом №10 | 50 | 50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,100 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 8 - Дом №9 | 50 | 50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,100 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 9 - Дом №7 | 50 | 50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,100 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 2 - Уз 3 | 100 | 100 | 24,00 | 24,00 | 48,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 4,800 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 2 - Уз 11 | 90 | 90 | 58,12 | 58,12 | 116,24 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 10,462 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 11 - Гостиница | 30 | 30 | 12,00 | 12,00 | 24,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,720 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 11 - Уз 12 | 90 | 90 | 45,00 | 45,00 | 90,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 8,100 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 13 - Уз 14 | 70 | 70 | 40,00 | 40,00 | 80,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 5,600 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 15 - Дом №5 | 50 | 50 | 45,00 | 45,00 | 90,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 4,500 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 14 - Уз 15 | 60 | 60 | 65,00 | 65,00 | 130,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 7,800 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 15 - Дом №4 | 50 | 50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,100 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 14 - Дом №3 | 70 | 70 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,140 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 12 - Уз 13 | 90 | 90 | 98,00 | 98,00 | 196,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 17,640 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 12 - Жилой дом №29 | 30 | 30 | 45,00 | 45,00 | 90,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2,700 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 13 - Уз 16 | 60 | 60 | 32,00 | 32,00 | 64,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 3,840 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 16 - Дом №2 | 60 | 60 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,120 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 16 - Дом №1 | 50 | 50 | 20,00 | 20,00 | 40,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2,000 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 3 - Уз 4 | 50 | 50 | 15,00 | 15,00 | 30,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1,500 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 4 - Клуб | 50 | 50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,100 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 4 - Уз 5 | 50 | 50 | 38,00 | 38,00 | 76,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 3,800 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 5 - Общежитие | 50 | 50 | 25,00 | 25,00 | 50,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 2,500 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 5 - Мед. пункт | 50 | 50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,100 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
|  | Распределительные | отопление | Уз - Баня, прачечная | 30 | 30 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,060 |
| Распределительные | гвс | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| гвс | Распределительные | отопление | Котельная К - Уз | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 60 | 40 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,100 |
|  | Распределительные | отопление | Уз - Уз 2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 60 | 40 | 15,00 | 15,00 | 30,00 | 1,500 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 3 - Уз 6 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 65,00 | 65,00 | 130,00 | 4,550 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 10 - Дом №6 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 20 | 20 | 20,00 | 20,00 | 40,00 | 0,800 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 10 - Детский сад | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 30 | 20 | 32,00 | 32,00 | 64,00 | 1,600 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 6 - Уз 7 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 55,00 | 55,00 | 110,00 | 3,850 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 7 - Уз 8 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 40,00 | 40,00 | 80,00 | 2,800 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 8 - Уз 9 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 70,00 | 70,00 | 140,00 | 4,900 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 9 - Уз 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 30 | 25 | 20,00 | 20,00 | 40,00 | 1,100 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 6 - Дом №11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,070 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 7 - Дом №10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,070 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 8 - Дом №9 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,070 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 9 - Дом №7 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,070 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 2 - Уз 3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 50 | 30 | 24,00 | 24,00 | 48,00 | 1,920 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 2 - Уз 11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 50 | 30 | 58,12 | 58,12 | 116,24 | 4,650 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 11 - Гостиница | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 25 | 20 | 12,00 | 12,00 | 24,00 | 0,540 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 11 - Уз 12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 50 | 30 | 45,00 | 45,00 | 90,00 | 3,600 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 13 - Уз 14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 40,00 | 40,00 | 80,00 | 2,800 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 15 - Дом №5 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 30 | 25 | 45,00 | 45,00 | 90,00 | 2,475 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 14 - Уз 15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 65,00 | 65,00 | 130,00 | 4,550 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 15 - Дом №4 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,070 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 14 - Дом №3 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,070 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 12 - Уз 13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 50 | 30 | 98,00 | 98,00 | 196,00 | 7,840 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 12 - Жилой дом №29 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 40 | 30 | 45,00 | 45,00 | 90,00 | 3,150 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 13 - Уз 16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 30 | 25 | 32,00 | 32,00 | 64,00 | 1,760 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 16 - Дом №2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 30 | 25 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,055 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 16 - Дом №1 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 25 | 20 | 20,00 | 20,00 | 40,00 | 0,900 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 3 - Уз 4 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 25 | 20 | 15,00 | 15,00 | 30,00 | 0,675 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 4 - Клуб | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 25 | 20 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,045 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 4 - Уз 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 25 | 20 | 38,00 | 38,00 | 76,00 | 1,710 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 5 - Общежитие | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 25 | 20 | 25,00 | 25,00 | 50,00 | 1,125 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 5 - Мед. пункт | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| Распределительные | гвс | 25 | 20 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,045 |
|  | Распределительные | отопление | Уз - Баня, прачечная | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Подвальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,000 |
| - | гвс | 30 | 20 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,050 |
| Итого | | | | | | 1911,24 | 1911,24 | 3822,48 |  |  |  | 191,511 |

\* данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

**Таблица 2.10 - Электрокотельная "М-4" нп. Раякоски сети теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название части территориального деления МО | Тип трубопровода | Назначение трубопровода | Обозначение участка сети | Диаметр трубопроводов, мм | | Протяженность труб-дов участка сети, м | | | Способ прокладки | Год ввода в эксплуатацию (реконструкцию) | Вид изоляции | Материальная хар-ка, м2 |
| подающий | обратный | подающий | обратный | итого в однотрубном |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Магистральные | отопление | Котельная М - Уз 1 | 100 | 100 | 61,00 | 61,00 | 122,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 12,200 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 1 - Магазин, почта, бухгалт. | 30 | 30 | 3,00 | 3,00 | 6,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 0,180 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 1 - Управление | 30 | 30 | 26,50 | 26,50 | 53,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1,590 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 1 - Уз 2 | 100 | 100 | 45,50 | 45,50 | 91,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 9,100 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 2 - Пожарное депо | 30 | 30 | 26,80 | 26,80 | 53,60 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1,608 |
|  | Распределительные | отопление | Уз 2 - Гараж, малярн. мастерская | 30 | 30 | 33,00 | 33,00 | 66,00 | Подземная бесканальная | н/д\* | Маты и плиты из минеральной ваты марки 75 | 1,980 |
| Итого | | | | | | 195,80 | 195,80 | 391,60 |  |  |  | 26,658 |

\* данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

## Зона деятельности ЕТО -3 ООО «ПромВоенСтрой»

**Таблица 2.11 - Сети теплоснабжения ООО «ПромВоенСтрой»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тип трубопровода | Назначение трубопровода | Обозначение участка сети | Диаметр трубопроводов, мм | | Протяженность труб-дов участка сети, м | | | Способ прокладки | Год ввода в эксплуатацию, кап. ремонт | Вид изоляции | Мат. хар-ка, м2 |
| Подающий | Обратный | Подающий | Обратный | итого в однотрубном исчисл. |
|  | Котельная № 13/55 пгт. Печенга, ш. Печенгское (в.г. №13) | | |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | № 1 | 100 | 100 | 50,1 | 50,1 | 100,2 | подземная бесканальная | 1983-2001 | сталь | 10,02 |
| 2 | Распределительные | отопление | № 2 | 100 | 100 | 42,4 | 42,4 | 84,8 | надземная | 2014 | ППУ ОЦ | 8,48 |
| 3 | Распределительные | отопление | № 3 | 100 | 100 | 30,4 | 30,4 | 60,8 | надземная | 2014 | ППУ ОЦ | 6,08 |
| 4 | Распределительные | отопление | № 4 | 100 | 100 | 42 | 42 | 84 | надземная | 2014 | ППУ ОЦ | 8,4 |
| 5 | Распределительные | отопление | № 5 | 100 | 100 | 30,4 | 30,4 | 60,8 | надземная | 2014 | ППУ ОЦ | 6,08 |
| 6 | Распределительные | отопление | № 6 | 100 | 100 | 42,4 | 42,4 | 84,8 | надземная | 2014 | ППУ ОЦ | 8,48 |
| 7 | Распределительные | отопление | № 7 | 100 | 100 | 188,5 | 188,5 | 377 | подземная бесканальная | 2014 | Сталь ППУ | 37,7 |
| 8 | Распределительные | отопление | № 8 | 100 | 100 | 39,5 | 39,5 | 79 | надземная | 2014 | ППУ ОЦ | 7,9 |
| 9 | Распределительные | отопление | № 9 | 100 | 100 | 17,7 | 17,7 | 35,4 | надземная | 2014 | ППУ ОЦ | 3,54 |
| 10 | Распределительные | отопление | № 10 | 100 | 100 | 74,1 | 74,1 | 148,2 | надземная | 2014 | ППУ ОЦ | 14,82 |
| 11 | Распределительные | отопление | № 11 | 100 | 100 | 16,4 | 16,4 | 32,8 | подземная бесканальная | 2023 | ППУ | 3,28 |
| 12 | Распределительные | отопление | № 12 | 100 | 100 | 74,1 | 74,1 | 148,2 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 14,82 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **648,0** | **648,0** | **1296,0** |  |  |  | **129,6** |
|  | Котельная № 13/73 пгт. Печенга, ул. Стадионная (в.г. №13) | | |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | № 1 | 219 | 219 | 73,2 | 73,2 | 146,4 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 32,0616 |
| 2 | Распределительные | отопление | № 2 | 159 | 159 | 19 | 19 | 38 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 6,042 |
| 3 | Распределительные | отопление | № 3 | 159 | 159 | 50,7 | 50,7 | 101,4 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 16,1226 |
| 4 | Распределительные | отопление | № 4 | 125 | 125 | 53,3 | 53,3 | 106,6 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 13,325 |
| 5 | Распределительные | отопление | № 5 | 108 | 89 | 10 | 10 | 20 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 1,97 |
| 6 | Распределительные | отопление | № 6 | 108 | 89 | 53 | 53 | 106 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 10,441 |
| 7 | Распределительные | отопление | № 7 | 108 | 89 | 63,4 | 63,4 | 126,8 | подземная бесканальная | 2014 | сталь | 12,4898 |
| 8 | Распределительные | отопление | № 8 | 108 | 89 | 37,8 | 37,8 | 75,6 | подземная бесканальная | 2011 | сталь | 7,4466 |
| 9 | Распределительные | отопление | № 9 | 159 | 159 | 5,4 | 5,4 | 10,8 | подземная бесканальная | 2011 | сталь | 1,7172 |
| 10 | Распределительные | отопление | № 10 | 125 | 125 | 89 | 89 | 178 | подземная бесканальная | 2011 | минвата, ОЦ | 22,25 |
| 11 | Распределительные | отопление | № 11 | 159 | 108 | 15,1 | 15,1 | 30,2 | подземная бесканальная | 2019 | ППУ, ОЦ | 4,0317 |
| 12 | Распределительные | отопление | № 12 | 125 | 125 | 82 | 82 | 164 | подземная бесканальная | 2011 | минвата, ОЦ | 20,5 |
| 13 | Распределительные | отопление | № 13 | 108 | 89 | 40,5 | 40,5 | 81 | подземная бесканальная | 2011 | сталь | 7,9785 |
| 14 | Распределительные | отопление | № 14 | 108 | 89 | 15,6 | 15,6 | 31,2 | подземная бесканальная | 2011 | ППУ, ОЦ | 3,0732 |
| 15 | Распределительные | отопление | № 15 | 57 | 57 | 15 | 15 | 30 | надземная | 2019 | минвата, рубероид | 1,71 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **623,0** | **623,0** | **1246,0** |  |  |  | **161,2** |
| 1 | Распределительные | ГВС | № 1 | 108 | 108 | 73 | 73 | 146 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 15,768 |
| 2 | Распределительные | ГВС | № 2 | 108 | 108 | 19 | 19 | 38 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 4,104 |
| 3 | Распределительные | ГВС | № 3 | 108 | 108 | 51 | 51 | 102 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 11,016 |
| 4 | Распределительные | ГВС | № 4 | 108 | 108 | 53 | 53 | 106 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 11,448 |
| 5 | Распределительные | ГВС | № 5 | 89 | 89 | 10 | 10 | 20 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 1,78 |
| 6 | Распределительные | ГВС | № 6 | 57 | 57 | 53 | 53 | 106 | надземная | 2011 | минвата, ОЦ | 6,042 |
| 7 | Распределительные | ГВС | № 7 | 89 | 76 | 63 | 63 | 126 | подземная бесканальная | 2014 | сталь | 10,395 |
| 8 | Распределительные | ГВС | № 8 | 89 | 76 | 38 | 38 | 76 | подземная бесканальная | 2011 | сталь | 6,27 |
| 9 | Распределительные | ГВС | № 9 | 108 | 89 | 5 | 5 | 10 | подземная бесканальная | 2011 | сталь | 0,985 |
| 10 | Распределительные | ГВС | № 10 | 108 | 57 | 89 | 89 | 178 | подземная бесканальная | 2019 | минвата, ОЦ | 14,685 |
| 11 | Распределительные | ГВС | № 11 | 108 | 108 | 34 | 34 | 68 | подземная бесканальная | 2019 | ППУ, ОЦ | 7,344 |
| 12 | Распределительные | ГВС | № 12 | 108 | 89 | 82 | 82 | 164 | подземная бесканальная | 2011 | минвата, ОЦ | 16,154 |
| 13 | Распределительные | ГВС | № 13 | 89 | 89 | 53 | 53 | 106 | подземная бесканальная | 2011 | сталь | 9,434 |
| 14 | Распределительные | ГВС | № 14 | 57 | - | 16 |  | 16 | подземная бесканальная | 2020 | ППУ, ОЦ | 0,912 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **639,0** | **623,0** | **1262,0** |  |  |  | **116,3** |
|  | **Всего** |  |  |  |  | **1262,0** | **1246,0** | **2508,0** |  |  |  | **277,5** |
|  | Котельная № 42/138 нп. Спутник (в.г. №42) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | От котельной инв № 138 до ТК № 2 | 159 | 159 | 355 | 355 | 710 | надземная | 2017 |  | 112,89 |
| 2 | Распределительные | отопление | От центральной трассы до точки врезки в МКД № 8 | 108 | 108 | 10 | 10 | 20 | надземная | 2017 |  | 2,16 |
| 3 | Распределительные | отопление | От ТК №2 до МКД № 16 | 108 | 89 | 20 | 20 | 40 | подземная | 2017 |  | 3,94 |
| 4 | Распределительные | отопление | От ТК № 2 до МКД № 19 | 108 | 89 | 40 | 40 | 80 | надземная | 2017 |  | 7,88 |
| 5 | Распределительные | отопление | От ТК 2 до ТК № 3 (возле МКД 17) | 159 | 159 | 52 | 52 | 104 | надземная | 2017 |  | 16,536 |
| 6 | Распределительные | отопление | От тк № 3 до МКД № 17 | 159 | 159 | 15 | 15 | 30 | надземная | 2017 |  | 4,77 |
| 7 | Распределительные | отопление | От ТК 3 до МКД № 21 | 108 | 89 | 63 | 63 | 126 | надземная | 2017 |  | 12,411 |
| 8 | Распределительные | отопление | От ТК 3 до МКД № 20 | 159 | 108 | 191 | 191 | 382 | надземная | 2017 |  | 50,997 |
| 9 | Распределительные | отопление | От котельной инв № 138 до ТК № 1 (возле КПП) | 159 | 159 | 181 | 181 | 362 | надземная | 2017 |  | 57,558 |
| 10 | Распределительные | отопление | От ТК № 1 до детского сада № 13 | 108 | 89 | 68 | 68 | 136 | надземная | 2017 |  | 13,396 |
| 11 | Распределительные | отопление | От центральной трассы до точки врезки в МКД № 18 | 108 | 108 | 20 | 20 | 40 | надземная | 2017 |  | 4,32 |
| 12 | Распределительные | отопление | От центральной трассы до точки врезки в МКД № 20 | 108 | 108 | 20 | 20 | 40 | надземная | 2017 |  | 4,32 |
| 13 | Распределительные | отопление | От котельной инв № 138 до ТК № 6 (возле учебные классы (ВДК) инв№ 166) | 159 | 159 | 108 | 108 | 216 | надземная | 2017 |  | 34,344 |
| 14 | Распределительные | отопление | От ТК № 6 до здания учебные классы (ВДК) | 57 | 57 | 23 | 23 | 46 | надземная | 2017 |  | 2,622 |
| 15 | Распределительные | отопление | От ТК № 6 до ТК № 8 ( возле центральной дороги ведущей к КПП инв № 237) | 159 | 159 | 99 | 99 | 198 | надземная | 2017 |  | 31,482 |
| 16 | Распределительные | отопление | От ТК № 8 до ТК № 9 | 159 | 159 | 8 | 8 | 16 | подземная | 2017 |  | 2,544 |
| 17 | Распределительные | отопление | От ТК № 9 через центральную дорогу в сторону штаба | 159 | 159 | 12 | 12 | 24 | подземная | 2017 |  | 3,816 |
| 18 | Распределительные | отопление | От точки выхода из подземли до ТК № 14 (в районе казармы инв № 181 ) | 159 | 159 | 75 | 75 | 150 | надземная | 2017 |  | 23,85 |
| 19 | Распределительные | отопление | От ТК № 14 до ТК № 13 ( с торца казармы инв № 181) | 159 | 159 | 15 | 15 | 30 | подземная | 2017 |  | 4,77 |
| 20 | Распределительные | отопление | От ТК № 14 до казармы инв № 184 ДШБ | 108 | 89 | 45 | 45 | 90 | подземная | 2017 |  | 8,865 |
| 21 | Распределительные | отопление | От ТК 14 до ТК № 15 (в районе штаба инв № 245) | 159 | 159 | 80 | 80 | 160 | надземная | 2017 |  | 25,44 |
| 22 | Распределительные | отопление | От ТК № 14 до стены штаба инв № 245 | 76 | 57 | 40 | 40 | 80 | надземная | 2017 |  | 5,32 |
| 23 | Распределительные | отопление | От ТК № 15 до здания учебного корпуса инв № 231 | 89 | 89 | 60 | 60 | 120 | надземная | 2017 |  | 10,68 |
| 24 | Распределительные | отопление | Транзит через учебный корпус инв № 231 в направлении спортзала инв № 163 | 159 | 159 | 105 | 105 | 210 | надземная | 2017 |  | 33,39 |
| 25 | Распределительные | отопление | От стены здания учебный корпус инв № 231 до здания спортзал инв № 163 | 89 | 89 | 64 | 64 | 128 | подземная | 2017 |  | 11,392 |
| 26 | Распределительные | отопление | Транзит через казарму инв № 181 в направлении казармы инв № 173- | 219 | 219 | 55 | 55 | 110 | надземная | 2017 |  | 24,09 |
| 27 | Распределительные | отопление | От казармы инв № 181 до казармы инв № 173 | 219 | 219 | 25 | 25 | 50 | надземная | 2017 |  | 10,95 |
| 28 | Распределительные | отопление | Транзит через казарму инв № 173 в направлении столовой инв № 179 | 219 | 219 | 55 | 55 | 110 | надземная | 2017 |  | 24,09 |
| 29 | Распределительные | отопление | От казармы инв № 173 до ТК № 4 ( в районе столовой инв № 179) | 219 | 219 | 13 | 13 | 26 | подземная | 2017 |  | 5,694 |
| 30 | Распределительные | отопление | От ТК № 4 ( районе столовой инв № 179) до столовой инв№ 179 | 159 | 159 | 17 | 17 | 34 | подземная | 2017 |  | 5,406 |
| 31 | Распределительные | отопление | От казармы № 1 (новая казарма) до здания вещевой склад инв № 139 | 57 | 57 | 22 | 22 | 44 | подземная | 2017 |  | 2,508 |
| 32 | Распределительные | отопление |  | 57 | 57 | 27 | 27 | 54 | надземная | 2017 |  | 3,078 |
| 33 | Распределительные | отопление | От учебного корпуса инв №231 до пожарного депо инв № 129 | 108 | 57 | 50 | 50 | 100 | подземная | 2017 |  | 8,25 |
| 34 | Распределительные | отопление | От пожарного депо инв № 129 до караульного подвальная инв № 263 | 108 | 57 | 48 | 48 | 96 | подземная | 2017 |  | 7,92 |
| 35 | Распределительные | отопление | Транзит через столовую инв № 179 до входа в здание спортзал инв № 163 | 159 | 159 | 60 | 60 | 120 | подземная | 2017 |  | 19,08 |
| 36 | Распределительные | отопление | От караульного подвальная инв № 263 до КПП инв № 233 | 108 | 57 | 50 | 50 | 100 | надземная | 2017 |  | 8,25 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **2191,0** | **2191,0** | **4382,0** |  |  |  | **609,0** |
| 1 | Распределительные | ГВС | От котельной инв № 138 до ТК № 2 | 159 | 159 | 159 | 159 | 318 | надземная | 2017 |  | 50,562 |
| 2 | Распределительные | ГВС | От ТК №2 до МКД № 16 | 108 | 108 | 20 | 20 | 40 | подземная | 2017 |  | 4,32 |
| 3 | Распределительные | ГВС | От ТК № 2 до МКД № 19 | 108 | 108 | 40 | 40 | 80 | надземная | 2017 |  | 8,64 |
| 4 | Распределительные | ГВС | От ТК 2 до ТК № 3 (возле МКД 17) | 159 | 159 | 52 | 52 | 104 | надземная | 2017 |  | 16,536 |
| 5 | Распределительные | ГВС | От тк № 3 до МКД № 17 | 108 | 108 | 15 | 15 | 30 | надземная | 2017 |  | 3,24 |
| 6 | Распределительные | ГВС | От ТК 3 до МКД № 21 | 108 | 89 | 63 | 63 | 126 | надземная | 2017 |  | 12,411 |
| 7 | Распределительные | ГВС | От ТК 3 до МКД № 20 | 108 | 108 | 191 | 191 | 382 | надземная | 2017 |  | 41,256 |
| 8 | Распределительные | ГВС | От котельной инв № 138 до ТК № 1 (возле КПП) | 159 | 159 | 153 | 153 | 306 | надземная | 2017 |  | 48,654 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **693,0** | **693,0** | **1386,0** |  |  |  | **185,6** |
|  | **Всего** |  |  |  |  | **2884,0** | **2884,0** | **5768,0** |  |  |  | **794,6** |
|  | Котельная № 4/152 ж/д ст. Печенга (в.г. №4) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | № 1 | 219 | 219 | 86,1 | 86,1 | 172,2 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 37,7118 |
| 2 | Распределительные | отопление | № 2 | 219 | 219 | 29,4 | 29,4 | 58,8 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 12,8772 |
| 3 | Распределительные | отопление | № 3 | 219 | 219 | 23,4 | 23,4 | 46,8 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 10,2492 |
| 4 | Распределительные | отопление | № 4 | 108 | 108 | 34 | 34 | 68 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 7,344 |
| 5 | Распределительные | отопление | № 5 | 219 | 219 | 115,5 | 115,5 | 231 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 50,589 |
| 6 | Распределительные | отопление | № 6 | 89 | 89 | 44,7 | 44,7 | 89,4 | подземная бесканальная | 2019 | ППУ, ОЦ | 7,9566 |
| 7 | Распределительные | отопление | № 7 | 108 | 108 | 7,1 | 7,1 | 14,2 | надземная | 2010 | ППУ, ОЦ | 1,5336 |
| 8 | Распределительные | отопление | № 8 | 219 | 219 | 18 | 18 | 36 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 7,884 |
| 9 | Распределительные | отопление | № 9 | 108 | 108 | 7,8 | 7,8 | 15,6 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 1,6848 |
| 10 | Распределительные | отопление | № 10 | 159 | 159 | 70,8 | 70,8 | 141,6 | надземная | 2010 | Минвата, ОЦ | 22,5144 |
| 11 | Распределительные | отопление | № 11 | 159 | 159 | 3,3 | 3,3 | 6,6 | надземная | 2010 | Минвата, ОЦ | 1,0494 |
| 12 | Распределительные | отопление | № 12 | 108 | 108 | 30,5 | 30,5 | 61 | подземная бесканальная | 2018 | ППУ, ОЦ | 6,588 |
| 13 | Распределительные | отопление | № 13 | 89 | 89 | 8,7 | 8,7 | 17,4 | надземная | 2018 | ППУ, ОЦ | 1,5486 |
| 14 | Распределительные | отопление | № 14 | 108 | 108 | 87,3 | 87,3 | 174,6 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 18,8568 |
| 15 | Распределительные | отопление | № 15 | 159 | 159 | 178 | 178 | 356 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 56,604 |
| 16 | Распределительные | отопление | № 16 | 32 | 32 | 2,5 | 2,5 | 5 | надземная | 2022 | ППУ, ОЦ | 0,16 |
| 17 | Распределительные | отопление | № 17 | 159 | 159 | 24 | 24 | 48 | надземная | 2022 | ППУ, ОЦ | 7,632 |
| 18 | Распределительные | отопление | № 18 | 159 | 159 | 10 | 10 | 20 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 3,18 |
| 19 | Распределительные | отопление | № 19 | 108 | 108 | 2,6 | 2,6 | 5,2 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 0,5616 |
| 20 | Распределительные | отопление | № 20 | 108 | 108 | 88,4 | 88,4 | 176,8 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 19,0944 |
| 21 | Распределительные | отопление | № 21 | 108 | 108 | 33,8 | 33,8 | 67,6 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 7,3008 |
| 22 | Распределительные | отопление | № 22 | 57 | 57 | 74 | 74 | 148 | подземная бесканальная | 2023 | ППУ | 8,436 |
| 23 | Распределительные | отопление | № 23 | 108 | 108 | 40 | 40 | 80 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 8,64 |
| 24 | Распределительные | отопление | № 24 | 57 | 57 | 45 | 45 | 90 | подземная бесканальная | 2023 | ППУ | 5,13 |
| 25 | Распределительные | отопление | № 25 | 108 | 108 | 9,2 | 9,2 | 18,4 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 1,9872 |
| 26 | Распределительные | отопление | № 26 | 89 | 89 | 100,9 | 100,9 | 201,8 | подземная бесканальная | 2022 | ППУ | 17,9602 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **1175,0** | **1175,0** | **2350,0** |  |  |  | **325,1** |
| 1 | Распределительные | ГВС | № 1 | 108 | 108 | 86,1 | 86,1 | 172,2 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 18,5976 |
| 2 | Распределительные | ГВС | № 2 | 108 | 108 | 29,4 | 29,4 | 58,8 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 6,3504 |
| 3 | Распределительные | ГВС | № 3 | 108 | 108 | 23,4 | 23,4 | 46,8 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 5,0544 |
| 4 | Распределительные | ГВС | № 4 | 89 | 0 | 34 | 0 | 34 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 3,026 |
| 5 | Распределительные | ГВС | № 5 | 108 | 108 | 115,5 | 115,5 | 231 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 24,948 |
| 6 | Распределительные | ГВС | № 6 | 108 | 108 | 44,7 | 44,7 | 89,4 | надземная | 2019 | ППУ, ОЦ | 9,6552 |
| 7 | Распределительные | ГВС | № 7 | 108 | 108 | 7,1 | 7,1 | 14,2 | надземная | 2010 | ППУ, ОЦ | 1,5336 |
| 8 | Распределительные | ГВС | № 8 | 57 | 0 | 7,8 | 0 | 7,8 | надземная | 2020 | ППУ, ОЦ | 0,4446 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **348,0** | **306,2** | **654,2** |  |  |  | **69,6** |
|  | **Всего** |  |  |  |  | **1523,0** | **1481,2** | **3004,2** |  |  |  | **394,7** |
|  | Котельная № 3 нп. Лиинахамари | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | кот - ТК 1 | 159 | 159 | 60 | 60 | 120 | надземная | 2010 |  | 19,08 |
| 2 | Распределительные | отопление | кот - ТК 1 | 159 | 159 | 82 | 82 | 164 | канальная | 2010 |  | 26,076 |
| 3 | Распределительные | отопление | ТК 1 - Шабалина 5 | 159 | 159 | 158 | 158 | 316 | канальная | 2010 |  | 50,244 |
| 4 | Распределительные | отопление | ТК 1 - Шабалина 5 | 159 | 159 | 2 | 2 | 4 | подвальная | 2010 |  | 0,636 |
| 5 | Распределительные | отопление | кот - ТК 2 | 159 | 159 | 142 | 142 | 284 | надземная | 2011 |  | 45,156 |
| 6 | Распределительные | отопление | кот - ТК 2 | 159 | 159 | 19 | 19 | 38 | канальная | 2011 |  | 6,042 |
| 7 | Распределительные | отопление | ТК 2 -ТК 3 | 159 | 159 | 75 | 75 | 150 | канальная | 2011 |  | 23,85 |
| 8 | Распределительные | отопление | ТК 2 -ТК 3 | 159 | 159 | 24 | 24 | 48 | подвальная | 2011 |  | 7,632 |
| 9 | Распределительные | отопление | ТК 3 -ТК 4 | 159 | 159 | 18 | 18 | 36 | канальная | 2010 |  | 5,724 |
| 10 | Распределительные | отопление | ТК 4 - ул. Северная | 159 | 159 | 29 | 29 | 58 | канальная | 2010 |  | 9,222 |
| 11 | Распределительные | отопление | ТК 4 - ул. Северная | 159 | 159 | 7 | 7 | 14 | подвальная | 2010 |  | 2,226 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **616,0** | **616,0** | **1232,0** |  |  |  | **195,9** |
| 1 | Распределительные | ГВС | кот - ТК 1 | 108 | 89 | 60 | 60 | 120 | надземная | 2010 | ППУ | 11,82 |
| 2 | Распределительные | ГВС | кот - ТК 1 | 108 | 89 | 82 | 82 | 164 | канальная | 2010 | ППУ | 16,154 |
| 3 | Распределительные | ГВС | ТК 1 - Шабалина 5 | 108 | 89 | 158 | 158 | 316 | канальная | 2010 | ППУ | 31,126 |
| 4 | Распределительные | ГВС | ТК 1 - Шабалина 5 | 108 | 89 | 2 | 2 | 4 | подвальная | 2010 | ППУ | 0,394 |
| 5 | Распределительные | ГВС | кот - ТК 2 | 108 | 89 | 142 | 142 | 284 | надземная | 2011 | ППУ | 27,974 |
| 6 | Распределительные | ГВС | кот - ТК 2 | 108 | 89 | 19 | 19 | 38 | канальная | 2011 | ППУ | 3,743 |
| 7 | Распределительные | ГВС | ТК 2 -ТК 3 | 108 | 89 | 75 | 75 | 150 | канальная | 2011 | ППУ | 14,775 |
| 8 | Распределительные | ГВС | ТК 2 -ТК 3 | 108 | 89 | 24 | 24 | 48 | подвальная | 2011 | ППУ | 4,728 |
| 9 | Распределительные | ГВС | ТК 3 -ТК 4 | 108 | 89 | 18 | 18 | 36 | канальная | 2010 | ППУ | 3,546 |
| 10 | Распределительные | ГВС | ТК 4 - ул. Северная | 108 | 89 | 29 | 29 | 58 | канальная | 2010 | ППУ | 5,713 |
| 11 | Распределительные | ГВС | ТК 4 - ул. Северная | 108 | 89 | 7 | 7 | 14 | подвальная | 2010 | ППУ | 1,379 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **616,0** | **616,0** | **1232,0** |  |  |  | **121,4** |
|  | **Всего** |  |  |  |  | **1232,0** | **1232,0** | **2464,0** |  |  |  | **317,2** |
|  | Котельная № 15/146 нп. Луостари, ул. Верхняя (в.г. №15) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | № 1 | 219 | 219 | 115 | 115 | 230 | надземная | 2008 |  | 50,37 |
| 2 | Распределительные | отопление | № 2 | 159 | 159 | 55 | 55 | 110 | подземная канальная | 2022 |  | 17,49 |
| 3 | Распределительные | отопление | № 3 | 219 | 219 | 156 | 156 | 312 | надземная | 2008 |  | 68,328 |
| 4 | Распределительные | отопление | № 4 | 219 | 219 | 62 | 62 | 124 | надземная | 2008 |  | 27,156 |
| 5 | Распределительные | отопление | № 5 | 159 | 159 | 75 | 75 | 150 | подземная канальная | 2008 |  | 23,85 |
| 6 | Распределительные | отопление | № 6 | 219 | 219 | 62 | 62 | 124 | подземная канальная | 2008 |  | 27,156 |
| 7 | Распределительные | отопление | № 7 | 219 | 219 | 23 | 23 | 46 | подземная канальная | 2008 |  | 10,074 |
| 8 | Распределительные | отопление | № 8 | 89 | 89 | 28 | 28 | 56 | подземная канальная | 2008 |  | 4,984 |
| 9 | Распределительные | отопление | № 9 | 89 | 89 | 30 | 30 | 60 | подземная канальная | 2008 |  | 5,34 |
| 10 | Распределительные | отопление | № 10 | 89 | 89 | 34 | 34 | 68 | подземная канальная | 2008 |  | 6,052 |
| 11 | Распределительные | отопление | № 11 | 89 | 89 | 26 | 26 | 52 | подземная канальная | 2008 |  | 4,628 |
| 12 | Распределительные | отопление | № 12 | 89 | 89 | 115 | 115 | 230 | подземная канальная | 2008 |  | 20,47 |
| 13 | Распределительные | отопление | № 13 | 76 | 76 | 96 | 96 | 192 | подземная канальная | 2008 |  | 14,592 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **877,0** | **877,0** | **1754,0** |  |  |  | **3502,1** |
| 1 | Распределительные | ГВС | № 1 | 108 | 76 | 115 | 115 | 230 | надземная | 2014 |  | 21,16 |
| 2 | Распределительные | ГВС | № 2 | 108 | 76 | 55 | 55 | 110 | подземная канальная | 2022 |  | 10,12 |
| 3 | Распределительные | ГВС | № 3 | 108 | 76 | 156 | 156 | 312 | надземная | 2014 |  | 28,704 |
| 4 | Распределительные | ГВС | № 4 | 108 | 89 | 62 | 62 | 124 | подземная канальная | 2021 |  | 12,214 |
| 5 | Распределительные | ГВС | № 5 | 89 | 89 | 54 | 54 | 108 | подземная канальная | 2021 |  | 9,612 |
| 6 | Распределительные | ГВС | № 6 | 108 | 108 | 62 | 62 | 124 | подземная канальная | 2021 |  | 13,392 |
| 7 | Распределительные | ГВС | № 7 | 108 | 108 | 23 | 23 | 46 | подземная канальная | 2012 |  | 4,968 |
| 8 | Распределительные | ГВС | № 8 | 89 | 89 | 28 | 28 | 56 | подземная канальная | 2012 |  | 4,984 |
| 9 | Распределительные | ГВС | № 9 | 57 | 0 | 30 |  | 30 | подземная канальная | 2012 |  | 1,71 |
| 10 | Распределительные | ГВС | № 10 | 89 | 89 | 34 | 34 | 68 | подземная канальная | 2012 |  | 6,052 |
| 11 | Распределительные | ГВС | № 11 | 89 | 89 | 26 | 26 | 52 | подземная канальная | 2012 |  | 4,628 |
| 12 | Распределительные | ГВС | № 12 | 89 | 89 | 115 | 115 | 230 | подземная канальная | 2012 |  | 20,47 |
| 13 | Распределительные | ГВС | № 13 | 57 | 0 | 96 |  | 96 | подземная канальная | 2008 |  | 5,472 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **856,0** | **730,0** | **1586,0** |  |  |  | **143,5** |
|  | **Всего** |  |  |  |  | **1733,0** | **1607,0** | **3340,0** |  |  |  | **3645,6** |
|  | Котельная № 5/149 нп. Луостари, ул. Нижняя (в.г. №5) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | от Кот до ТК 1 | 219 | 219 | 16 | 16 | 32 | надземная | 2006 |  | 7,008 |
| 2 | Распределительные | отопление | от ТК 1 до ТК 2 | 219 | 219 | 104 | 104 | 208 | подземная канальная | 2006 |  | 45,552 |
| 3 | Распределительные | отопление | от инв 170 до ТК 3 | 108 | 89 | 71 | 71 | 142 | подземная канальная | 2006 |  | 13,987 |
| 4 | Распределительные | отопление | от ТК 2 до ТК 4 | 159 | 159 | 189 | 189 | 378 | подземная канальная | 2006 |  | 60,102 |
| 5 | Распределительные | отопление | от ТК 4 до ТК 5 | 57 | 57 | 216 | 216 | 432 | подземная канальная | 2006 |  | 24,624 |
| 6 | Распределительные | отопление | от ТК 4 до ТК 6 | 108 | 89 | 125 | 125 | 250 | подземная канальная | 2006 |  | 24,625 |
| 7 | Распределительные | отопление | от ТК 6 до ТК 7 | 219 | 219 | 13 | 13 | 26 | подвальная | 2006 |  | 5,694 |
| 8 | Распределительные | отопление | от инв 108 до инв 144 | 108 | 89 | 71 | 71 | 142 | подвальная | 2006 |  | 13,987 |
| 9 | Распределительные | отопление | от ТК 5 до инв 126 | 108 | 89 | 5 | 5 | 10 | подземная канальная | 2006 |  | 0,985 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **810,0** | **810,0** | **1620,0** |  |  |  | **543,8** |
| 1 | Распределительные | ГВС | от кот. до тк1 | 159 | 159 | 242 | 242 | 484 | подземная канальная | 2006 |  | 76,956 |
| 2 | Распределительные | ГВС | от тк 1 до тк2 | 159 | 159 | 3 | 3 | 6 | надземная | 2006 |  | 0,954 |
| 3 | Распределительные | ГВС | от инв 170 до тк 3 | 108 | 108 | 1 | 1 | 2 | подвальная | 2020 |  | 0,216 |
| 4 | Распределительные | ГВС | от тк 2 до тк 4 | 108 | 108 | 12 | 12 | 24 | подвальная | 2020 |  | 2,592 |
| 5 | Распределительные | ГВС | от тк 4 до тк 5 | 108 | 108 | 27 | 27 | 54 | подземная канальная | 2014 |  | 5,832 |
| 6 | Распределительные | ГВС | от тк 4 до тк 6 | 108 | 108 | 105 | 105 | 210 | подвальная | 2014 |  | 22,68 |
| 7 | Распределительные | ГВС | от тк 1 до тк 2 | 108 | 108 | 10 | 10 | 20 | подземная канальная | 2014 |  | 2,16 |
| 8 | Распределительные | ГВС | от тк 6 до до инв 109 | 57 | 57 | 255 | 255 | 510 | подземная канальная | 2022 |  | 29,07 |
| 9 | Распределительные | ГВС | от инв. 108 до инв. 144 | 57 | 57 | 147 | 147 | 294 | подземная канальная | 2020 |  | 16,758 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **802,0** | **802,0** | **1604,0** |  |  |  | **157,2** |
|  | **Всего** |  |  |  |  | **1612,0** | **1612,0** | **3224,0** |  |  |  | **701,0** |
|  | Котельная №15/176 н.п. Луостари (в.г. №15) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | паропровод | от Кот до ТК 1 | 100 | 0 | 21,3 | 0 | 21,3 | надземная | 2018 | стекловата | 2,13 |
| 2 | Распределительные | паропровод | от ТК 1 до ТК 2 | 100 | 0 | 127,4 | 0 | 127,4 | надземная | 2018 | стекловата | 12,74 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **148,7** | **0,0** | **148,7** |  |  |  | **14,9** |
| 1 | Распределительные | отопление | от Кот до ТК 1 | 219 | 219 | 85 | 85 | 170 | подземная канальная | 2014 |  | 37,23 |
| 2 | Распределительные | отопление | от ТК 1 до ТК 2 | 219 | 219 | 127 | 127 | 254 | надземная | 2014 |  | 55,626 |
| 3 | Распределительные | отопление | от ТК 1 до ТК 4 | 108 | 108 | 220 | 220 | 440 | подземная канальная | 2001 |  | 47,52 |
| 4 | Распределительные | отопление | от ТК 4 до инв 153 | 57 | 57 | 62 | 62 | 124 | подземная канальная | 2020 |  | 7,068 |
| 5 | Распределительные | отопление | от ТК 5 до ТК 6 | 57 | 57 | 61 | 61 | 122 | надземная | 2008 |  | 6,954 |
| 6 | Распределительные | отопление | от ТК 5 до инв 202 | 57 | 57 | 10 | 10 | 20 | надземная | 2008 |  | 1,14 |
| 7 | Распределительные | отопление | от ТК 3 до ТК 5 | 57 | 57 | 134 | 134 | 268 | подземная канальная | 2020 |  | 15,276 |
| 8 | Распределительные | отопление | от ТК 2 до инв 204 | 159 | 159 | 61 | 61 | 122 | подземная канальная | 2001 |  | 19,398 |
| 9 | Распределительные | отопление | от ТК 3 до инв 11 | 108 | 108 | 44 | 44 | 88 | подземная канальная | 2008 |  | 9,504 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **804,0** | **804,0** | **1608,0** |  |  |  | **199,7** |
| 1 | Распределительные | ГВС | от кот до тк 1 | 108 | 89 | 42 | 42 | 84 | подземная канальная | 2012 |  | 8,274 |
| 2 | Распределительные | ГВС | от тк 1 до инв 11 | 108 | 89 | 127 | 127 | 254 | надземная | 2012 |  | 25,019 |
| 3 | Распределительные | ГВС | от тк1 до инв. 198 | 76 | 76 | 9 | 9 | 18 | надземная | 2022 |  | 1,368 |
| 4 | Распределительные | ГВС | от тк1 до инв. 198 | 76 | 76 | 5 | 5 | 10 | надземная | 2022 |  | 0,76 |
| 5 | Распределительные | ГВС | от тк1 до инв. 198 | 76 | 76 | 1 | 1 | 2 | надземная | 2022 |  | 0,152 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **184,0** | **184,0** | **368,0** |  |  |  | **35,6** |
|  | **Всего** |  |  |  |  | **1136,7** | **988,0** | **2124,7** |  |  |  | **250,2** |
|  | Котельная №5/106 н.п. Луостари (в.г. №5) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | ТК 1 | 159 | 159 | 28 | 28 | 56 | надземная | 2006 |  | 8,904 |
| 2 | Распределительные | отопление | от ТКи до ТК 2 | 159 | 159 | 131 | 131 | 262 | надземная | 2006 |  | 41,658 |
| 3 | Распределительные | отопление | от ТК 2 до ТК 3 | 89 | 89 | 24 | 24 | 48 | подземная канальная | 2006 |  | 4,272 |
| 4 | Распределительные | отопление | от ТК 2 до ТК 4 | 159 | 159 | 82 | 82 | 164 | подвальная | 2006 |  | 26,076 |
| 5 | Распределительные | отопление | от ТК 2 до ТК 5 | 89 | 89 | 56 | 56 | 112 | надземная | 2006 |  | 9,968 |
| 6 | Распределительные | отопление | от ТК 1 до ТК 6 | 89 | 89 | 92 | 92 | 184 | надземная | 2006 |  | 16,376 |
| 7 | Распределительные | отопление | от ТК 6 до ТК 7 | 89 | 89 | 46 | 46 | 92 | подвальная | 2006 |  | 8,188 |
| 8 | Распределительные | отопление | от ТК 7 до ТК 8 | 89 | 89 | 57 | 57 | 114 | подземная канальная | 2006 |  | 10,146 |
| 9 | Распределительные | отопление | от ТК 7 до ТК 9 | 57 | 57 | 16 | 16 | 32 | надземная | 2006 |  | 1,824 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **532,0** | **532,0** | **1064,0** |  |  |  | **413,1** |
| 1 | Распределительные | ГВС | от тк1 до тк2 | 159 | 159 | 28 | 28 | 56 | надземная | 2006 |  | 8,904 |
| 2 | Распределительные | ГВС | от тк 1 до тк 2 | 159 | 159 | 62 | 62 | 124 | надземная | 2006 |  | 19,716 |
| 3 | Распределительные | ГВС | от тк1 до тк6 | 89 | 89 | 92 | 92 | 184 | надземная | 2006 |  | 16,376 |
| 4 | Распределительные | ГВС | от тк 6 до тк 7 | 89 | 89 | 46 | 46 | 92 | подвальная | 2006 |  | 8,188 |
| 5 | Распределительные | ГВС | от тк 7 до тк 8 | 57 | 57 | 57 | 57 | 114 | подземная канальная | 2006 |  | 6,498 |
| 6 | Распределительные | ГВС | от тк1 до тк 2 | 57 | 57 | 8 | 8 | 16 | надземная | 2006 |  | 0,912 |
| 7 | Распределительные | ГВС | к зданию инв. № 112 | 57 | 57 | 9 | 9 | 18 | надземная | 2006 |  | 1,026 |
| 8 | Распределительные | ГВС | к зданию инв. № 105 | 57 | 57 | 6 | 6 | 12 | надземная | 2006 |  | 0,684 |
| 9 | Распределительные | ГВС | от тк1 до тк 2 | 57 | 57 | 5 | 5 | 10 | надземная | 2006 |  | 0,57 |
| 10 | Распределительные | ГВС | к зданию инв. №112 | 57 | 57 | 5 | 5 | 10 | надземная | 2006 |  | 0,57 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **318,0** | **318,0** | **636,0** |  |  |  | **63,4** |
|  | **Всего** |  |  |  |  | **850,0** | **850,0** | **1700,0** |  |  |  | **476,6** |

\* данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

## Зона деятельности ЕТО-4 ООО «Теплонорд»

**Таблица 2.3 - Сети теплоснабжения ООО «Теплонорд»**

| № | Тип трубопровода | Назначение трубопровода | Обозначение участка сети | Диаметр трубопроводов, мм | | Протяженность труб-дов участка сети, м | | | Способ прокладки | Год ввода в эксплуатацию, кап. ремонт | Вид изоляции | Мат. хар-ка, м2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подающий | Обратный | Подающий | Обратный | итого в однотрубном исчисл. |
|  | Котельная №2/44 пгт Печенга (в.г. №2) | | |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | № 1 | 150 | 150 | 63 | 63 | 126 | подземная канальная | н/д\* | минвата | 18,90 |
| 2 | Распределительные | отопление | № 2 | 75 | 75 | 182,57 | 182,57 | 365,14 | подземная канальная | н/д\* | минвата | 27,39 |
| 3 | Распределительные | отопление | № 3 | 75 | 75 | 62,6 | 62,6 | 125,2 | подземная канальная | н/д\* | минвата | 9,39 |
| 4 | Распределительные | отопление | № 4 | 100 | 100 | 198,2 | 198,2 | 396,4 | подземная канальная | н/д\* | минвата | 39,64 |
| 5 | Распределительные | отопление | № 5 | 32 | 32 | 21,7 | 21,7 | 43,4 | подземная канальная | н/д\* | минвата | 1,39 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **528,07** | **528,07** | **1056,14** |  |  |  | **96,7043** |
|  | Котельная №2/44 пгт Печенга (в.г. №2) | | |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | ГВС | № 1 | 75 | 75 | 133,9 | 133,9 | 267,8 | подземная | н/д\* | Минвата | 20,09 |
| 2 | Распределительные | ГВС | № 2 | 25 | 25 | 177,3 | 177,3 | 354,6 | подземная | н/д\* | Минвата | 8,87 |
| 3 | Распределительные | ГВС | № 3 | 75 | 25 | 7,96 | 7,96 | 15,92 | надземная | н/д\* | Минвата | 0,80 |
| 4 | Распределительные | ГВС | № 4 | 75 | 50 | 81,8 | 81,8 | 163,6 | подземная | н/д\* | Минвата | 10,23 |
| 5 | Распределительные | ГВС | № 5 | 75 | 50 | 1,29 | 1,29 | 2,58 | подземная | н/д\* | Минвата | 0,16 |
| 6 | Распределительные | ГВС | № 6 | 32 | 15 | 84,03 | 84,03 | 168,06 | подземная | н/д\* | Минвата | 3,95 |
| 7 | Распределительные | ГВС | № 7 | 32 | 15 | 3,57 | 3,57 | 7,14 | подземная | н/д\* | Минвата | 0,17 |
| 8 | Распределительные | ГВС | № 8 | 32 | 15 | 2,6 | 2,6 | 5,2 | подземная | н/д\* | Минвата | 0,12 |
| 9 | Распределительные | ГВС | № 9 | 75 | 75 | 49,38 | 49,38 | 98,76 | подземная | н/д\* | Минвата | 7,41 |
| 10 | Распределительные | ГВС | № 10 | 75 | 75 | 125,79 | 125,79 | 251,58 | подземная | н/д\* | Минвата | 18,87 |
| 11 | Распределительные | ГВС | № 11 | 100 | 75 | 138,55 | 138,55 | 277,1 | надземная | н/д\* | Минвата | 24,25 |
| 12 | Распределительные | ГВС | № 12 | 50 | 50 | 9,22 | 9,22 |  | надземная | н/д\* | Минвата | 0,92 |
| 13 | Распределительные | ГВС | № 13 | 50 | 50 | 10,94 | 10,94 |  | надземная | н/д\* | Минвата | 1,09 |
| 14 | Распределительные | ГВС | № 14 | 75 | 75 | 9,84 | 9,84 | 19,68 | надземная | н/д\* | Минвата | 1,48 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **836,17** | **836,17** | **1632,02** |  |  |  | **98,3854** |
|  | Котельная №4/179 ж/д ст. Печенга (19 км) (в.г. №4) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | № 1 | 100 | 100 | 18,19 | 18,19 | 36,38 | надземная | н/д\* | Минвата | 3,638 |
| 2 | Распределительные | отопление | № 2 | 50 | 50 | 1,22 | 1,22 | 2,44 | надземная | н/д\* | Минвата | 0,122 |
| 3 | Распределительные | отопление | № 3 | 50 | 50 | 1,95 | 1,95 | 3,9 | надземная | н/д\* | Минвата | 0,195 |
| 4 | Распределительные | отопление | № 4 | 50 | 50 | 26,56 | 26,56 | 53,12 | надземная | н/д\* | Минвата | 2,656 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **47,92** | **47,92** | **95,84** |  |  |  | **6,611** |
|  | Котельная №31/44 н.п. Луостари (в.г. №31) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление | № 1 | 100 | 100 | 165,4 | 165,4 | 330,8 | Подземная | н/д\* | Минвата | 33,08 |
| 2 | Распределительные | отопление | № 2 | 40 | 40 | 9,2 | 9,2 | 18,4 | подземная | н/д\* | Минвата | 0,736 |
| 3 | Распределительные | отопление | № 3 | 75 | 50 | 13,3 | 13,3 | 26,6 | Подземная | н/д\* | Минвата | 1,6625 |
| 4 | Распределительные | отопление | № 4 | 150 | 150 | 1,6 | 1,6 | 3,2 | подвальная | н/д\* | Минвата | 0,48 |
| 5 | Распределительные | отопление | № 5 | 100 | 100 | 16,12 | 16,12 | 32,24 | подвальная | н/д\* | Минвата | 3,224 |
| 6 | Распределительные | отопление | № 6 | 50 | 50 | 36,86 | 36,86 | 73,72 | подвальная | н/д\* | Минвата | 3,686 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **242,48** | **242,48** | **484,96** |  |  |  | **42,8685** |
|  | Котельная № 51 нп. Корзуново | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Распределительные | отопление |  | н/д | н/д | 771,00 | 771,00 | 1542,00 | надземная, подземная, подвальная | н/д\* | стекловата | 68,19 |
| 2 | Распределительные | ГВС |  | н/д | н/д | н/д\* |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  | **1542,00** |  |  |  | **68,19** |

\* данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

## Зона деятельности ЕТО-5 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

**Таблица 2.20 – Сети теплоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ**

| Тип трубопровода | Назначение трубопровода | Обозначение участка сети | Диаметр трубопроводов, мм | | Протяженность труб-дов участка сети, м | | | Способ прокладки | Год ввода в эксплуатацию, кап. ремонт | Вид изоляции | мат. хар-ка, м2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подающий | Обратный | Подающий | Обратный | итого в однотрубном исчисл. |
| Котельная №9/49 пгт. Печенга (в.г. №9) | | |  |  |  |  | 0 |  |  |  | 0 |
| Распределительные | отопление | № 1 | 159 | 108 | 381 | 381 | 762 | подземная бесканальная | 1956 | минвата | 101,73 |
| Распределительные | отопление | № 2 | 159 | 89 | 13,5 | 13,5 | 27 | подземная бесканальная | 1956 | минвата | 3,35 |
| Распределительные | отопление | № 5 | 159 | 108 | 23,3 | 23,3 | 46,6 | надземная | 1956 | минвата | 6,22 |
|  | **итого** |  |  |  | **417,8** | **417,8** | **835,6** |  |  |  | **111,30** |
| Распределительные | ГВС | № 3 | 108 | 89 | 268,2 | 268,2 | 536,4 | подземная бесканальная | 1956 | минвата | 52,84 |
| Распределительные | ГВС | № 4 | 159 | 89 | 4 | 4 | 8 | подземная бесканальная | 1956 | минвата | 0,99 |
| Распределительные | ГВС | № 6 | 108 | 89 | 23,3 | 23,3 | 46,6 | надземная | 1956 | минвата | 4,59 |
|  | **итого** |  |  |  | **295,5** | **295,5** | **591,0** |  |  |  | **58,42** |
|  | **всего** |  |  |  | **713,3** | **713,3** | **1426,6** |  |  |  | **169,7** |
| Котельная №18/65 пгт. Печенга (в.г. №18) | | |  |  |  |  | 0 |  |  |  | 0 |
| Распределительные | отопление | Котельная- ТК1 | 108 | 108 | 40,0 | 40,0 | 80,0 | подземная канальная | 1958 | минвата | 8,64 |
| Распределительные | отопление | ТК1 – ТК2 | 108 | 108 | 20,0 | 20,0 | 40,0 | подземная канальная | 1958 | минвата | 4,32 |
| Распределительные | отопление | ТК2 – казарма инв.№5 | 108 | 108 | 150,0 | 150,0 | 300,0 | подземная канальная | 1958 | минвата | 32,40 |
| Распределительные | отопление | ТК1 – ТК3 | 108 | 108 | 100,0 | 100,0 | 200,0 | подземная канальная | 1958 | минвата | 21,60 |
| Распределительные | отопление | ТК3 – жилой дом инв.№16 | 108 | 108 | 55,0 | 55,0 | 110,0 | подземная канальная | 1958 | минвата | 11,88 |
| Распределительные | отопление | ТК3 – ТК4 | 108 | 108 | 100,0 | 100,0 | 200,0 | подземная канальная | 1958 | минвата | 21,60 |
| Распределительные | отопление | ТК4 – жилой дом инв.№17 | 108 | 108 | 55,0 | 55,0 | 110,0 | подземная канальная | 1958 | минвата | 11,88 |
|  | **итого** |  |  |  | **520,0** | **520,0** | **1040,00** |  |  |  | **112,32** |
| Котельная №69/6 н.п. Вайда-Губа (в.г. №69) | | |  |  |  |  | 0 |  |  |  | 0 |
| Распределительные | отопление | № 1 | 65 | 65 | 30 | 30 | 60 | все способы | 1957 | минвата | 3,90 |
| Распределительные | отопление | № 2 | 10 | 10 | 275 | 275 | 550 | все способы | 1957 | минвата | 5,50 |
| Распределительные | отопление | № 3 | 125 | 125 | 50 | 50 | 100 | все способы | 1957 | минвата | 12,50 |
|  | **итого** |  |  |  | **355,0** | **355,0** | **710,0** |  |  |  | **21,90** |
| Котельная №21/90 пгт. Печенга (в.г. №21) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | паропровод/канденсатопровод | №1 | 89 | 57 | 25 | 25 | 50,00 | подземная бесканальная | 2003 | минвата | 3,65 |
| Распределительные | ГВС (теплоноситель - вода) | №1 | 108 | 0 | 25 | 0 | 25,00 | подземная бесканальная | 2003 | минвата | 2,7 |
|  | **всего** |  |  |  | **50,0** | **25,0** | **75,0** |  |  |  | **6,4** |
| Котельная №21/110 пгт. Печенга (в.г. №21) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | паропровод/канденсатопровод | №1 | 100 | 75 | 25 | 25 | 50,00 | подземная канальная | 2003 | минвата | 4,38 |
|  | **итого** |  |  |  | **25,0** | **25,0** | **50,0** |  |  |  | **4,38** |
|  | теплоноситель - вода |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | отопление | № 1 | 100 | 75 | 279,91 | 279,91 | 559,82 | подземная канальная | 1962 | минвата | 48,98 |
| Распределительные | отопление | № 2 | 200 | 150 | 67,1 | 67,1 | 134,2 | подземная канальная | 1962 | минвата | 23,49 |
| Распределительные | отопление | № 3 | 75 | 50 | 5,55 | 5,55 | 11,1 | подземная канальная | 1962 | минвата | 0,69 |
| Распределительные | отопление | № 4 | 50 | 50 | 51,25 | 51,25 | 102,5 | подземная канальная | 1962 | минвата | 5,13 |
| Распределительные | отопление | № 5 | 150 | 100 | 90,45 | 90,45 | 180,9 | подземная канальная | 1962 | минвата | 22,61 |
| Распределительные | отопление | № 6 | 75 | 75 | 16,3 | 16,3 | 32,6 | подземная канальная | 1962 | минвата | 2,45 |
| Распределительные | отопление | № 7 | 150 | 100 | 1,68 | 1,68 | 3,36 | надземная | 1962 | минвата | 0,42 |
| Распределительные | отопление | № 8 | 150 | 100 | 130,96 | 130,96 | 261,92 | надземная | 1962 | минвата | 32,74 |
|  | **итого** |  |  |  | **643,2** | **693,2** | **1386,4** |  |  |  | **136,51** |
| Распределительные | ГВС | № 1 | 100 | 75 | 279,91 | 279,91 | 559,82 | подземная канальная | 1962 | минвата | 48,98 |
| Распределительные | ГВС | № 3 | 70 | 70 | 5,55 | 5,55 | 11,1 | подземная канальная | 1962 | минвата | 0,78 |
| Распределительные | ГВС | № 6 | 75 | 75 | 16,3 | 16,3 | 32,6 | подземная канальная | 1962 | минвата | 2,45 |
| Распределительные | ГВС | № 9 | 100 | 75 | 131,58 | 131,58 | 263,16 | надземная | 1962 | минвата | 23,03 |
| Распределительные | ГВС | № 10 | 50 | 50 | 1,1 | 1,1 | 2,2 | надземная | 1962 | минвата | 0,11 |
|  | **итого** |  |  |  | **434,4** | **434,4** | **868,9** |  |  |  | **75,34** |
|  | **всего** |  |  |  | **1102,6** | **1152,6** | **2305,3** |  |  |  | **216,2** |
| Котельная №21/149 пгт. Печенга (в.г. №21) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | отопление | № 1 | 57 | 40 | 25 | 25 | 50 | подземная канальная | 1973 | минвата | 2,425 |
|  | **итого** |  |  |  | **25,0** | **25,0** | **50,0** |  |  |  | **2,43** |
| Котельная №12/150 н.п. Спутник (в.г. №12) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | отопление | № 1 | 108 | 108 | 96,0 | 96,0 | 192,0 | подземная бесканальная | 1967 | минвата | 20,736 |
| Распределительные | отопление | № 2 | 32 | 32 | 10,0 | 10,0 | 20,0 | подземная бесканальная | 1967 | минвата | 0,64 |
| Распределительные | отопление | № 3 | 40 | 40 | 8,0 | 8,0 | 16,0 | подземная бесканальная | 1967 | минвата | 0,64 |
| Распределительные | отопление | № 4 | 57 | 57 | 51,0 | 51,0 | 102,0 | подземная бесканальная | 1967 | минвата | 5,814 |
| Распределительные | отопление | № 5 | 57 | 57 | 42,0 | 42,0 | 84,0 | подземная бесканальная | 1967 | минвата | 4,788 |
| Распределительные | отопление | № 6 | 20 | 20 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | подземная бесканальная | 1967 | минвата | 0,12 |
|  | **итого** |  |  |  | **210,0** | **210,0** | **420,0** |  |  |  | **32,74** |
| Котельная №25/46 пгт. Печенга (в.г. №25) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | паропровод | 1 | 76 | 0 | 73,4 | 0 | 73,4 | подземная бесканальная | 1956 | минвата | 5,58 |
|  | **итого** |  |  |  | **73,4** | **0,0** | **73,4** |  |  |  | **5,58** |
| Распределительные | отопление | № 1 | 108 | 89 | 152 | 152 | 304 | подземная бесканальная | 1983 | минвата | 29,944 |
| Распределительные | отопление | № 3 | 108 | 89 | 212,9 | 212,9 | 425,8 | надземная | 1983 | минвата | 41,9413 |
|  | **итого** |  |  |  | **364,9** | **364,9** | **729,8** |  |  |  | **71,9** |
| Распределительные | ГВС | № 2 | 108 | 89 | 38,5 | 38,5 | 77 | подземная бесканальная | 1983 | минвата | 7,5845 |
| Распределительные | ГВС | № 4 | 108 | 89 | 54,4 | 54,4 | 108,8 | надземная | 1983 | минвата | 10,7168 |
|  | **итого** |  |  |  | **92,9** | **92,9** | **185,8** |  |  |  | **18,3** |
|  | **всего** |  |  |  | **531,2** | **457,8** | **989,0** |  |  |  | **95,8** |
| Котельная №21/172 пгт. Печенга (в.г. №21) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | отопление | № 1 | 80 | 60 | 34,0 | 34,0 | 68,0 | подземная бесканальная | 1989 | минвата | 4,76 |
| Распределительные | отопление | № 2 | 80 | 80 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | подземная бесканальная | 1989 | минвата | 0,48 |
|  | **итого** |  |  |  | **37,0** | **37,0** | **74,0** |  |  |  | **5,2** |
| Котельная №38/177 пгт. Печенга (в.г. №38) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | отопление | № 1 | 108 | 89 | 231 | 231 | 462 | подземная бесканальная | 1989 | минвата | 45,507 |
|  | **итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **45,5** |
| Котельная №13/66 пгт. Печенга (в.г. №13) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Распределительные | отопление | № 1 | 50 | 50 | 74,95 | 74,95 | 149,9 | все способы | 1957 | минвата | 7,50 |
| Распределительные | отопление | № 2 | 65 | 65 | 74,95 | 74,95 | 149,9 | все способы | 1957 | минвата | 9,7435 |
|  | **итого** |  |  |  | **149,9** | **149,9** | **299,8** |  |  |  | **17,2** |

\* данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены