****

**Актуализированная Схема теплоснабжения**

**муниципального образования**

**«Городской округ «Город Глазов»**

**Удмуртской Республики»**

**на период 2016-2030 год**

**(Актуализация на 2026 год)**

**Обосновывающие материалы**

**Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей**

**Приложение 1. Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с превышением нормативного срока эксплуатации**

# Приложение 1. Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с превышением нормативного срока эксплуатации

Таблица 1. Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с превышением нормативного срока эксплуатации от ТЭЦ АО «РИР», ул. Белова, д.7

| **№ п/п** | **Наименование участка** | **Протяженность участка, м.п.** | **Условный диаметр участка, мм** | **Год ввода в эксплуатацию (реконструкции)** | **Тип прокладки** | **Суммарная материальная х-ка тр-дов, м²** | **Стоимость строительства, за 1 км, тыс. руб.** | **Стоимость демонтажных работ (20%), за 1 км, тыс. руб.** | **Поправочный к-т** | **Итоговая стоимость, тыс. руб. (с НДС)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ТЭЦ АО «РИР», ул. Белова, д. 7** | **56879,9** | **170** | **1981** |  | **27128,7** |  |  |  | **3021428,8** |
| 1.1 | тк-162б — тк-153 | 55,6 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 16,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2254,4 |
| 1.2 | уз 1739 — тк-151а | 50,7 | 100 | 1960 | Подземная канальная | 10,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1684,7 |
| 1.3 | тк-150 — тк 1015 | 11,1 | 100 | 2000 | Надземная | 2,2 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 220,1 |
| 1.4 | тк 1015 — уз 1739 | 41,9 | 100 | 2000 | Надземная | 8,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 830,9 |
| 1.5 | тк-151б — тк-151в | 35,6 | 100 | 1960 | Подземная канальная | 7,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1181,6 |
| 1.6 | тк-150 — тк-150 | 1,9 | 100 | 2000 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 36,7 |
| 1.7 | тк-151а — тк-151а | 1,8 | 100 | 1960 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 35,1 |
| 1.8 | тк-151а — тк-151б | 7,7 | 100 | 1960 | Подземная канальная | 1,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 254,9 |
| 1.9 | тк-153 — тк-153 | 1,8 | 150 | 1960 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,1 |
| 1.10 | уз-Г — тк-166 | 458,5 | 400 | 1960 | Подземная канальная | 366,8 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 42940,5 |
| 1.11 | тк-151а — тк-151 | 16,5 | 100 | 2000 | Подземная канальная | 3,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 548,9 |
| 1.12 | тк-151 — тк-152 | 52,4 | 100 | 1960 | Подземная канальная | 10,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1739,5 |
| 1.13 | тк-152 — тк-153 | 39,5 | 100 | 1960 | Подземная канальная | 7,9 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1312,5 |
| 1.14 | тк-149 — тк-150 | 41,4 | 100 | 2003 | Подземная канальная | 8,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1375,3 |
| 1.15 | уз-А — уз-2 | 50,2 | 400 | 2009 | Подземная канальная | 40,1 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 4698,2 |
| 1.16 | уз-А — уз-А | 1,7 | 400 | 1960 | Надземная | 1,4 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 133,6 |
| 1.17 | уз-Г — уз-Г | 1,9 | 150 | 2003 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 46,8 |
| 1.18 | уз-Г — тк-149 | 86,9 | 150 | 2003 | Подземная канальная | 26,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3523,8 |
| 1.19 | уз-Г — тк-159 | 59,1 | 100 | 1986 | Подземная канальная | 11,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1963,2 |
| 1.20 | уз-Г — уз-Г | 2,3 | 100 | 1960 | Надземная | 0,5 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 46,2 |
| 1.21 | уз-Г — уз-Г | 1,5 | 400 | 1960 | Надземная | 1,2 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 118,8 |
| 1.22 | уз-Г — уз-Г | 1,8 | 200 | 1965 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 48,4 |
| 1.23 | уз-Г — тк-155 | 128,4 | 200 | 2009 | Подземная канальная | 51,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 6341,3 |
| 1.24 | тк-159 — тк-159 | 3,1 | 50 | 1960 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 60,5 |
| 1.25 | тк-159 — тк-159а | 17,2 | 50 | 1980 | Подземная канальная | 1,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 515,5 |
| 1.26 | тк-155 — тк-155 | 1,3 | 50 | 1965 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 25,8 |
| 1.27 | тк-155 — тк-155а | 18,8 | 50 | 1987 | Подземная канальная | 1,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 563,1 |
| 1.28 | тк-155а — тк-155б | 48,5 | 50 | 1990 | Подземная канальная | 4,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1450,9 |
| 1.29 | тк-155 — тк-156 | 39,3 | 200 | 2006 | Подземная канальная | 15,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1941,5 |
| 1.30 | тк-156 — тк-157а | 36,8 | 200 | 2006 | Подземная канальная | 14,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1820,0 |
| 1.31 | тк-157а — тк-157 | 19,0 | 200 | 2006 | Подземная канальная | 7,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 940,1 |
| 1.32 | тк-157 — тк-158 | 57,8 | 200 | 1989 | Подземная канальная | 23,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2854,0 |
| 1.33 | тк-212 — тк-213 | 51,5 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 10,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1711,3 |
| 1.34 | тк-217 — тк-218 | 20,3 | 100 | 2003 | Подземная канальная | 4,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 674,2 |
| 1.35 | тк-214 — тк-215 | 88,8 | 125 | 1962 | Подземная канальная | 22,2 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3088,0 |
| 1.36 | тк-215 — тк-217 | 22,7 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 4,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 753,3 |
| 1.37 | тк-226 — тк-227 | 32,5 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 9,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1316,9 |
| 1.38 | тк-225 — тк-226 | 103,2 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 31,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4186,0 |
| 1.39 | тк-222 — тк-223 | 49,0 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 14,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1988,4 |
| 1.40 | тк-221 — тк-222 | 25,9 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 7,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1049,3 |
| 1.41 | тк-220 — тк-221 | 38,9 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 11,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1578,9 |
| 1.42 | тк-223 — тк-224 | 24,8 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 7,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1005,5 |
| 1.43 | тк-224 — тк-225 | 48,9 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 14,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1982,3 |
| 1.44 | тк-224а — тк-224б | 42,2 | 65 | 2008 | Подземная канальная | 5,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1261,3 |
| 1.45 | тк-12а — тк-12 | 37,1 | 150 | 1990 | Подземная канальная | 11,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1504,3 |
| 1.46 | тк-13 — тк-12а | 6,2 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 1,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 252,6 |
| 1.47 | тк-12 — тк-12 | 1,8 | 40 | 1966 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,1 |
| 1.48 | тк-12 — тк-12б | 16,1 | 40 | 1966 | Подземная канальная | 1,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 479,9 |
| 1.49 | тк-13 — тк-13а | 41,7 | 40 | 1966 | Подземная канальная | 3,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1246,9 |
| 1.50 | тк-215 — тк-215 | 1,7 | 65 | 1962 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,6 |
| 1.51 | тк-215 — тк-216 | 26,9 | 65 | 1990 | Подземная канальная | 3,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 805,6 |
| 1.52 | тк-162а — тк-162б | 101,9 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 30,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4131,2 |
| 1.53 | тк-166 — тк-166 | 1,7 | 150 | 1960 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 42,3 |
| 1.54 | тк-166 — тк-220 | 73,7 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 22,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2986,2 |
| 1.55 | тк-224 — тк-224а | 27,9 | 65 | 2008 | Подземная канальная | 3,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 834,6 |
| 1.56 | тк-227 — тк-228 | 57,1 | 100 | 1960 | Подземная канальная | 11,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1896,4 |
| 1.57 | тк-227 — тк-227 | 1,7 | 100 | 1960 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 34,3 |
| 1.58 | тк-230а — Задвижка тк-230а | 4,6 | 50 | 1965 | Надземная | 0,5 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 89,0 |
| 1.59 | Задвижка тк-230а — тк-231 | 34,4 | 50 | 1965 | Подземная канальная | 3,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1028,0 |
| 1.60 | тк-229 — тк-229 | 1,7 | 80 | 1960 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,6 |
| 1.61 | тк-218 — тк-219 | 52,1 | 100 | 1986 | Подземная канальная | 10,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1729,6 |
| 1.62 | тк-230 — тк-230а | 30,8 | 125 | 2007 | Подземная канальная | 7,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1069,9 |
| 1.63 | тк-166 — тк-166а | 138,8 | 400 | 1960 | Подземная канальная | 111,0 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 12995,3 |
| 1.64 | тк-166а — тк-167 | 70,8 | 400 | 1960 | Подземная канальная | 56,7 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 6633,9 |
| 1.65 | тк-10 — тк-10а | 42,5 | 50 | 2005 | Подземная канальная | 4,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1269,7 |
| 1.66 | тк-12 — тк-11 | 35,2 | 150 | 2010 | Подземная канальная | 10,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1425,6 |
| 1.67 | тк-228 — тк-229 | 48,3 | 65 | 1960 | Подземная канальная | 6,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1443,7 |
| 1.68 | тк-227 — тк-230 | 29,3 | 150 | 1995 | Подземная канальная | 8,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1188,8 |
| 1.69 | тк-13 — тк-13 | 1,9 | 40 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 37,3 |
| 1.70 | тк-167 — тк-168 | 61,7 | 400 | 1960 | Подземная канальная | 49,4 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 5779,8 |
| 1.71 | Задвижка тк-33 — тк-34 | 35,5 | 150 | 2008 | Подземная канальная | 10,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1440,2 |
| 1.72 | уз-1 — уз-1 | 3,5 | 80 | 1965 | Надземная | 0,6 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 67,3 |
| 1.73 | уз-1 — тк-158в | 27,2 | 80 | 1992 | Подземная канальная | 4,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 813,9 |
| 1.74 | тк-3 — уз-3 | 183,9 | 200 | 1965 | Подземная канальная | 73,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 9084,6 |
| 1.75 | уз-3 — тк-1 | 94,2 | 200 | 2003 | Подземная канальная | 37,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 4654,7 |
| 1.76 | тк-33 — тк-33 | 2,7 | 200 | 1967 | Надземная | 1,1 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 72,5 |
| 1.77 | тк-33 — тк-33а | 37,6 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 15,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1855,1 |
| 1.78 | тк-33 — тк-33 | 3,2 | 200 | 1965 | Надземная | 1,3 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 85,6 |
| 1.79 | тк-33 — Задвижка тк-33 | 5,3 | 150 | 1965 | Надземная | 1,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 132,7 |
| 1.80 | уз-3 — уз-3 | 3,3 | 200 | 1965 | Надземная | 1,3 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 89,0 |
| 1.81 | уз-1 — уз-3 | 13,5 | 200 | 1965 | Подземная канальная | 5,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 668,4 |
| 1.82 | тк-1 — тк-1ж | 67,8 | 100 | 2009 | Подземная канальная | 13,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2254,3 |
| 1.83 | тк-1 — Задвижка тк-1 | 5,1 | 40 | 1965 | Надземная | 0,4 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 100,3 |
| 1.84 | Задвижка тк-1 — тк-1а | 33,6 | 40 | 1985 | Подземная канальная | 2,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1003,5 |
| 1.85 | тк-1б — тк-1б | 1,8 | 40 | 1965 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 35,7 |
| 1.86 | тк-1д — тк-1д | 2,0 | 40 | 1965 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 39,0 |
| 1.87 | тк-1д — тк-1г | 31,6 | 40 | 1990 | Подземная канальная | 2,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 943,4 |
| 1.88 | тк-1д — тк-1в | 35,3 | 50 | 1965 | Подземная канальная | 3,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1055,9 |
| 1.89 | тк-1в — тк-1в | 2,0 | 50 | 1965 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 38,6 |
| 1.90 | тк-4 — тк-4 | 1,7 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,2 |
| 1.91 | тк-4 — тк-4а | 19,9 | 50 | 1992 | Подземная канальная | 2,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 594,8 |
| 1.92 | тк-5 — тк-5 | 1,7 | 65 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,7 |
| 1.93 | тк-5 — тк-5а | 54,6 | 65 | 1966 | Подземная канальная | 7,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1631,2 |
| 1.94 | тк-5а — тк-5а | 1,9 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 37,3 |
| 1.95 | тк-7 — тк-7 | 2,0 | 40 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 38,2 |
| 1.96 | тк-7 — тк-7а | 27,3 | 40 | 1966 | Подземная канальная | 2,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 815,7 |
| 1.97 | тк-7 — тк-7 | 1,8 | 40 | 1966 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,3 |
| 1.98 | тк-7 — тк-7б | 30,1 | 40 | 1998 | Подземная канальная | 2,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 901,0 |
| 1.99 | тк-8 — тк-8 | 1,7 | 100 | 1966 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 33,9 |
| 1.100 | тк-8 — тк-8б | 27,7 | 100 | 1966 | Подземная канальная | 5,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 920,4 |
| 1.101 | тк-8 — тк-8в | 31,5 | 50 | 1966 | Подземная канальная | 3,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 941,3 |
| 1.102 | тк-8в — тк-8в | 1,7 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,2 |
| 1.103 | тк-9 — тк-9 | 1,9 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 36,7 |
| 1.104 | тк-9 — тк-9а | 21,5 | 50 | 1966 | Подземная канальная | 2,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 643,8 |
| 1.105 | тк-9 — тк-9 | 1,6 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 30,4 |
| 1.106 | тк-9а — тк-9а | 1,9 | 40 | 1966 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 36,5 |
| 1.107 | тк-9б — тк-9в | 26,3 | 40 | 1966 | Подземная канальная | 2,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 784,9 |
| 1.108 | тк-10 — тк-10 | 1,6 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,0 |
| 1.109 | тк-11 — тк-10 | 37,4 | 150 | 1992 | Подземная канальная | 11,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1516,4 |
| 1.110 | тк-12 — тк-12в | 44,0 | 40 | 2003 | Подземная канальная | 3,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1316,3 |
| 1.111 | тк-32 — тк-32 | 1,5 | 50 | 1965 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 28,3 |
| 1.112 | тк-35 — тк-35 | 1,9 | 150 | 1965 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 47,6 |
| 1.113 | тк-35 — тк-36 | 58,3 | 150 | 1965 | Подземная канальная | 17,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2365,0 |
| 1.114 | тк-36 — тк-36 | 1,6 | 40 | 1965 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,6 |
| 1.115 | тк-36 — тк-36а | 35,5 | 40 | 1965 | Подземная канальная | 2,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1061,5 |
| 1.116 | тк-37 — тк-37 | 1,8 | 50 | 2005 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,1 |
| 1.117 | тк-37 — тк-37а | 24,8 | 50 | 2005 | Подземная канальная | 2,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 742,5 |
| 1.118 | тк-37 — тк-37 | 1,5 | 50 | 1965 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 28,9 |
| 1.119 | тк-37б — тк-37б | 1,8 | 50 | 1965 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,1 |
| 1.120 | тк-37в — тк-37г | 47,6 | 50 | 2005 | Подземная канальная | 4,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1423,9 |
| 1.121 | тк-37в — тк-37в | 2,1 | 50 | 1965 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 41,2 |
| 1.122 | тк-59 — тк-59 | 1,7 | 200 | 1967 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 44,4 |
| 1.123 | тк-33а — тк-59 | 60,6 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 24,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2991,8 |
| 1.124 | тк-59 — тк-59 | 2,1 | 200 | 1967 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 55,9 |
| 1.125 | тк-59 — тк-59 | 1,7 | 150 | 1984 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 43,3 |
| 1.126 | тк-59 — тк-60 | 38,6 | 150 | 1984 | Подземная канальная | 11,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1564,3 |
| 1.127 | тк-60 — тк-60 | 1,8 | 65 | 1984 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 35,7 |
| 1.128 | тк-60 — тк-61 | 36,0 | 65 | 2007 | Подземная канальная | 4,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1075,3 |
| 1.129 | тк-61 — тк-61 | 1,7 | 65 | 1984 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,7 |
| 1.130 | тк-61 — тк-61б | 69,9 | 65 | 1990 | Подземная канальная | 9,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2089,6 |
| 1.131 | тк-80 — тк-80 | 1,6 | 50 | 1967 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 30,4 |
| 1.132 | тк-80 — тк-80 | 1,6 | 50 | 1967 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 30,6 |
| 1.133 | тк-80 — тк-80а | 27,7 | 50 | 1986 | Подземная канальная | 2,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 829,5 |
| 1.134 | тк-81 — тк-81 | 1,7 | 200 | 1967 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 45,7 |
| 1.135 | тк-81 — тк-82 | 45,1 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 18,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2228,5 |
| 1.136 | тк-162а — тк-162а | 1,9 | 150 | 1960 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 46,3 |
| 1.137 | тк-158 — уз-1 | 21,3 | 200 | 1965 | Подземная канальная | 8,5 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1053,8 |
| 1.138 | тк-158в — тк-158а | 37,6 | 80 | 1992 | Подземная канальная | 6,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1123,1 |
| 1.139 | тк-158а — тк-158б | 12,9 | 65 | 1988 | Подземная канальная | 1,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 386,3 |
| 1.140 | тк-1 — тк-2 | 59,4 | 200 | 1965 | Подземная канальная | 23,8 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2934,0 |
| 1.141 | тк-1ж — тк-1е | 59,8 | 50 | 2005 | Подземная канальная | 6,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1786,7 |
| 1.142 | тк-1е — тк-1д | 12,4 | 50 | 1965 | Подземная канальная | 1,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 372,0 |
| 1.143 | тк-2 — тк-3 | 31,0 | 200 | 1988 | Подземная канальная | 12,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1532,5 |
| 1.144 | тк-6 — тк-5 | 31,0 | 150 | 1997 | Подземная канальная | 9,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1255,7 |
| 1.145 | тк-7 — тк-6 | 50,9 | 150 | 1997 | Подземная канальная | 15,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2062,6 |
| 1.146 | тк-8 — тк-7 | 61,0 | 150 | 1986 | Подземная канальная | 18,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2473,3 |
| 1.147 | тк-9 — тк-8 | 39,6 | 150 | 1976 | Подземная канальная | 11,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1604,0 |
| 1.148 | тк-505 — тк-506 | 91,9 | 150 | 1967 | Подземная канальная | 27,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3727,0 |
| 1.149 | тк-505 — тк-505 | 1,9 | 150 | 1967 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 46,3 |
| 1.150 | тк-507 — тк-507 | 2,2 | 150 | 1967 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 54,1 |
| 1.151 | уз 2135 — тк-508 | 5,4 | 150 | 1990 | Подземная канальная | 1,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 217,7 |
| 1.152 | тк-508 — тк-508 | 1,8 | 150 | 1967 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 45,8 |
| 1.153 | тк-516 — тк-516 | 2,0 | 125 | 1962 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 44,3 |
| 1.154 | тк-615а — тк-616 | 32,0 | 100 | 2002 | Подземная канальная | 6,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1064,3 |
| 1.155 | тк-111 — тк-111 | 1,9 | 65 | 2010 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 37,1 |
| 1.156 | тк-112 — тк-111 | 9,4 | 65 | 2010 | Подземная канальная | 1,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 279,9 |
| 1.157 | тк-112 — тк-112 | 1,6 | 65 | 1957 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,8 |
| 1.158 | тк-129 — тк-129 | 1,6 | 80 | 1957 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 30,2 |
| 1.159 | тк-129 — тк-129 | 1,6 | 80 | 1957 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,0 |
| 1.160 | тк-129 — тк-130 | 36,2 | 80 | 1978 | Подземная канальная | 5,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1083,7 |
| 1.161 | тк-132 — тк-132 | 1,6 | 150 | 1957 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 39,6 |
| 1.162 | тк-132 — тк-132 | 2,0 | 100 | 1957 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 39,5 |
| 1.163 | тк-136 — тк-137 | 41,8 | 100 | 1978 | Подземная канальная | 8,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1387,3 |
| 1.164 | тк-136 — тк-136 | 1,6 | 125 | 1957 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 35,1 |
| 1.165 | тк-136 — тк-140 | 85,5 | 125 | 2008 | Подземная канальная | 21,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2972,9 |
| 1.166 | тк-143 — тк-144 | 39,1 | 100 | 1996 | Подземная канальная | 7,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1299,9 |
| 1.167 | тк-143 — тк-143 | 1,3 | 100 | 1957 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 26,6 |
| 1.168 | тк-143 — тк-147 | 47,5 | 100 | 2005 | Подземная канальная | 9,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1579,0 |
| 1.169 | тк-145 — тк-145 | 1,7 | 700 | 1957 | Надземная | 2,3 | 76727,5 | 15345,5 | 0,98 | 149,5 |
| 1.170 | тк-714 — тк-465а | 37,0 | 200 | 1962 | Подземная канальная | 14,8 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1825,4 |
| 1.171 | тк-465 — тк-470 | 25,2 | 50 | 1962 | Подземная канальная | 2,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 753,8 |
| 1.172 | тк-465 — тк-466 | 42,2 | 125 | 1962 | Подземная канальная | 10,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1466,3 |
| 1.173 | тк-465 — тк-471 | 28,6 | 200 | 1962 | Подземная канальная | 11,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1412,4 |
| 1.174 | тк-465 — тк-465 | 2,0 | 200 | 1962 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 52,9 |
| 1.175 | тк-469 — тк-469а | 35,1 | 65 | 1962 | Подземная канальная | 4,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1049,0 |
| 1.176 | тк-472 — тк-467 | 61,2 | 125 | 2006 | Подземная канальная | 15,3 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2129,0 |
| 1.177 | тк-472 — тк-472 | 2,1 | 125 | 1967 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 46,0 |
| 1.178 | тк-471 — тк-472 | 46,7 | 200 | 1962 | Подземная канальная | 18,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2304,6 |
| 1.179 | тк-472 — тк-472 | 1,6 | 50 | 1962 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,0 |
| 1.180 | тк-472 — тк-472а | 36,6 | 50 | 2009 | Подземная канальная | 3,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1092,9 |
| 1.181 | тк-474 — тк-474а | 35,4 | 50 | 2006 | Подземная канальная | 3,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1058,2 |
| 1.182 | тк-475 — тк-475а | 62,4 | 150 | 2008 | Подземная канальная | 18,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2528,0 |
| 1.183 | тк-479 — тк-479 | 1,4 | 125 | 1962 | Надземная | 0,3 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 29,4 |
| 1.184 | тк-480 — тк-480 | 1,8 | 65 | 1962 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,5 |
| 1.185 | тк-483 — тк-484 | 29,6 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 8,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1201,4 |
| 1.186 | тк-486 — тк-486 | 2,0 | 80 | 1962 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 39,4 |
| 1.187 | тк-484 — тк-485 | 54,4 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 16,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2204,9 |
| 1.188 | тк-480 — тк-481 | 47,5 | 65 | 1981 | Подземная канальная | 6,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1418,9 |
| 1.189 | тк-472 — тк-473 | 45,5 | 200 | 2009 | Подземная канальная | 18,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2248,3 |
| 1.190 | тк-718 — тк-718 | 2,1 | 150 | 1957 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 52,1 |
| 1.191 | тк-721 — тк-721 | 1,7 | 125 | 1957 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 36,2 |
| 1.192 | тк-133 — тк-132 | 48,2 | 150 | 1957 | Подземная канальная | 14,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1953,1 |
| 1.193 | тк-486 — тк-487 | 45,4 | 80 | 1993 | Подземная канальная | 7,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1356,7 |
| 1.194 | тк-472 — тк-472 | 1,6 | 200 | 1962 | Надземная | 0,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 42,8 |
| 1.195 | тк-718 — тк-136 | 63,4 | 150 | 1957 | Подземная канальная | 19,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2569,8 |
| 1.196 | тк-718 — тк-718 | 1,6 | 150 | 1957 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 40,6 |
| 1.197 | тк-721 — тк-128а | 23,0 | 125 | 1980 | Подземная канальная | 5,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 798,7 |
| 1.198 | тк-721 — тк-721 | 1,7 | 50 | 1957 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,6 |
| 1.199 | тк-718 — тк-133 | 6,0 | 150 | 2006 | Подземная канальная | 1,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 244,9 |
| 1.200 | тк-721 — тк-128 | 5,3 | 50 | 1980 | Подземная канальная | 0,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 159,4 |
| 1.201 | тк-719 — тк-721 | 88,9 | 500 | 2009 | Подземная канальная | 88,9 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 9633,0 |
| 1.202 | тк-140 — тк-141 | 37,4 | 100 | 1957 | Подземная канальная | 7,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1243,4 |
| 1.203 | тк-141 — тк-142 | 63,5 | 100 | 2007 | Подземная канальная | 12,7 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2111,0 |
| 1.204 | тк-142 — тк-143 | 30,2 | 100 | 1998 | Подземная канальная | 6,0 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1003,2 |
| 1.205 | тк-144 — тк-145 | 40,6 | 100 | 1957 | Подземная канальная | 8,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1349,4 |
| 1.206 | тк-145 — тк-146 | 41,7 | 80 | 1957 | Подземная канальная | 6,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1247,8 |
| 1.207 | тк-112 — тк-113 | 42,4 | 50 | 1957 | Подземная канальная | 4,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1266,4 |
| 1.208 | тк-465а — тк-465 | 42,5 | 200 | 1989 | Подземная канальная | 17,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2097,1 |
| 1.209 | тк-474 — тк-474б | 28,1 | 200 | 2003 | Подземная канальная | 11,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1386,2 |
| 1.210 | тк-474б — тк-475 | 16,5 | 200 | 2003 | Подземная канальная | 6,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 815,1 |
| 1.211 | тк-485 — тк-486 | 27,9 | 125 | 1982 | Подземная канальная | 7,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 968,4 |
| 1.212 | тк-475а — тк-476 | 76,7 | 150 | 2007 | Подземная канальная | 23,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3110,3 |
| 1.213 | тк-468 — тк-469 | 31,5 | 65 | 1962 | Подземная канальная | 4,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 941,9 |
| 1.214 | тк-467 — тк-468 | 50,2 | 65 | 1962 | Подземная канальная | 6,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1499,6 |
| 1.215 | тк-473 — тк-474 | 27,9 | 200 | 1998 | Подземная канальная | 11,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1378,8 |
| 1.216 | тк-475 — тк-479 | 16,0 | 150 | 2003 | Подземная канальная | 4,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 649,5 |
| 1.217 | тк-145 — тк-112 | 107,1 | 100 | 1957 | Подземная канальная | 21,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 3560,2 |
| 1.218 | тк-104 — тк-104 | 1,5 | 65 | 1957 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 30,0 |
| 1.219 | тк-104 — тк-105 | 12,4 | 65 | 1957 | Подземная канальная | 1,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 371,4 |
| 1.220 | тк-99 — тк-100 | 5,2 | 125 | 1957 | Подземная канальная | 1,3 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 181,2 |
| 1.221 | тк-372 — тк-372 | 1,8 | 200 | 1971 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 48,7 |
| 1.222 | тк-373 — тк-372 | 33,8 | 200 | 1971 | Подземная канальная | 13,5 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1671,8 |
| 1.223 | тк-437 — тк-438 | 53,5 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 16,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2168,8 |
| 1.224 | тк-438 — тк-439 | 85,9 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 25,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3480,9 |
| 1.225 | тк-440 — тк-441 | 99,6 | 125 | 1978 | Подземная канальная | 24,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3462,5 |
| 1.226 | тк-441 — тк-442 | 6,4 | 125 | 1988 | Подземная канальная | 1,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 221,5 |
| 1.227 | тк-442 — тк-443 | 10,9 | 125 | 1988 | Подземная канальная | 2,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 380,1 |
| 1.228 | тк-439 — тк-439а | 44,0 | 150 | 2005 | Подземная канальная | 13,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1784,8 |
| 1.229 | тк-439а — тк-440 | 71,3 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 21,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2890,5 |
| 1.230 | тк-449 — тк-450 | 57,8 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 17,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2344,8 |
| 1.231 | тк-454а — тк-454 | 16,4 | 100 | 1966 | Подземная канальная | 3,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 544,0 |
| 1.232 | тк-132а — тк-132б | 51,9 | 100 | 1957 | Подземная канальная | 10,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1723,9 |
| 1.233 | тк-450 — тк-451 | 76,0 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 22,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3081,5 |
| 1.234 | тк-132б — тк-132б | 2,3 | 65 | 2005 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 43,9 |
| 1.235 | тк-132б — Адм. учр. | 19,5 | 65 | 2005 | Подземная канальная | 2,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 581,6 |
| 1.236 | тк-443 — тк-443 | 1,7 | 65 | 1960 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,4 |
| 1.237 | тк-443 — тк-444 | 66,0 | 65 | 1988 | Подземная канальная | 8,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1974,7 |
| 1.238 | тк-444 — тк-444 | 2,0 | 65 | 1960 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 39,6 |
| 1.239 | тк-444 — тк-445 | 50,8 | 65 | 1978 | Подземная канальная | 6,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1519,3 |
| 1.240 | тк-451 — тк-451 | 1,6 | 125 | 1966 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 35,3 |
| 1.241 | тк-452 — тк-452 | 1,9 | 100 | 1966 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 37,1 |
| 1.242 | тк-452 — тк-454а | 46,3 | 100 | 1966 | Подземная канальная | 9,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1537,5 |
| 1.243 | тк-451 — тк-452 | 86,7 | 125 | 1966 | Подземная канальная | 21,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3014,3 |
| 1.244 | тк-132б — тк-132в | 99,9 | 150 | 1957 | Подземная канальная | 30,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4048,9 |
| 1.245 | тк-132 — тк-132а | 80,9 | 100 | 1980 | Подземная канальная | 16,2 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2686,9 |
| 1.246 | тк-452 — тк-453 | 30,7 | 80 | 1966 | Подземная канальная | 4,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 919,2 |
| 1.247 | тк-132 — тк-132б | 137,8 | 150 | 1957 | Подземная канальная | 41,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 5588,0 |
| 1.248 | тк-506 — тк-507 | 79,7 | 150 | 1985 | Подземная канальная | 23,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3231,5 |
| 1.249 | тк-507 — уз 2135 | 38,5 | 150 | 1990 | Подземная канальная | 11,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1561,0 |
| 1.250 | тк-516 — тк-518 | 51,7 | 125 | 1962 | Подземная канальная | 12,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1797,3 |
| 1.251 | тк-410 — тк-410 | 1,5 | 350 | 1963 | Надземная | 1,1 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 91,7 |
| 1.252 | тк-408 — тк-410 | 29,6 | 350 | 1963 | Подземная канальная | 20,7 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 2365,5 |
| 1.253 | тк-498 — тк-499 | 94,0 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 18,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 3121,9 |
| 1.254 | тк-501 — тк-502 | 31,9 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 6,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1059,7 |
| 1.255 | тк-454 — тк-455 | 34,4 | 125 | 1966 | Подземная канальная | 8,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1194,4 |
| 1.256 | тк-615 — тк-615а | 69,9 | 500 | 1968 | Подземная канальная | 69,9 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 7569,6 |
| 1.257 | тк-464 — тк-463 | 35,1 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 10,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1424,8 |
| 1.258 | тк-704 — тк-704 | 1,6 | 200 | 2008 | Надземная | 0,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 42,2 |
| 1.259 | тк-704 — тк-494 | 42,3 | 200 | 2008 | Подземная канальная | 16,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2091,7 |
| 1.260 | тк-704 — тк-704 | 1,7 | 250 | 1962 | Надземная | 0,9 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 66,1 |
| 1.261 | тк-706 — тк-706 | 2,2 | 150 | 1967 | Надземная | 0,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 54,8 |
| 1.262 | тк-708 — тк-708 | 1,8 | 125 | 2007 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 39,3 |
| 1.263 | тк-708 — тк-516 | 61,3 | 125 | 2007 | Подземная канальная | 15,3 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2132,2 |
| 1.264 | тк-413 — тк-414 | 30,0 | 80 | 1963 | Подземная канальная | 4,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 895,6 |
| 1.265 | тк-498 — тк-501 | 42,7 | 125 | 1962 | Подземная канальная | 10,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1485,4 |
| 1.266 | тк-497 — тк-498 | 50,4 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 15,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2044,3 |
| 1.267 | тк-459 — тк-458 | 139,7 | 125 | 1999 | Подземная канальная | 34,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 4858,9 |
| 1.268 | тк-460 — тк-459 | 45,7 | 125 | 1991 | Подземная канальная | 11,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1588,4 |
| 1.269 | тк-462 — тк-460 | 36,2 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 10,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1469,0 |
| 1.270 | тк-463 — тк-462 | 47,0 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 14,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1904,0 |
| 1.271 | тк-504 — тк-505 | 34,9 | 150 | 1967 | Подземная канальная | 10,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1414,2 |
| 1.272 | тк-503 — тк-504 | 28,5 | 150 | 1999 | Подземная канальная | 8,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1154,3 |
| 1.273 | тк-518 — тк-520 | 47,8 | 125 | 1995 | Подземная канальная | 12,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1663,1 |
| 1.274 | тк-520 — тк-521 | 15,8 | 125 | 1995 | Подземная канальная | 4,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 549,7 |
| 1.275 | тк-495 — тк-496 | 89,5 | 100 | 1997 | Подземная канальная | 17,9 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2972,7 |
| 1.276 | уз 2135 — тк-509 | 69,2 | 150 | 1967 | Подземная канальная | 20,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2805,4 |
| 1.277 | тк-408 — тк-408 | 1,7 | 700 | 2008 | Надземная | 2,4 | 76727,5 | 15345,5 | 0,98 | 157,6 |
| 1.278 | тк-412 — тк-412 | 1,7 | 100 | 1963 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 33,7 |
| 1.279 | тк-454 — тк-454 | 1,6 | 100 | 1966 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 30,7 |
| 1.280 | тк-460 — тк-461 | 41,8 | 65 | 1966 | Подземная канальная | 5,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1250,8 |
| 1.281 | тк-494 — тк-495 | 34,2 | 125 | 1998 | Подземная канальная | 8,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1188,8 |
| 1.282 | тк-498 — тк-498 | 1,5 | 100 | 1962 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 29,5 |
| 1.283 | тк-498 — тк-498 | 1,8 | 100 | 1962 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 35,1 |
| 1.284 | тк-498 — тк-500 | 46,0 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 9,2 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1529,2 |
| 1.285 | тк-761 — тк-763 | 87,0 | 600 | 2007 | Подземная канальная | 104,4 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 10533,9 |
| 1.286 | тк-625 — тк-625 | 1,7 | 300 | 1974 | Надземная | 1,0 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 74,0 |
| 1.287 | тк-631 — тк-631 | 1,9 | 150 | 1973 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 48,6 |
| 1.288 | тк-623 — тк-624 | 99,5 | 400 | 1974 | Подземная канальная | 79,6 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 9315,9 |
| 1.289 | тк-630 — тк-629 | 68,5 | 200 | 1973 | Подземная канальная | 27,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3382,6 |
| 1.290 | тк-632 — тк-634 | 54,2 | 150 | 1973 | Подземная канальная | 16,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2197,2 |
| 1.291 | тк-652 — тк-654 | 94,5 | 200 | 1977 | Подземная канальная | 37,8 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 4666,0 |
| 1.292 | тк-624а — тк-652 | 74,1 | 250 | 1977 | Подземная канальная | 37,1 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 4757,0 |
| 1.293 | тк-625 — тк-638 | 197,4 | 300 | 1974 | Подземная канальная | 118,5 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 13537,3 |
| 1.294 | тк-758 — тк-759 | 72,4 | 600 | 1982 | Подземная канальная | 86,9 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 8765,7 |
| 1.295 | тк-791 — тк-791 | 1,8 | 125 | 1989 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 40,1 |
| 1.296 | тк-779 — тк-779 | 1,8 | 150 | 1989 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,1 |
| 1.297 | тк-779 — уз-791б | 113,1 | 150 | 1989 | Подземная канальная | 33,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4586,6 |
| 1.298 | тк-779 — тк-779 | 1,7 | 250 | 1987 | Надземная | 0,9 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 67,2 |
| 1.299 | тк-779 — тк-781 | 50,3 | 250 | 1987 | Подземная канальная | 25,1 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 3226,5 |
| 1.300 | тк-781 — тк-787 | 48,8 | 150 | 2004 | Подземная канальная | 14,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1979,9 |
| 1.301 | тк-787 — тк-787 | 1,8 | 125 | 2004 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 39,3 |
| 1.302 | тк-787 — тк-788 | 51,7 | 125 | 2004 | Подземная канальная | 12,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1796,3 |
| 1.303 | тк-791 — тк-791 | 2,2 | 80 | 2004 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 42,1 |
| 1.304 | тк-791 — Банк | 50,9 | 80 | 2004 | Подземная канальная | 8,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1522,9 |
| 1.305 | тк-779 — тк-780 | 184,0 | 500 | 1985 | Подземная канальная | 184,0 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 19936,8 |
| 1.306 | тк-778 — тк-779 | 158,1 | 500 | 1985 | Подземная канальная | 158,1 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 17134,3 |
| 1.307 | тк-777 — тк-778 | 62,4 | 500 | 1985 | Подземная канальная | 62,4 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 6765,5 |
| 1.308 | тк-781 — тк-782 | 235,2 | 250 | 1987 | Подземная канальная | 117,6 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 15089,9 |
| 1.309 | тк-788 — тк-789 | 44,4 | 125 | 1987 | Подземная канальная | 11,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1543,8 |
| 1.310 | уз-791б — тк-791 | 32,0 | 150 | 1989 | Подземная канальная | 9,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1298,7 |
| 1.311 | тк-785а — тк-786 | 67,4 | 150 | 2010 | Подземная канальная | 20,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2730,8 |
| 1.312 | тк-780 — тк-790 | 53,4 | 200 | 1987 | Подземная канальная | 21,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2638,6 |
| 1.313 | тк-780 — тк-780 | 1,8 | 200 | 1987 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 48,4 |
| 1.314 | тк-784 — тк-784 | 1,7 | 125 | 1987 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 37,7 |
| 1.315 | тк-784 — тк-784а | 44,9 | 125 | 1987 | Подземная канальная | 11,2 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1560,5 |
| 1.316 | тк-790 — тк-790 | 2,1 | 100 | 1987 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 42,0 |
| 1.317 | тк-790 — тк-790а | 23,5 | 100 | 1987 | Подземная канальная | 4,7 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 780,9 |
| 1.318 | тк-783 — тк-784 | 39,8 | 250 | 1987 | Подземная канальная | 19,9 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 2553,4 |
| 1.319 | тк-790а — тк-790б | 21,5 | 100 | 1987 | Подземная канальная | 4,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 713,1 |
| 1.320 | тк-784а — тк-784б | 82,0 | 125 | 1987 | Подземная канальная | 20,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2850,9 |
| 1.321 | тк-782 — тк-783 | 88,5 | 250 | 1987 | Подземная канальная | 44,2 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 5677,2 |
| 1.322 | тк-780 — тк-780а | 100,5 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 100,5 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 10891,1 |
| 1.323 | тк-686а — тк-686а | 1,9 | 125 | 1980 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 40,6 |
| 1.324 | тк-686 — тк-686 | 1,6 | 125 | 1980 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 34,7 |
| 1.325 | тк-686 — тк-686б | 62,4 | 200 | 1987 | Подземная канальная | 25,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3082,7 |
| 1.326 | тк-686 — тк-686 | 1,9 | 200 | 1987 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 51,6 |
| 1.327 | тк-690 — тк-690 | 1,7 | 200 | 1990 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 46,5 |
| 1.328 | тк-691 — тк-690 | 45,8 | 200 | 2004 | Подземная канальная | 18,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2260,6 |
| 1.329 | тк-683 — тк-683 | 1,8 | 150 | 2002 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 45,1 |
| 1.330 | тк-683 — тк-649 | 26,7 | 150 | 2002 | Подземная канальная | 8,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1081,0 |
| 1.331 | тк-649 — тк-650 | 18,8 | 125 | 1973 | Подземная канальная | 4,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 652,0 |
| 1.332 | тк-649 — тк-649 | 1,7 | 125 | 1973 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 37,9 |
| 1.333 | тк-766 — тк-766 | 1,9 | 500 | 1982 | Надземная | 1,9 | 68455,8 | 13691,2 | 0,98 | 151,2 |
| 1.334 | тк-766 — тк-771 | 43,1 | 500 | 1982 | Подземная канальная | 43,1 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 4670,7 |
| 1.335 | тк-686а — тк-651а | 63,8 | 125 | 2007 | Подземная канальная | 16,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2218,8 |
| 1.336 | тк-651а — тк-651 | 30,7 | 125 | 1980 | Подземная канальная | 7,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1068,5 |
| 1.337 | уз-687а — Задвижка уз-687а | 3,9 | 150 | 1987 | Надземная | 1,2 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 96,7 |
| 1.338 | тк-775 — тк-775 | 1,6 | 100 | 1982 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 31,5 |
| 1.339 | тк-775 — тк-776 | 15,1 | 100 | 1982 | Подземная канальная | 3,0 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 501,1 |
| 1.340 | тк-776 — тк-776 | 2,5 | 50 | 1995 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 49,0 |
| 1.341 | тк-776 — ж/д | 13,8 | 50 | 1995 | Подземная канальная | 1,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 411,8 |
| 1.342 | тк-777 — тк-777 | 1,5 | 300 | 1990 | Надземная | 0,9 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 66,5 |
| 1.343 | тк-777 — тк-777а | 4,8 | 300 | 1990 | Подземная канальная | 2,9 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 325,7 |
| 1.344 | тк-795 — тк-796а | 58,9 | 200 | 1990 | Подземная канальная | 23,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2911,8 |
| 1.345 | тк-795 — тк-795 | 1,7 | 200 | 1990 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 45,7 |
| 1.346 | тк-796 — тк-796 | 1,7 | 200 | 1990 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 45,2 |
| 1.347 | Задвижка уз-687а — тк-687 | 39,2 | 150 | 2009 | Подземная канальная | 11,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1590,2 |
| 1.348 | тк-775 — тк-777 | 97,3 | 500 | 2008 | Подземная канальная | 97,3 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 10547,6 |
| 1.349 | тк-774 — тк-775 | 63,9 | 500 | 1982 | Подземная канальная | 63,9 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 6919,4 |
| 1.350 | тк-773 — тк-774 | 57,7 | 500 | 1982 | Подземная канальная | 57,7 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 6252,9 |
| 1.351 | тк-772 — тк-773 | 111,2 | 500 | 1982 | Подземная канальная | 111,2 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 12053,9 |
| 1.352 | тк-771 — тк-772 | 102,6 | 500 | 1982 | Подземная канальная | 102,6 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 11122,0 |
| 1.353 | тк-692 — тк-691 | 62,9 | 200 | 2002 | Подземная канальная | 25,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3105,9 |
| 1.354 | тк-693 — тк-692 | 27,9 | 200 | 1990 | Подземная канальная | 11,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1378,3 |
| 1.355 | тк-799 — тк-693 | 71,1 | 200 | 1990 | Подземная канальная | 28,5 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3514,5 |
| 1.356 | тк-690 — уз-687а | 27,7 | 200 | 1987 | Подземная канальная | 11,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1369,4 |
| 1.357 | тк-685 — тк-686 | 29,8 | 200 | 1980 | Подземная канальная | 11,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1471,7 |
| 1.358 | тк-682 — тк-683 | 20,5 | 200 | 1980 | Подземная канальная | 8,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1013,7 |
| 1.359 | тк-636 — тк637 | 34,2 | 80 | 2008 | Подземная канальная | 5,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1022,1 |
| 1.360 | тк-798 — тк-799 | 110,1 | 200 | 2008 | Подземная канальная | 44,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 5439,2 |
| 1.361 | тк-796 — тк-797 | 105,9 | 150 | 2003 | Подземная канальная | 31,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4292,2 |
| 1.362 | тк-796а — тк-796 | 73,1 | 200 | 1990 | Подземная канальная | 29,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3612,3 |
| 1.363 | тк-777а — тк-794 | 145,8 | 300 | 1990 | Подземная канальная | 87,5 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 9993,9 |
| 1.364 | тк-794 — тк-795 | 94,7 | 250 | 1990 | Подземная канальная | 47,4 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 6079,6 |
| 1.365 | тк-795 — тк-795а | 92,9 | 150 | 1990 | Подземная канальная | 27,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3766,3 |
| 1.366 | тк-680 — тк-682 | 66,0 | 250 | 1980 | Подземная канальная | 33,0 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 4234,7 |
| 1.367 | тк-780б — тк-800 | 105,5 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 105,5 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 11430,8 |
| 1.368 | тк-780а — тк-780б | 128,4 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 128,4 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 13919,0 |
| 1.369 | тк-202 — тк-203 | 35,0 | 80 | 1996 | Подземная канальная | 5,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1045,7 |
| 1.370 | уз-4 — тк-16е | 38,0 | 350 | 1967 | Подземная канальная | 26,6 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 3042,6 |
| 1.371 | тк-48а — тк-48б | 45,6 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 11,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1584,9 |
| 1.372 | уз-Д — П-1 | 4,8 | 350 | 1980 | Надземная | 3,4 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 292,1 |
| 1.373 | тк-733 — тк-170 | 112,2 | 350 | 1968 | Подземная канальная | 78,5 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 8979,6 |
| 1.374 | тк-13 — тк-13 | 1,5 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 30,0 |
| 1.375 | тк-13 — тк-13б | 34,0 | 50 | 1966 | Подземная канальная | 3,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1017,3 |
| 1.376 | тк-14в — тк-14б | 23,0 | 50 | 2001 | Подземная канальная | 2,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 688,4 |
| 1.377 | тк-14 — тк-14 | 1,7 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,8 |
| 1.378 | тк-14 — тк-14в | 26,5 | 50 | 2001 | Подземная канальная | 2,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 792,7 |
| 1.379 | тк-14 — тк-14 | 1,5 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 29,5 |
| 1.380 | тк-14 — тк-14г | 26,6 | 50 | 2000 | Подземная канальная | 2,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 795,1 |
| 1.381 | тк-15 — тк-15 | 1,6 | 50 | 1966 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,4 |
| 1.382 | тк-15 — тк-15г | 25,2 | 50 | 1966 | Подземная канальная | 2,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 752,9 |
| 1.383 | тк-15б — тк-15б | 1,8 | 40 | 1966 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 35,1 |
| 1.384 | тк-15б — тк-15в | 48,8 | 40 | 2009 | Подземная канальная | 3,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1458,3 |
| 1.385 | тк-16 — тк-16б | 35,1 | 40 | 1966 | Подземная канальная | 2,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1049,3 |
| 1.386 | тк-16 — тк-16а | 22,3 | 40 | 1966 | Подземная канальная | 1,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 665,6 |
| 1.387 | тк-16в — тк-16в | 1,6 | 350 | 1967 | Надземная | 1,1 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 97,8 |
| 1.388 | тк-48б — тк-48б | 1,9 | 125 | 1979 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 40,6 |
| 1.389 | тк-48б — Постройка | 33,6 | 40 | 2001 | Подземная канальная | 2,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1003,5 |
| 1.390 | тк-50а — тк-50а | 1,6 | 50 | 1954 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,2 |
| 1.391 | тк-50а — Магазин | 76,2 | 50 | 1954 | Подземная канальная | 7,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2279,8 |
| 1.392 | тк-731 — тк-56 | 55,3 | 150 | 2009 | Подземная канальная | 16,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2243,4 |
| 1.393 | тк-731 — тк-731 | 1,7 | 150 | 1979 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 43,3 |
| 1.394 | тк-15 — тк-14а | 44,1 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 13,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1786,0 |
| 1.395 | тк-15 — тк-15 | 1,5 | 50 | 1966 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 28,9 |
| 1.396 | тк-15 — тк-15а | 27,7 | 50 | 1977 | Подземная канальная | 2,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 828,0 |
| 1.397 | тк-169 — уз-Д | 144,8 | 400 | 1960 | Подземная канальная | 115,9 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 13562,8 |
| 1.398 | тк-293 — тк-294 | 168,2 | 400 | 1965 | Подземная канальная | 134,6 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 15755,0 |
| 1.399 | тк-733 — тк-293 | 135,0 | 400 | 1965 | Подземная канальная | 108,0 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 12646,0 |
| 1.400 | П-1 — тк-733 | 37,6 | 500 | 1965 | Подземная канальная | 37,6 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 4069,3 |
| 1.401 | уз-5 — тк-16в | 68,2 | 350 | 1967 | Подземная канальная | 47,7 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 5456,9 |
| 1.402 | уз-4 — тк-16 | 4,2 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 1,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 171,9 |
| 1.403 | тк-51 — тк-50 | 33,3 | 100 | 1979 | Подземная канальная | 6,7 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1107,2 |
| 1.404 | тк-38г — тк-38а | 17,3 | 150 | 1988 | Подземная канальная | 5,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 700,2 |
| 1.405 | тк-89 — тк-95 | 238,5 | 250 | 2005 | Подземная канальная | 119,3 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 15307,4 |
| 1.406 | тк-114 — тк-115 | 38,2 | 150 | 1954 | Подземная канальная | 11,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1549,3 |
| 1.407 | тк-85 — тк-86 | 98,4 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 39,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 4861,2 |
| 1.408 | тк-84 — тк-85 | 78,8 | 200 | 1982 | Подземная канальная | 31,5 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3890,9 |
| 1.409 | тк-41 — тк-42 | 16,1 | 125 | 2001 | Подземная канальная | 4,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 558,8 |
| 1.410 | тк-40 — тк-41 | 55,2 | 125 | 2003 | Подземная канальная | 13,8 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1917,6 |
| 1.411 | уз-VI — тк-46 | 83,4 | 300 | 1967 | Подземная канальная | 50,1 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 5720,3 |
| 1.412 | тк-83 — тк-84 | 29,9 | 200 | 1982 | Подземная канальная | 11,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1474,7 |
| 1.413 | тк-84а — тк-84б | 25,5 | 50 | 2008 | Подземная канальная | 2,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 762,5 |
| 1.414 | тк-39 — тк-40 | 36,8 | 125 | 1965 | Подземная канальная | 9,2 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1280,6 |
| 1.415 | тк-90 — тк-91 | 16,6 | 125 | 1992 | Подземная канальная | 4,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 576,2 |
| 1.416 | тк-91 — тк-92 | 56,3 | 125 | 1954 | Подземная канальная | 14,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1957,6 |
| 1.417 | тк-115 — тк-116 | 17,3 | 150 | 1954 | Подземная канальная | 5,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 700,2 |
| 1.418 | тк-47 — тк-48 | 54,9 | 200 | 1979 | Подземная канальная | 22,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2712,7 |
| 1.419 | тк-46б — уз-5 | 12,5 | 300 | 1967 | Подземная канальная | 7,5 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 853,6 |
| 1.420 | тк-40а — тк-40б | 61,5 | 50 | 2010 | Подземная канальная | 6,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1839,6 |
| 1.421 | тк-45в — тк-45б | 7,3 | 50 | 1993 | Подземная канальная | 0,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 219,2 |
| 1.422 | тк-726 — тк-88 | 10,1 | 250 | 2003 | Подземная канальная | 5,0 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 645,6 |
| 1.423 | тк-38 — тк-38г | 12,0 | 150 | 1965 | Подземная канальная | 3,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 485,7 |
| 1.424 | тк-38 — тк-38 | 1,7 | 125 | 1965 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 36,2 |
| 1.425 | тк-40 — тк-40а | 39,5 | 50 | 2009 | Подземная канальная | 4,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1182,0 |
| 1.426 | тк-45б — тк-45б | 1,7 | 50 | 1967 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,8 |
| 1.427 | тк-48 — тк-48а | 27,5 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 6,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 957,6 |
| 1.428 | тк-84 — тк-84 | 1,8 | 50 | 1967 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,9 |
| 1.429 | тк-89 — тк-89 | 1,8 | 150 | 1954 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,3 |
| 1.430 | тк-116 — тк-116 | 1,6 | 125 | 1954 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 35,1 |
| 1.431 | тк-126 — тк-126 | 1,6 | 50 | 1980 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,0 |
| 1.432 | тк-126 — тк-126а | 10,3 | 150 | 1994 | Подземная канальная | 3,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 418,0 |
| 1.433 | тк-726 — тк-726 | 1,5 | 250 | 1954 | Надземная | 0,7 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 56,3 |
| 1.434 | тк-726 — тк-89 | 46,2 | 250 | 1954 | Подземная канальная | 23,1 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 2967,3 |
| 1.435 | тк-729 — тк-47 | 38,9 | 200 | 1979 | Подземная канальная | 15,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1923,2 |
| 1.436 | тк-729 — тк-729 | 1,8 | 200 | 1979 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 47,6 |
| 1.437 | тк-725 — тк-725 | 1,9 | 500 | 1967 | Надземная | 1,9 | 68455,8 | 13691,2 | 0,98 | 151,2 |
| 1.438 | тк-44 — уз-VI | 63,1 | 125 | 1965 | Подземная канальная | 15,8 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2195,5 |
| 1.439 | уз-5 — уз-5 | 2,6 | 65 | 1967 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 50,1 |
| 1.440 | уз-5 — тк-45в | 23,4 | 65 | 2009 | Подземная канальная | 3,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 699,1 |
| 1.441 | тк-86 — тк-87 | 33,4 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 13,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1650,5 |
| 1.442 | тк-725 — тк-126 | 69,3 | 80 | 2009 | Подземная канальная | 11,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2070,7 |
| 1.443 | тк-88 — уз-VI | 128,0 | 300 | 2008 | Подземная канальная | 76,8 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 8777,6 |
| 1.444 | тк-88 — тк-88 | 3,0 | 250 | 1954 | Надземная | 1,5 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 116,6 |
| 1.445 | тк-88 — тк-88 | 3,5 | 300 | 1967 | Надземная | 2,1 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 152,3 |
| 1.446 | тк-38 — тк-38 | 1,8 | 150 | 1965 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,1 |
| 1.447 | тк-38 — тк-38 | 1,7 | 150 | 1965 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 42,1 |
| 1.448 | тк-38 — тк-39 | 46,4 | 125 | 2008 | Подземная канальная | 11,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1612,0 |
| 1.449 | тк-41 — тк-41а | 55,6 | 65 | 1987 | Подземная канальная | 7,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1663,2 |
| 1.450 | тк-42 — тк-43 | 55,7 | 125 | 2003 | Подземная канальная | 13,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1935,4 |
| 1.451 | уз-841 — уз-841а | 29,2 | 100 | 2006 | Подземная бесканальная | 5,8 | 17774,2 | 3554,8 | 0,98 | 612,4 |
| 1.452 | уз 1813 — уз 1812 | 52,6 | 80 | 1997 | Подвальная | 8,4 | 16723,4 | 3344,7 | 0,98 | 1037,9 |
| 1.453 | уз 1812 — уз 1814 | 90,4 | 80 | 1997 | Подвальная | 14,5 | 16723,4 | 3344,7 | 0,98 | 1785,5 |
| 1.454 | уз 1831 — уз 1816 | 30,6 | 80 | 1997 | Надземная | 4,9 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 597,5 |
| 1.455 | уз 1816 — уз 1827 | 13,2 | 80 | 1997 | Надземная | 2,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 257,9 |
| 1.456 | уз 1828 — уз 1829 | 12,2 | 80 | 1997 | Надземная | 1,9 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 237,4 |
| 1.457 | уз 1827 — уз 1828 | 63,6 | 80 | 1997 | Надземная | 10,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 1239,9 |
| 1.458 | уз-841а — уз-841б | 16,8 | 100 | 2006 | Надземная | 3,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 333,1 |
| 1.459 | уз-841б — уз 1813 | 195,1 | 80 | 2006 | Надземная | 31,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 3805,2 |
| 1.460 | уз 1814 — уз 1831 | 22,8 | 80 | 1997 | Надземная | 3,6 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 443,8 |
| 1.461 | уз-841 — тк-842 | 92,3 | 100 | 2006 | Надземная | 18,5 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 1829,1 |
| 1.462 | тк-642 — тк-642 | 1,6 | 100 | 1970 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 31,1 |
| 1.463 | тк-642в — тк-642в | 2,1 | 80 | 1970 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 40,6 |
| 1.464 | тк-640 — тк-640 | 1,7 | 200 | 1979 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 44,6 |
| 1.465 | тк-640 — тк-640а | 29,5 | 200 | 2008 | Подземная канальная | 11,8 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1455,9 |
| 1.466 | тк-659 — тк-661 | 84,6 | 125 | 1986 | Подземная канальная | 21,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2941,0 |
| 1.467 | тк-662 — Детсад | 29,5 | 80 | 2002 | Подземная канальная | 4,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 883,3 |
| 1.468 | тк-662 — тк-662 | 1,6 | 80 | 2002 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,0 |
| 1.469 | тк-662 — тк-662 | 1,8 | 150 | 2002 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 45,1 |
| 1.470 | тк-662 — ж/д | 69,8 | 150 | 2002 | Подземная канальная | 20,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2828,1 |
| 1.471 | тк-687 — тк-688 | 89,0 | 150 | 2007 | Подземная канальная | 26,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3607,0 |
| 1.472 | тк-688 — тк-689 | 37,6 | 125 | 2004 | Подземная канальная | 9,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1307,7 |
| 1.473 | тк-688 — тк-688 | 1,7 | 125 | 1987 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 36,9 |
| 1.474 | тк-670 — тк-670 | 1,6 | 250 | 1980 | Надземная | 0,8 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 63,7 |
| 1.475 | тк-670 — тк-680 | 99,9 | 250 | 1980 | Подземная канальная | 50,0 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 6412,6 |
| 1.476 | тк-670 — тк-671 | 51,6 | 200 | 1980 | Подземная канальная | 20,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2549,2 |
| 1.477 | тк-670 — тк-670 | 1,7 | 200 | 1980 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 44,1 |
| 1.478 | тк-647 — тк-647 | 1,6 | 125 | 1973 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 35,8 |
| 1.479 | тк-647 — тк-670 | 21,3 | 300 | 1980 | Подземная канальная | 12,8 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 1457,7 |
| 1.480 | тк-647 — тк-647 | 1,9 | 300 | 1973 | Надземная | 1,2 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 84,0 |
| 1.481 | тк-671 — тк-671а | 81,1 | 200 | 2010 | Подземная канальная | 32,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 4005,5 |
| 1.482 | тк-673 — тк-674 | 43,3 | 200 | 1980 | Подземная канальная | 17,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2137,6 |
| 1.483 | тк-674 — тк-675 | 36,8 | 150 | 2000 | Подземная канальная | 11,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1491,7 |
| 1.484 | тк-671 — тк-672 | 29,0 | 100 | 2007 | Подземная канальная | 5,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 964,3 |
| 1.485 | тк-680 — тк-681 | 45,4 | 100 | 2009 | Подземная канальная | 9,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1507,6 |
| 1.486 | тк-678 — тк-679 | 47,1 | 150 | 1980 | Подземная канальная | 14,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1908,9 |
| 1.487 | тк-802 — тк-803 | 105,0 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 105,0 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 11379,9 |
| 1.488 | тк-803 — тк-804 | 128,8 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 128,8 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 13956,9 |
| 1.489 | тк-804 — тк-805 | 132,8 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 132,8 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 14395,8 |
| 1.490 | тк-805 — тк-806 | 219,7 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 219,7 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 23806,6 |
| 1.491 | тк-806 — тк-806 | 1,8 | 100 | 1984 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 35,3 |
| 1.492 | тк-806 — уз-830 | 471,4 | 100 | 1984 | Надземная | 94,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 9346,1 |
| 1.493 | уз-830 — Уз-Новая | 185,9 | 100 | 2006 | Надземная | 37,2 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 3685,8 |
| 1.494 | уз-830 — уз-830 | 2,2 | 100 | 2006 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 42,8 |
| 1.495 | тк-676 — тк-677 | 15,7 | 100 | 1980 | Подземная канальная | 3,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 522,7 |
| 1.496 | тк-800 — тк-800 | 1,5 | 500 | 1990 | Надземная | 1,5 | 68455,8 | 13691,2 | 0,98 | 118,0 |
| 1.497 | тк-800 — тк-801 | 208,0 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 208,0 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 22538,7 |
| 1.498 | тк-800 — тк-800 | 1,9 | 500 | 1990 | Надземная | 1,9 | 68455,8 | 13691,2 | 0,98 | 149,5 |
| 1.499 | тк-793 — тк 1012 | 28,9 | 150 | 1989 | Подземная канальная | 8,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1172,2 |
| 1.500 | тк-795а — тк-795б | 100,6 | 125 | 1990 | Подземная канальная | 25,2 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3498,3 |
| 1.501 | тк-801 — ТК Новая | 115,8 | 500 | 1990 | Подземная канальная | 115,8 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 12553,5 |
| 1.502 | тк-568а — ж/д | 21,8 | 80 | 1969 | Подземная канальная | 3,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 651,9 |
| 1.503 | тк-568а — тк-568а | 1,7 | 80 | 1969 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,2 |
| 1.504 | тк-586 — тк-586а | 17,3 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 5,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 701,8 |
| 1.505 | тк-586 — тк-586 | 1,7 | 150 | 1962 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 42,8 |
| 1.506 | тк-590 — тк-590 | 1,7 | 150 | 1962 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 43,1 |
| 1.507 | тк-590 — уз-591 | 54,9 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 16,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2227,6 |
| 1.508 | уз-591 — уз-591 | 2,8 | 150 | 1962 | Надземная | 0,8 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 69,9 |
| 1.509 | уз-591 — тк-592 | 44,9 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 13,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1819,3 |
| 1.510 | тк-594 — уз 1899 | 95,8 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 19,2 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 3182,0 |
| 1.511 | тк-594 — тк-594 | 1,5 | 100 | 1962 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 30,1 |
| 1.512 | тк-596 — тк-597 | 104,7 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 16,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 3129,9 |
| 1.513 | тк-596 — тк-596 | 2,0 | 80 | 1962 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 39,0 |
| 1.514 | тк-601 — тк-600 | 40,4 | 125 | 1972 | Подземная канальная | 10,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1404,1 |
| 1.515 | тк-601 — тк-601 | 1,9 | 125 | 1972 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 41,0 |
| 1.516 | тк-604а — тк-604 | 33,1 | 150 | 1987 | Подземная канальная | 9,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1342,5 |
| 1.517 | тк-604 — тк-604 | 1,7 | 150 | 1972 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 42,6 |
| 1.518 | тк-604а — тк-604а | 1,7 | 150 | 1972 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 41,3 |
| 1.519 | тк-605 — тк-604а | 124,1 | 150 | 1985 | Подземная канальная | 37,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 5030,1 |
| 1.520 | тк-606 — тк-609 | 41,8 | 150 | 1999 | Подземная канальная | 12,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1694,0 |
| 1.521 | тк-606 — тк-606 | 2,0 | 150 | 1972 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 48,8 |
| 1.522 | тк-610 — тк-610 | 1,8 | 125 | 1972 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 39,7 |
| 1.523 | тк-610 — тк-610 | 1,9 | 80 | 2010 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 37,1 |
| 1.524 | тк-610 — тк-610 | 1,8 | 150 | 1972 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,3 |
| 1.525 | тк-610 — тк-610б | 32,1 | 150 | 1972 | Подземная канальная | 9,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1302,3 |
| 1.526 | тк-613 — тк-614 | 49,1 | 80 | 1972 | Подземная канальная | 7,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1467,0 |
| 1.527 | тк-613 — тк-613 | 1,8 | 80 | 1972 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 35,5 |
| 1.528 | тк-610б — тк-610а | 117,3 | 150 | 1989 | Подземная канальная | 35,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4755,6 |
| 1.529 | тк-610а — тк-610а | 2,0 | 150 | 1972 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 50,8 |
| 1.530 | тк-599 — ж\д | 31,0 | 50 | 1972 | Подземная канальная | 3,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 925,8 |
| 1.531 | тк-599 — тк-599 | 2,0 | 50 | 1972 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 38,0 |
| 1.532 | тк-600 — тк-599 | 23,9 | 125 | 1972 | Подземная канальная | 6,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 830,0 |
| 1.533 | тк-610 — уз 1896 | 10,8 | 80 | 2010 | Подземная канальная | 1,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 323,5 |
| 1.534 | уз 1896 — Задвижка | 2,4 | 125 | 2010 | Надземная | 0,6 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 51,5 |
| 1.535 | Задвижка — тк-613 | 70,0 | 125 | 1972 | Подземная канальная | 17,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2434,0 |
| 1.536 | тк-589 — тк-590 | 36,4 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 10,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1475,1 |
| 1.537 | тк-593 — тк-594 | 82,1 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 16,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2727,1 |
| 1.538 | тк-610б — тк-665в | 112,5 | 200 | 2010 | Подземная канальная | 45,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 5558,3 |
| 1.539 | тк-584 — тк-584а | 12,9 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 2,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 385,4 |
| 1.540 | тк-602 — тк-601 | 48,4 | 125 | 1972 | Подземная канальная | 12,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1681,9 |
| 1.541 | тк-603 — тк-602 | 41,7 | 125 | 1972 | Подземная канальная | 10,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1451,4 |
| 1.542 | тк-607 — тк-606 | 78,7 | 150 | 1972 | Подземная канальная | 23,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3190,2 |
| 1.543 | тк-604 — тк-610 | 24,1 | 200 | 1972 | Подземная канальная | 9,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1188,1 |
| 1.544 | тк-665б — тк-593 | 11,8 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 3,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 476,4 |
| 1.545 | тк-586 — тк-587 | 32,8 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 9,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1329,9 |
| 1.546 | тк-587 — тк-588 | 34,3 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 10,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1389,1 |
| 1.547 | тк-588 — тк-588а | 25,5 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 7,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1035,5 |
| 1.548 | тк-588а — тк-589 | 35,9 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 10,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1456,0 |
| 1.549 | тк-640 — тк-641 | 168,3 | 300 | 1994 | Подземная канальная | 101,0 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 11536,6 |
| 1.550 | тк-638 — тк-658 | 23,4 | 125 | 1973 | Подземная канальная | 5,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 814,0 |
| 1.551 | тк-658 — тк-659 | 50,6 | 125 | 1997 | Подземная канальная | 12,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1758,0 |
| 1.552 | тк-642 — тк-642а | 56,7 | 100 | 2002 | Подземная канальная | 11,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1883,8 |
| 1.553 | тк-642а — тк-642в | 69,5 | 100 | 2002 | Подземная канальная | 13,9 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2309,4 |
| 1.554 | тк-662а — тк-662б | 32,8 | 100 | 1979 | Подземная канальная | 6,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1089,2 |
| 1.555 | тк-662 — тк-663 | 77,5 | 200 | 2009 | Подземная канальная | 31,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3827,7 |
| 1.556 | тк-642в — тк-642г | 42,1 | 80 | 1988 | Подземная канальная | 6,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1258,6 |
| 1.557 | тк-642 — тк-647 | 177,3 | 300 | 2010 | Подземная канальная | 106,4 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 12155,1 |
| 1.558 | тк-640а — тк-662а | 82,7 | 200 | 2008 | Подземная канальная | 33,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 4085,6 |
| 1.559 | тк-662а — тк-662 | 47,7 | 200 | 2008 | Подземная канальная | 19,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2357,5 |
| 1.560 | тк-641 — тк-642 | 58,9 | 300 | 1973 | Подземная канальная | 35,3 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 4036,4 |
| 1.561 | тк-647 — тк-648 | 18,2 | 125 | 1973 | Подземная канальная | 4,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 631,4 |
| 1.562 | тк-45б — тк-45а | 33,9 | 50 | 1993 | Подземная канальная | 3,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1013,7 |
| 1.563 | тк-48 — тк-48 | 2,1 | 125 | 1979 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 45,6 |
| 1.564 | тк-84 — тк-84а | 31,3 | 50 | 1967 | Подземная канальная | 3,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 937,1 |
| 1.565 | тк-89 — тк-114 | 29,2 | 150 | 2009 | Подземная канальная | 8,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1181,9 |
| 1.566 | тк-89 — тк-90 | 28,1 | 200 | 2007 | Подземная канальная | 11,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1388,2 |
| 1.567 | тк-126 — тк-126 | 1,9 | 150 | 1980 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 47,6 |
| 1.568 | тк-116 — тк-117 | 94,6 | 125 | 2008 | Подземная канальная | 23,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3287,6 |
| 1.569 | тк-127 — уз 1721 | 47,4 | 40 | 1957 | Подземная канальная | 3,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1417,4 |
| 1.570 | тк-48 — тк-49 | 54,5 | 200 | 1979 | Подземная канальная | 21,8 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2690,9 |
| 1.571 | тк-310 — уз-315 | 332,7 | 300 | 1968 | Надземная | 199,6 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 14560,5 |
| 1.572 | тк-376 — тк-375 | 56,8 | 200 | 1971 | Подземная канальная | 22,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2806,5 |
| 1.573 | тк-294 — тк-294 | 2,0 | 300 | 1968 | Надземная | 1,2 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 86,2 |
| 1.574 | тк-294 — тк-24 | 57,4 | 150 | 2006 | Подземная канальная | 17,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2327,3 |
| 1.575 | тк-24 — тк-24 | 1,8 | 100 | 1979 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 36,1 |
| 1.576 | тк-24 — тк-25 | 29,7 | 100 | 1993 | Подземная канальная | 5,9 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 985,2 |
| 1.577 | тк-24а — уз 2128 | 38,7 | 100 | 1979 | Подземная канальная | 7,7 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1285,0 |
| 1.578 | тк-51 — тк-51 | 1,7 | 100 | 1979 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 33,7 |
| 1.579 | тк-54 — тк-55 | 25,5 | 65 | 1979 | Подземная канальная | 3,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 763,7 |
| 1.580 | тк-310 — тк-310 | 2,2 | 150 | 1969 | Надземная | 0,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 55,1 |
| 1.581 | тк-310 — тк-311 | 6,2 | 150 | 1969 | Подземная канальная | 1,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 252,2 |
| 1.582 | тк-312б — тк-312б | 2,1 | 150 | 1969 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 52,6 |
| 1.583 | тк-312в — тк-312а | 37,4 | 150 | 1969 | Подземная канальная | 11,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1514,4 |
| 1.584 | тк-312а — тк-312б | 28,7 | 150 | 1969 | Подземная канальная | 8,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1164,1 |
| 1.585 | тк-375 — тк-375 | 1,7 | 200 | 1971 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 45,2 |
| 1.586 | тк-53 — тк-54 | 67,6 | 200 | 1979 | Подземная канальная | 27,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3339,1 |
| 1.587 | уз-306 — тк-308 | 44,3 | 300 | 2008 | Подземная канальная | 26,6 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 3040,1 |
| 1.588 | тк-305б — уз-306 | 48,1 | 300 | 2008 | Подземная канальная | 28,8 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 3295,2 |
| 1.589 | тк-308 — тк-310 | 54,1 | 300 | 2002 | Подземная канальная | 32,4 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 3705,9 |
| 1.590 | тк-295 — тк-296 | 30,5 | 150 | 1965 | Подземная канальная | 9,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1237,5 |
| 1.591 | тк-294 — тк-295 | 48,7 | 250 | 1965 | Подземная канальная | 24,4 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 3125,8 |
| 1.592 | тк-24 — тк-26 | 47,5 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 11,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1652,3 |
| 1.593 | уз 2128 — тк-24б | 10,3 | 65 | 1979 | Подземная канальная | 1,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 306,5 |
| 1.594 | тк-25 — тк-24а | 41,3 | 100 | 1979 | Подземная канальная | 8,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1373,7 |
| 1.595 | тк-305 — тк-305б | 37,4 | 300 | 1968 | Подземная канальная | 22,4 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 2563,6 |
| 1.596 | тк-311 — тк-312 | 11,5 | 150 | 1969 | Подземная канальная | 3,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 465,1 |
| 1.597 | тк-312 — тк-312в | 30,1 | 150 | 1969 | Подземная канальная | 9,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1221,6 |
| 1.598 | тк-49 — тк-51 | 39,8 | 200 | 1979 | Подземная канальная | 15,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1964,7 |
| 1.599 | тк-375 — тк-374 | 36,7 | 200 | 1971 | Подземная канальная | 14,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1811,1 |
| 1.600 | тк-109а — Постройка | 19,9 | 32 | 1982 | Подземная канальная | 1,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 593,6 |
| 1.601 | тк-123 — тк-123 | 1,5 | 65 | 1957 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 28,9 |
| 1.602 | тк-109а — тк-109а | 1,5 | 32 | 1982 | Надземная | 0,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 28,5 |
| 1.603 | тк-120 — тк-121 | 39,1 | 100 | 1957 | Подземная канальная | 7,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1299,3 |
| 1.604 | тк-110 — тк-111 | 69,5 | 65 | 2010 | Подземная канальная | 9,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2078,8 |
| 1.605 | тк-129 — тк-129а | 37,9 | 80 | 1989 | Подземная канальная | 6,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1133,0 |
| 1.606 | тк-128 — тк-127 | 36,3 | 50 | 2009 | Подземная канальная | 3,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1084,6 |
| 1.607 | тк-102 — тк-103 | 6,3 | 125 | 1991 | Подземная канальная | 1,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 217,7 |
| 1.608 | тк-120 — тк-120 | 1,7 | 100 | 1957 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 32,7 |
| 1.609 | тк-123 — тк-125 | 45,1 | 65 | 1985 | Подземная канальная | 5,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1348,6 |
| 1.610 | тк-92 — тк-93 | 78,1 | 125 | 1985 | Подземная канальная | 19,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2715,6 |
| 1.611 | тк-116б — тк-116а | 48,0 | 65 | 1954 | Подземная канальная | 6,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1434,7 |
| 1.612 | тк-95 — тк-96 | 16,2 | 250 | 1954 | Подземная канальная | 8,1 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 1039,6 |
| 1.613 | тк-374 — тк-373 | 13,3 | 200 | 1971 | Подземная канальная | 5,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 656,1 |
| 1.614 | тк-98 — тк-99 | 88,4 | 125 | 1988 | Подземная канальная | 22,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3072,0 |
| 1.615 | тк-121 — тк-122 | 37,5 | 100 | 1957 | Подземная канальная | 7,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1246,8 |
| 1.616 | тк-105 — тк-106 | 44,7 | 65 | 1985 | Подземная канальная | 5,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1336,3 |
| 1.617 | тк-106 — тк-107 | 45,5 | 65 | 1957 | Подземная канальная | 5,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1359,7 |
| 1.618 | тк-101 — тк-102 | 36,0 | 125 | 1991 | Подземная канальная | 9,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1250,4 |
| 1.619 | тк-100 — тк-101 | 50,9 | 125 | 1992 | Подземная канальная | 12,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1770,9 |
| 1.620 | тк-100б — тк-100а | 45,7 | 50 | 1957 | Подземная канальная | 4,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1367,4 |
| 1.621 | тк-372 — тк-371 | 88,0 | 200 | 1971 | Подземная канальная | 35,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 4346,4 |
| 1.622 | тк-123 — тк-124 | 35,1 | 100 | 1976 | Подземная канальная | 7,0 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1165,7 |
| 1.623 | тк-109а — тк-110 | 44,3 | 65 | 2010 | Подземная канальная | 5,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1325,6 |
| 1.624 | тк-109 — тк-109а | 38,0 | 65 | 2010 | Подземная канальная | 4,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1136,3 |
| 1.625 | тк-93 — тк-93 | 1,8 | 50 | 1954 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,9 |
| 1.626 | тк-93 — тк-94 | 17,2 | 50 | 1994 | Подземная канальная | 1,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 515,2 |
| 1.627 | тк-98 — тк-98 | 2,0 | 50 | 1954 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 39,6 |
| 1.628 | тк-98 — ж/д | 32,1 | 50 | 1976 | Подземная канальная | 3,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 960,2 |
| 1.629 | тк-98 — тк-98б | 48,5 | 65 | 1983 | Подземная канальная | 6,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1449,7 |
| 1.630 | тк-102 — тк-102 | 1,7 | 50 | 1957 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,4 |
| 1.631 | тк-102 — тк-102а | 27,5 | 50 | 1988 | Подземная канальная | 2,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 822,6 |
| 1.632 | уз-315 — уз-316 | 77,1 | 300 | 1968 | Надземная | 46,3 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 3376,3 |
| 1.633 | тк-319 — тк-319 | 3,1 | 350 | 1994 | Надземная | 2,1 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 185,8 |
| 1.634 | уз-318 — тк-319 | 116,0 | 300 | 2001 | Надземная | 69,6 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 5075,9 |
| 1.635 | тк-319 — тк-319 | 3,2 | 350 | 1994 | Надземная | 2,2 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 193,7 |
| 1.636 | тк-319 — тк-319 | 2,9 | 350 | 1994 | Надземная | 2,0 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 173,7 |
| 1.637 | тк-319 — тк-319 | 3,0 | 350 | 1994 | Надземная | 2,1 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 183,4 |
| 1.638 | тк-319 — уз-320 | 212,4 | 200 | 1994 | Надземная | 84,9 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 5677,3 |
| 1.639 | уз-320 — уз-321 | 71,1 | 200 | 1994 | Надземная | 28,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1899,8 |
| 1.640 | уз-316 — уз-317 | 71,1 | 300 | 2006 | Надземная | 42,6 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 3110,6 |
| 1.641 | уз-317 — уз-318 | 87,0 | 300 | 2006 | Надземная | 52,2 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 3807,9 |
| 1.642 | тк-378 — уз-378а | 42,6 | 300 | 1968 | Подземная канальная | 25,6 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 2923,6 |
| 1.643 | тк-377а — П-2 | 165,0 | 200 | 1968 | Подземная канальная | 66,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 8149,4 |
| 1.644 | П-2 — тк-378 | 1,8 | 350 | 1968 | Надземная | 1,2 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 107,5 |
| 1.645 | уз-377а — тк-377а | 58,5 | 300 | 1968 | Подземная канальная | 35,1 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 4010,3 |
| 1.646 | тк-378 — тк-378 | 1,7 | 300 | 1968 | Надземная | 1,0 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 73,1 |
| 1.647 | уз-377 — уз-377а | 66,0 | 300 | 1968 | Надземная | 39,6 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 2887,0 |
| 1.648 | уз-325 — уз-344а | 1207,4 | 200 | 2001 | Надземная | 482,9 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 32279,6 |
| 1.649 | уз-322 — уз-322 | 3,6 | 300 | 1999 | Надземная | 2,2 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 158,9 |
| 1.650 | уз-322 — уз-322 | 3,6 | 200 | 1994 | Надземная | 1,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 95,7 |
| 1.651 | уз-322 — уз-322 | 3,1 | 100 | 2001 | Надземная | 0,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 60,9 |
| 1.652 | уз-322 — уз 2024 | 35,4 | 100 | 2001 | Надземная | 7,1 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 702,0 |
| 1.653 | уз-322 — тк 1005 | 66,6 | 200 | 1994 | Подземная канальная | 26,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3290,2 |
| 1.654 | уз-322 — уз-325 | 148,7 | 200 | 1994 | Надземная | 59,5 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 3976,7 |
| 1.655 | уз 2024 — уз-322а | 79,1 | 100 | 2001 | Надземная | 15,8 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 1569,0 |
| 1.656 | уз-324 — уз-324 | 2,5 | 150 | 2010 | Надземная | 0,8 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 62,9 |
| 1.657 | уз-325 — уз-324 | 10,6 | 200 | 2010 | Подземная канальная | 4,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 525,6 |
| 1.658 | уз-324 — тк-326 | 48,8 | 150 | 2010 | Подземная канальная | 14,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1976,6 |
| 1.659 | уз-325 — уз-325 | 2,6 | 200 | 2001 | Надземная | 1,0 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 68,2 |
| 1.660 | уз-325 — тк-330 | 67,7 | 50 | 1994 | Подземная канальная | 6,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2023,8 |
| 1.661 | Задвижка уз-344 — П-3 | 101,0 | 100 | 2001 | Надземная | 20,2 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 2003,0 |
| 1.662 | П-3 — уз-345 | 3,4 | 100 | 2001 | Надземная | 0,7 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 66,8 |
| 1.663 | Задвижка уз-1107 — тк-1106 | 131,7 | 150 | 2009 | Надземная | 39,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 3297,0 |
| 1.664 | тк-1106 — тк-1106 | 1,9 | 80 | 2009 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 37,8 |
| 1.665 | тк-1106 — ж/д | 21,3 | 80 | 2009 | Надземная | 3,4 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 415,5 |
| 1.666 | уз-1107 — Задвижка уз-1107 | 4,7 | 150 | 2009 | Надземная | 1,4 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 117,5 |
| 1.667 | уз-1079 — П-4 | 2,6 | 350 | 2005 | Надземная | 1,8 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 155,4 |
| 1.668 | П-4 — Задвижка уз-1079 | 1,6 | 150 | 2005 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 40,1 |
| 1.669 | уз-907 — П-5 | 4,0 | 400 | 2003 | Надземная | 3,2 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 313,0 |
| 1.670 | П-5 — Задвижка уз-907 | 2,4 | 400 | 2003 | Подземная канальная | 1,9 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 225,7 |
| 1.671 | тк-301 — тк-304 | 54,2 | 125 | 1967 | Подземная канальная | 13,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1885,0 |
| 1.672 | тк-304 — тк-304а | 80,1 | 125 | 1967 | Подземная канальная | 20,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2784,8 |
| 1.673 | тк-174 — П-6 | 2,7 | 350 | 1975 | Надземная | 1,9 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 166,4 |
| 1.674 | П-6 — Задвижка тк-174 | 1,6 | 300 | 1975 | Подземная канальная | 0,9 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 107,6 |
| 1.675 | тк-183 — тк-184 | 45,6 | 100 | 2003 | Подземная канальная | 9,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1514,2 |
| 1.676 | уз-905 — Уз-905а | 124,8 | 400 | 1999 | Надземная | 99,8 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 9693,6 |
| 1.677 | уз-906а — уз-906б | 178,2 | 400 | 1999 | Надземная | 142,6 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 13842,9 |
| 1.678 | тк-254 — тк-254 | 1,5 | 200 | 1975 | Надземная | 0,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 40,9 |
| 1.679 | тк-259 — тк-259 | 1,8 | 100 | 1975 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 34,9 |
| 1.680 | тк-259 — тк-259а | 23,8 | 100 | 1975 | Подземная канальная | 4,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 792,2 |
| 1.681 | тк-253а — тк 253п | 157,6 | 200 | 2002 | Подземная канальная | 63,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 7786,8 |
| 1.682 | тк-258 — тк-259 | 39,8 | 125 | 1975 | Подземная канальная | 9,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1382,9 |
| 1.683 | Задвижка уз-252 — тк-253 | 24,6 | 200 | 1975 | Надземная | 9,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 658,0 |
| 1.684 | уз-906б — уз-906в | 115,8 | 400 | 1999 | Надземная | 92,6 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 8992,2 |
| 1.685 | уз-252а — уз-252в | 83,7 | 400 | 1996 | Надземная | 66,9 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 6499,7 |
| 1.686 | тк-253 — тк 253г | 214,8 | 200 | 1995 | Подземная канальная | 85,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 10612,6 |
| 1.687 | уз-252 — уз-252а | 140,5 | 400 | 1996 | Надземная | 112,4 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 10910,0 |
| 1.688 | уз-252в — уз-252б | 53,8 | 400 | 1996 | Надземная | 43,1 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 4181,9 |
| 1.689 | уз-251а — уз-252 | 110,6 | 300 | 1975 | Надземная | 66,4 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 4841,3 |
| 1.690 | тк-175 — тк-175а | 69,7 | 100 | 2004 | Подземная канальная | 13,9 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2314,7 |
| 1.691 | тк-175а — тк-176 | 17,6 | 100 | 2004 | Подземная канальная | 3,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 583,2 |
| 1.692 | тк-174а — тк-251 | 65,4 | 300 | 1975 | Подземная канальная | 39,2 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 4484,8 |
| 1.693 | тк-251 — уз-251а | 85,4 | 300 | 1975 | Надземная | 51,2 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 3737,8 |
| 1.694 | тк-179 — тк-182 | 46,2 | 150 | 2010 | Подземная канальная | 13,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1871,2 |
| 1.695 | тк-300 — тк-301 | 69,6 | 150 | 1967 | Подземная канальная | 20,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2820,0 |
| 1.696 | тк-301 — тк-302 | 35,0 | 125 | 1967 | Подземная канальная | 8,8 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1217,7 |
| 1.697 | тк-196 — тк-197 | 68,0 | 100 | 2003 | Подземная канальная | 13,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2257,9 |
| 1.698 | тк-194 — тк-195 | 44,7 | 125 | 1983 | Подземная канальная | 11,2 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1553,9 |
| 1.699 | тк-190 — тк-193 | 26,3 | 150 | 1984 | Подземная канальная | 7,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1068,0 |
| 1.700 | тк-186 — тк-190 | 25,0 | 150 | 1965 | Подземная канальная | 7,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1012,8 |
| 1.701 | тк-177 — тк-178 | 12,0 | 65 | 2006 | Подземная канальная | 1,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 358,5 |
| 1.702 | тк-186 — тк-187 | 16,7 | 100 | 1987 | Подземная канальная | 3,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 554,6 |
| 1.703 | тк-187 — тк-188 | 27,6 | 100 | 1993 | Подземная канальная | 5,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 917,1 |
| 1.704 | тк-297 — тк-300 | 45,5 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 18,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2249,8 |
| 1.705 | тк-297 — тк-298 | 36,4 | 125 | 1967 | Подземная канальная | 9,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1265,0 |
| 1.706 | тк-298 — тк-299 | 48,0 | 100 | 1967 | Подземная канальная | 9,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1596,3 |
| 1.707 | тк-173 — тк-174 | 8,1 | 350 | 1999 | Подземная канальная | 5,6 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 645,8 |
| 1.708 | тк-193 — тк-194 | 70,9 | 125 | 1995 | Подземная канальная | 17,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2463,5 |
| 1.709 | тк-193 — тк-193 | 1,6 | 125 | 1965 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 35,5 |
| 1.710 | тк-195 — тк-195 | 1,9 | 125 | 1965 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 40,6 |
| 1.711 | тк-195 — тк-196 | 53,7 | 125 | 1965 | Подземная канальная | 13,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1867,6 |
| 1.712 | тк-300 — тк-300а | 61,0 | 150 | 1967 | Подземная канальная | 18,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2472,9 |
| 1.713 | тк-300 — тк-300 | 1,9 | 150 | 1967 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 48,1 |
| 1.714 | тк-301 — тк-301а | 31,9 | 65 | 1967 | Подземная канальная | 4,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 954,2 |
| 1.715 | тк-302 — тк-302 | 1,9 | 100 | 1967 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 37,7 |
| 1.716 | тк-302 — тк-303 | 21,2 | 100 | 1967 | Подземная канальная | 4,2 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 705,8 |
| 1.717 | тк-304 — тк-304 | 2,0 | 125 | 1967 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 43,6 |
| 1.718 | тк-304б — тк-304б | 1,8 | 80 | 1967 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 35,3 |
| 1.719 | тк-304б — ж/д | 63,8 | 80 | 1967 | Подземная канальная | 10,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1906,9 |
| 1.720 | тк-174 — тк-174 | 1,7 | 150 | 1960 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 41,3 |
| 1.721 | Задвижка тк-174 — тк-174а | 180,0 | 300 | 1975 | Подземная канальная | 108,0 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 12338,2 |
| 1.722 | тк-175 — тк-175 | 1,5 | 100 | 1960 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 30,1 |
| 1.723 | тк-173 — тк-179 | 49,4 | 200 | 1965 | Подземная канальная | 19,8 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2441,0 |
| 1.724 | тк-173 — тк-173 | 1,7 | 200 | 1965 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 44,1 |
| 1.725 | тк-173 — тк-173 | 1,8 | 200 | 1965 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 47,3 |
| 1.726 | тк-173 — тк-186 | 81,0 | 200 | 1965 | Подземная канальная | 32,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3999,6 |
| 1.727 | тк-179 — тк-180 | 42,3 | 150 | 2010 | Подземная канальная | 12,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1713,1 |
| 1.728 | Задвижка уз-907 — тк908 | 40,8 | 400 | 2003 | Подземная канальная | 32,7 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 3822,6 |
| 1.729 | уз-907 — уз-907 | 2,8 | 400 | 1999 | Надземная | 2,2 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 216,7 |
| 1.730 | уз-907а — уз-907 | 57,7 | 400 | 1999 | Надземная | 46,2 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 4484,1 |
| 1.731 | уз-906в — уз-907а | 73,5 | 400 | 1999 | Надземная | 58,8 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 5707,4 |
| 1.732 | тк908 — уз-911 | 1218,1 | 400 | 1999 | Надземная | 974,5 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 94614,7 |
| 1.733 | тк-299 — тк-299 | 1,7 | 100 | 1967 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 32,9 |
| 1.734 | тк-299 — тк-299а | 67,8 | 100 | 2010 | Подземная канальная | 13,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2252,6 |
| 1.735 | тк-299а — тк-299а | 1,9 | 100 | 1967 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 36,7 |
| 1.736 | тк-299а — уз-299б | 29,4 | 100 | 1991 | Надземная | 5,9 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 583,7 |
| 1.737 | уз-252 — П-7 | 2,7 | 350 | 1975 | Надземная | 1,9 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 161,5 |
| 1.738 | П-7 — Задвижка уз-252 | 1,9 | 200 | 1975 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 50,8 |
| 1.739 | уз-902 — уз-903 | 260,9 | 400 | 1999 | Надземная | 208,8 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 20268,1 |
| 1.740 | уз-971 — уз-970 | 40,1 | 150 | 1997 | Надземная | 12,0 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1005,3 |
| 1.741 | уз-973 — уз-971 | 89,6 | 200 | 1997 | Надземная | 35,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 2394,4 |
| 1.742 | тк-982 — тк-981 | 145,3 | 300 | 1997 | Подземная канальная | 87,2 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 9964,5 |
| 1.743 | тк-980 — тк-978 | 77,6 | 200 | 1997 | Подземная канальная | 31,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3832,1 |
| 1.744 | тк-976 — тк-976 | 2,0 | 200 | 1997 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 54,3 |
| 1.745 | тк-976 — уз-974 | 29,8 | 200 | 1997 | Надземная | 11,9 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 797,3 |
| 1.746 | тк-983 — тк-984 | 88,1 | 100 | 2008 | Подземная канальная | 17,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2926,1 |
| 1.747 | тк-981 — тк-980 | 52,6 | 300 | 1997 | Подземная канальная | 31,6 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 3607,2 |
| 1.748 | тк-977 — тк-976 | 45,2 | 200 | 1997 | Подземная канальная | 18,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2233,0 |
| 1.749 | уз-974 — уз-975 | 17,2 | 50 | 1997 | Надземная | 1,7 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 335,1 |
| 1.750 | уз-974 — уз-973 | 12,3 | 200 | 1997 | Надземная | 4,9 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 329,7 |
| 1.751 | уз 2032 — уз 1975 | 192,3 | 500 | 1980 | Надземная | 192,3 | 68455,8 | 13691,2 | 0,98 | 15543,1 |
| 1.752 | уз 2032 — тк-398 | 1144,6 | 700 | 1980 | Надземная | 1602,4 | 76727,5 | 15345,5 | 0,98 | 103698,4 |
| 1.753 | уз 1975 — уз-А | 783,7 | 400 | 1980 | Надземная | 627,0 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 60871,9 |
| 1.754 | тк-400 — тк-401 | 238,7 | 700 | 2008 | Подземная канальная | 334,2 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 35384,0 |
| 1.755 | тк-398б — тк-399 | 143,2 | 700 | 1973 | Подземная канальная | 200,4 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 21218,8 |
| 1.756 | тк-398а — тк-398б | 7,8 | 700 | 1973 | Подземная канальная | 10,9 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 1150,2 |
| 1.757 | тк-399 — тк-400 | 112,9 | 700 | 2008 | Подземная канальная | 158,0 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 16732,3 |
| 1.758 | тк-398 — тк-398а | 18,2 | 700 | 1973 | Подземная канальная | 25,4 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 2690,2 |
| 1.759 | П-8 — уз-902 | 184,5 | 400 | 1999 | Надземная | 147,6 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 14330,0 |
| 1.760 | уз-901 — П-8 | 6,2 | 400 | 1996 | Подземная бесканальная | 5,0 | 58444,3 | 11688,9 | 0,98 | 428,6 |
| 1.761 | уз-903 — уз-903 | 2,9 | 300 | 1998 | Надземная | 1,7 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 126,1 |
| 1.762 | уз-903 — уз-903а | 125,8 | 300 | 1998 | Надземная | 75,5 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 5507,9 |
| 1.763 | уз-903 — уз-904 | 286,8 | 400 | 1999 | Надземная | 229,5 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 22279,8 |
| 1.764 | уз-904 — уз-905 | 996,9 | 400 | 1999 | Надземная | 797,5 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 77432,6 |
| 1.765 | тк-254а — тк-254б | 76,6 | 150 | 1994 | Подземная канальная | 23,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3104,2 |
| 1.766 | тк-254б — тк-254в1 | 101,3 | 150 | 1994 | Надземная | 30,4 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 2538,0 |
| 1.767 | тк-254в1 — тк-254в | 54,5 | 150 | 1994 | Подземная канальная | 16,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2211,0 |
| 1.768 | тк-254а — тк-254а | 1,8 | 150 | 1994 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,1 |
| 1.769 | тк-255 — тк-256 | 51,8 | 150 | 1998 | Подземная канальная | 15,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2098,2 |
| 1.770 | тк-256 — тк-260 | 44,2 | 150 | 2009 | Подземная канальная | 13,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1790,9 |
| 1.771 | тк-256 — тк-256 | 1,6 | 150 | 1975 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 40,8 |
| 1.772 | тк-256 — тк-256 | 1,7 | 125 | 1975 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 37,5 |
| 1.773 | тк-256 — тк-257 | 34,4 | 125 | 1975 | Подземная канальная | 8,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1194,4 |
| 1.774 | тк-260 — тк-260а | 43,7 | 125 | 1992 | Подземная канальная | 10,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1519,2 |
| 1.775 | тк-260а — тк-261 | 41,0 | 125 | 1992 | Подземная канальная | 10,3 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1426,7 |
| 1.776 | тк-261 — тк-262 | 75,6 | 125 | 1993 | Подземная канальная | 18,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2627,7 |
| 1.777 | тк-261 — тк-261 | 1,7 | 125 | 1975 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 37,5 |
| 1.778 | тк-262 — тк-262 | 1,7 | 100 | 1975 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 33,5 |
| 1.779 | тк-263 — тк-264 | 47,4 | 100 | 2009 | Подземная канальная | 9,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1575,1 |
| 1.780 | тк-263 — тк-263 | 1,8 | 100 | 1975 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 35,1 |
| 1.781 | тк-254в — тк-265 | 140,2 | 150 | 1994 | Подземная канальная | 42,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 5685,8 |
| 1.782 | тк-257 — тк-258 | 47,8 | 125 | 1975 | Подземная канальная | 12,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1662,4 |
| 1.783 | тк-254 — тк-254а | 34,7 | 200 | 1975 | Подземная канальная | 13,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1716,2 |
| 1.784 | уз-903а — уз-903б | 150,0 | 300 | 1998 | Надземная | 90,0 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 6564,4 |
| 1.785 | тк-267а — тк-267а | 1,8 | 150 | 1994 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,8 |
| 1.786 | тк-266 — тк-266б | 60,4 | 150 | 2002 | Подземная канальная | 18,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2449,4 |
| 1.787 | тк-266 — тк-266 | 2,5 | 150 | 1994 | Надземная | 0,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 61,9 |
| 1.788 | тк-267 — тк-267а | 34,6 | 150 | 1994 | Подземная канальная | 10,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1402,5 |
| 1.789 | тк-266б — тк-267 | 43,7 | 150 | 2002 | Подземная канальная | 13,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1771,9 |
| 1.790 | тк-184 — тк-185 | 76,8 | 80 | 1996 | Подземная канальная | 12,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2296,2 |
| 1.791 | тк-182 — тк-183 | 51,9 | 125 | 1987 | Подземная канальная | 13,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1803,9 |
| 1.792 | тк-231 — тк-231а | 58,9 | 50 | 1978 | Подземная канальная | 5,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1762,4 |
| 1.793 | тк-267а — П-9 | 55,8 | 150 | 1994 | Подземная канальная | 16,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2260,4 |
| 1.794 | П-9 — уз-268 | 3,4 | 150 | 1994 | Подземная бесканальная | 1,0 | 21723,7 | 4344,7 | 0,98 | 86,4 |
| 1.795 | П-10 — тк-741а | 23,2 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 9,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1145,1 |
| 1.796 | тк-741 — П-10 | 4,7 | 200 | 1967 | Подземная бесканальная | 1,9 | 30389,5 | 6077,9 | 0,98 | 168,7 |
| 1.797 | тк-407 — П-11 | 3,8 | 500 | 1973 | Подземная бесканальная | 3,8 | 79769,6 | 15953,9 | 0,98 | 358,9 |
| 1.798 | уз 248 — уз-247а | 112,7 | 300 | 1990 | Надземная | 67,6 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 4932,3 |
| 1.799 | уз-248в — уз-248а | 101,7 | 300 | 1990 | Надземная | 61,0 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 4450,0 |
| 1.800 | тк-410 — тк-411 | 120,2 | 300 | 1963 | Подземная канальная | 72,1 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 8240,1 |
| 1.801 | тк-411 — тк-416 | 58,2 | 300 | 1963 | Подземная канальная | 34,9 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 3989,8 |
| 1.802 | тк-428 — тк-429 | 118,4 | 125 | 1995 | Подземная канальная | 29,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 4116,9 |
| 1.803 | тк-433 — тк-434 | 42,7 | 100 | 1972 | Подземная канальная | 8,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1419,5 |
| 1.804 | тк-416 — тк-424 | 36,3 | 300 | 1963 | Подземная канальная | 21,8 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 2487,5 |
| 1.805 | тк-417 — тк-418 | 58,2 | 200 | 1970 | Подземная канальная | 23,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2876,2 |
| 1.806 | тк-418 — тк-418а | 50,4 | 200 | 1970 | Подземная канальная | 20,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2487,9 |
| 1.807 | тк-418а — тк-418б | 32,6 | 200 | 1978 | Подземная канальная | 13,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1610,5 |
| 1.808 | тк-418б — тк-419 | 84,9 | 125 | 1970 | Подземная канальная | 21,2 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2952,1 |
| 1.809 | тк-421 — тк-422 | 28,6 | 80 | 2006 | Подземная канальная | 4,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 854,3 |
| 1.810 | тк-406 — тк-407 | 156,1 | 700 | 2008 | Подземная канальная | 218,6 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 23141,2 |
| 1.811 | тк-405 — тк-406 | 86,1 | 700 | 2008 | Подземная канальная | 120,5 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 12761,5 |
| 1.812 | тк-432 — тк-433 | 44,6 | 125 | 1996 | Подземная канальная | 11,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1550,1 |
| 1.813 | тк-426 — тк-427 | 71,6 | 300 | 2007 | Подземная канальная | 43,0 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 4909,2 |
| 1.814 | тк-446 — тк-447 | 68,4 | 150 | 2008 | Подземная канальная | 20,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2773,7 |
| 1.815 | уз 1995 — уз 1994 | 31,7 | 100 | 1970 | Подземная канальная | 6,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1051,7 |
| 1.816 | уз 1994 — уз 1992 | 50,3 | 50 | 1970 | Подземная канальная | 5,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1504,7 |
| 1.817 | тк-419а — уз 1995 | 63,7 | 100 | 1970 | Подземная канальная | 12,7 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2115,7 |
| 1.818 | тк-428 — тк-432 | 65,4 | 125 | 2010 | Подземная канальная | 16,3 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2273,7 |
| 1.819 | тк-425 — тк-425 | 2,9 | 65 | 1963 | Надземная | 0,4 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 56,4 |
| 1.820 | тк-426 — тк-426 | 2,0 | 150 | 1966 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 48,8 |
| 1.821 | тк-429 — тк-430 | 57,5 | 100 | 1994 | Подземная канальная | 11,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1910,0 |
| 1.822 | тк-411 — тк-411 | 1,8 | 125 | 2007 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 39,3 |
| 1.823 | тк-416 — тк-417 | 61,0 | 200 | 1970 | Подземная канальная | 24,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3013,0 |
| 1.824 | тк-416 — тк-416 | 1,9 | 200 | 1970 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 50,8 |
| 1.825 | тк-419 — тк-419 | 2,0 | 125 | 1970 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 43,6 |
| 1.826 | тк-419 — тк-419а | 8,8 | 100 | 1985 | Подземная канальная | 1,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 292,7 |
| 1.827 | тк-419 — тк-419 | 1,9 | 100 | 1970 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 37,5 |
| 1.828 | тк-419б — тк-419б | 1,8 | 100 | 1970 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 34,9 |
| 1.829 | тк-419б — тк-419в | 24,0 | 100 | 1992 | Подземная канальная | 4,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 796,5 |
| 1.830 | тк-419б — тк-419б | 1,5 | 125 | 1970 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 32,5 |
| 1.831 | тк-419б — тк-420 | 31,9 | 125 | 1970 | Подземная канальная | 8,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1109,6 |
| 1.832 | тк-420 — тк-420а | 5,6 | 125 | 1987 | Подземная канальная | 1,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 193,0 |
| 1.833 | тк-420а — тк-420а | 1,5 | 125 | 1970 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 31,8 |
| 1.834 | тк-426 — тк-446 | 32,0 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 9,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1299,1 |
| 1.835 | тк-424 — тк-425 | 37,3 | 300 | 1996 | Подземная канальная | 22,4 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 2556,8 |
| 1.836 | тк-425 — тк-426 | 58,9 | 300 | 2007 | Подземная канальная | 35,3 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 4037,1 |
| 1.837 | тк-429 — тк-429 | 1,7 | 100 | 1972 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 33,9 |
| 1.838 | тк-447 — тк-448 | 24,3 | 65 | 1966 | Подземная канальная | 3,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 726,0 |
| 1.839 | тк-404 — тк-405 | 224,9 | 700 | 2008 | Подземная канальная | 314,9 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 33335,6 |
| 1.840 | тк-171 — тк-171 | 1,8 | 350 | 1968 | Надземная | 1,3 | 51424,3 | 10284,9 | 0,98 | 108,7 |
| 1.841 | тк-171 — тк-172 | 58,0 | 350 | 1968 | Подземная канальная | 40,6 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 4638,3 |
| 1.842 | тк-171 — тк-171 | 1,7 | 200 | 1966 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 46,0 |
| 1.843 | тк-170 — тк-170а | 30,7 | 125 | 1968 | Подземная канальная | 7,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1067,1 |
| 1.844 | тк-170 — тк-170 | 1,7 | 125 | 1968 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 37,3 |
| 1.845 | тк-209 — тк-209а | 11,9 | 65 | 1966 | Подземная канальная | 1,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 355,5 |
| 1.846 | тк-169 — тк-168 | 1,9 | 150 | 1962 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 47,8 |
| 1.847 | тк-168 — тк-210 | 48,7 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 14,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1976,2 |
| 1.848 | тк-212 — тк-214 | 37,5 | 125 | 1962 | Подземная канальная | 9,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1303,2 |
| 1.849 | тк-14 — тк-13 | 64,9 | 150 | 1989 | Подземная канальная | 19,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2629,4 |
| 1.850 | тк-16д — уз-4 | 52,5 | 350 | 1967 | Подземная канальная | 36,8 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 4203,7 |
| 1.851 | тк-16е — тк-16г | 12,5 | 350 | 1967 | Подземная канальная | 8,8 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 1001,1 |
| 1.852 | тк-16 — тк-15 | 134,6 | 150 | 1989 | Подземная канальная | 40,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 5457,1 |
| 1.853 | тк-15а — тк-15б | 23,4 | 50 | 1966 | Подземная канальная | 2,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 699,7 |
| 1.854 | тк-57 — тк-58 | 102,9 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 25,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3579,0 |
| 1.855 | тк-168 — тк-169 | 7,9 | 400 | 1960 | Подземная канальная | 6,3 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 737,9 |
| 1.856 | тк-210 — тк-211 | 41,0 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 12,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1663,6 |
| 1.857 | тк-211 — тк-212 | 65,0 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 19,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2636,7 |
| 1.858 | тк-170а — тк-170в | 54,2 | 80 | 2008 | Подземная канальная | 8,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1619,8 |
| 1.859 | тк-200 — тк-202 | 56,0 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 16,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2270,2 |
| 1.860 | тк-198 — тк-200 | 22,1 | 150 | 1999 | Подземная канальная | 6,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 894,0 |
| 1.861 | тк-198 — тк-199 | 31,2 | 80 | 2005 | Подземная канальная | 5,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 934,1 |
| 1.862 | тк-204 — тк-205 | 86,1 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 25,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3490,6 |
| 1.863 | тк-205 — тк-207 | 54,4 | 125 | 1990 | Подземная канальная | 13,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1891,9 |
| 1.864 | тк-207 — тк-208 | 37,6 | 100 | 2004 | Подземная канальная | 7,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1248,4 |
| 1.865 | тк-295 — тк-297 | 111,0 | 250 | 1967 | Подземная канальная | 55,5 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 7119,8 |
| 1.866 | тк-14а — тк-14 | 37,4 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 11,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1515,2 |
| 1.867 | тк-15г — тк-15д | 30,4 | 40 | 1966 | Подземная канальная | 2,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 908,1 |
| 1.868 | тк-48б — тк-48в | 102,4 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 25,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3561,6 |
| 1.869 | тк-50 — тк-50а | 19,2 | 65 | 1979 | Подземная канальная | 2,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 572,9 |
| 1.870 | тк-46 — тк-46а | 103,0 | 300 | 1967 | Подземная канальная | 61,8 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 7061,4 |
| 1.871 | тк-46а — тк-46б | 25,8 | 300 | 1967 | Подземная канальная | 15,5 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 1766,2 |
| 1.872 | тк-16в — тк-16д | 18,3 | 350 | 1967 | Подземная канальная | 12,8 | 67772,8 | 13554,6 | 0,98 | 1462,9 |
| 1.873 | тк-464 — тк-464 | 1,8 | 150 | 1966 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 45,1 |
| 1.874 | тк-526 — уз 2035 | 10,2 | 150 | 1964 | Подземная канальная | 3,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 412,8 |
| 1.875 | тк-527 — тк-528 | 198,5 | 80 | 1964 | Подземная канальная | 31,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 5936,8 |
| 1.876 | тк-527а — тк-527а | 2,0 | 80 | 1964 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 39,8 |
| 1.877 | тк-531а — тк-531а | 1,8 | 50 | 1964 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,5 |
| 1.878 | тк-558 — тк-558 | 1,9 | 150 | 1980 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 46,6 |
| 1.879 | тк-558а — тк-558а | 1,9 | 80 | 1980 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 36,3 |
| 1.880 | тк-749 — тк-749 | 1,7 | 80 | 1980 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,4 |
| 1.881 | тк-740 — тк-526 | 155,8 | 200 | 1964 | Подземная канальная | 62,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 7698,4 |
| 1.882 | тк-741а — тк-741а | 1,8 | 100 | 1967 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 35,1 |
| 1.883 | тк-744 — тк-744 | 1,6 | 200 | 1979 | Надземная | 0,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 41,7 |
| 1.884 | уз 2035 — тк-526а | 28,3 | 150 | 1964 | Подземная канальная | 8,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1147,4 |
| 1.885 | тк-741 — тк-744 | 143,4 | 600 | 1981 | Подземная канальная | 172,0 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 17360,7 |
| 1.886 | тк-559 — тк-559а | 99,1 | 100 | 1980 | Подземная канальная | 19,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 3292,3 |
| 1.887 | тк-551 — тк-552 | 102,8 | 150 | 2004 | Подземная канальная | 30,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4169,3 |
| 1.888 | тк-744 — тк 1004 | 76,9 | 600 | 1979 | Подземная канальная | 92,2 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 9309,5 |
| 1.889 | тк 1004 — тк-749 | 86,6 | 600 | 1981 | Подземная канальная | 103,9 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 10483,0 |
| 1.890 | тк-749 — тк-557 | 54,3 | 300 | 2007 | Подземная канальная | 32,6 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 3725,1 |
| 1.891 | тк-476 — тк-478 | 61,1 | 65 | 2009 | Подземная канальная | 7,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1826,4 |
| 1.892 | тк-526 — тк-526 | 1,5 | 150 | 1964 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 37,6 |
| 1.893 | тк-527 — тк-527 | 1,7 | 80 | 1964 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,6 |
| 1.894 | тк-531а — тк-532 | 11,9 | 50 | 1964 | Подземная канальная | 1,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 356,4 |
| 1.895 | тк-553 — тк-553 | 1,8 | 200 | 1979 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 48,9 |
| 1.896 | тк-557 — тк-557 | 1,7 | 250 | 1981 | Надземная | 0,9 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 66,4 |
| 1.897 | тк-558а — тк-558б | 40,2 | 80 | 1980 | Подземная канальная | 6,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1200,9 |
| 1.898 | Задвижка тк-710 — тк-738 | 66,8 | 600 | 1981 | Подземная канальная | 80,1 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 8086,3 |
| 1.899 | тк-738 — тк-738 | 2,2 | 100 | 1967 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 42,8 |
| 1.900 | тк-740 — тк-740 | 1,9 | 200 | 1964 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 51,6 |
| 1.901 | тк-741а — тк 525а | 67,6 | 100 | 1967 | Подземная канальная | 13,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2244,9 |
| 1.902 | тк-744 — тк-553 | 14,8 | 200 | 2006 | Подземная канальная | 5,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 732,6 |
| 1.903 | тк-749 — тк-749а | 42,7 | 80 | 1980 | Подземная канальная | 6,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1275,6 |
| 1.904 | тк-738 — тк-740 | 75,8 | 600 | 1997 | Подземная канальная | 90,9 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 9173,9 |
| 1.905 | тк-740 — тк-741 | 57,3 | 600 | 1967 | Подземная канальная | 68,7 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 6933,4 |
| 1.906 | тк-741а — тк-551 | 43,3 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 17,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2136,6 |
| 1.907 | тк-476 — тк-477 | 26,0 | 150 | 1992 | Подземная канальная | 7,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1055,0 |
| 1.908 | тк-749 — тк-751 | 122,8 | 600 | 1981 | Подземная канальная | 147,3 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 14869,5 |
| 1.909 | тк-527а — тк-530 | 102,1 | 200 | 1964 | Подземная канальная | 40,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 5046,0 |
| 1.910 | тк-527 — тк-527а | 26,3 | 200 | 1964 | Подземная канальная | 10,5 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1297,8 |
| 1.911 | тк-526 — тк-527 | 48,7 | 200 | 1964 | Подземная канальная | 19,5 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2406,9 |
| 1.912 | тк-528 — тк-529 | 71,3 | 80 | 1994 | Подземная канальная | 11,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2130,5 |
| 1.913 | тк-531 — тк-531а | 22,0 | 65 | 1964 | Подземная канальная | 2,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 659,0 |
| 1.914 | уз-911 — П-12 | 270,3 | 400 | 1999 | Надземная | 216,3 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 20997,4 |
| 1.915 | уз-911 — уз-322 | 518,8 | 300 | 1999 | Надземная | 311,3 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 22707,7 |
| 1.916 | уз-911 — уз-911 | 3,1 | 400 | 1999 | Надземная | 2,5 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 242,3 |
| 1.917 | уз-911 — уз-911 | 3,6 | 400 | 1999 | Надземная | 2,8 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 275,7 |
| 1.918 | тк-710 — П-13 | 1,8 | 600 | 1997 | Надземная | 2,2 | 71649,2 | 14329,8 | 0,98 | 155,7 |
| 1.919 | П-13 — Задвижка тк-710 | 2,9 | 600 | 1997 | Надземная | 3,5 | 71649,2 | 14329,8 | 0,98 | 247,9 |
| 1.920 | тк-35б — тк-32а | 38,1 | 40 | 1983 | Подземная канальная | 3,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1140,2 |
| 1.921 | тк-34 — тк-35 | 42,4 | 150 | 2006 | Подземная канальная | 12,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1720,8 |
| 1.922 | тк-35а — тк-35в | 24,6 | 40 | 1994 | Подземная канальная | 2,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 735,0 |
| 1.923 | тк-36а — тк-36б | 48,9 | 40 | 1965 | Подземная канальная | 3,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1461,6 |
| 1.924 | тк-37а — тк-37б | 51,4 | 50 | 2005 | Подземная канальная | 5,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1536,1 |
| 1.925 | тк-60 — тк-60а | 61,4 | 150 | 1984 | Подземная канальная | 18,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2491,1 |
| 1.926 | тк-60а — тк-62 | 45,6 | 150 | 1984 | Подземная канальная | 13,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1847,3 |
| 1.927 | тк-62 — тк-62а | 15,8 | 150 | 1996 | Подземная канальная | 4,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 638,6 |
| 1.928 | тк-79 — тк-80 | 76,4 | 200 | 2010 | Подземная канальная | 30,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3773,8 |
| 1.929 | тк-61б — тк-61а | 93,9 | 65 | 1990 | Подземная канальная | 12,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2809,0 |
| 1.930 | тк-1а — тк-1б | 29,5 | 40 | 1985 | Подземная канальная | 2,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 880,9 |
| 1.931 | тк-62а — ту-63 | 19,4 | 125 | 1995 | Подземная канальная | 4,8 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 673,2 |
| 1.932 | тк-78 — тк-79 | 30,8 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 12,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1521,1 |
| 1.933 | тк-80 — тк-81 | 29,9 | 200 | 1967 | Подземная канальная | 12,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1476,6 |
| 1.934 | тк-80а — тк-80б | 42,7 | 50 | 1986 | Подземная канальная | 4,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1276,5 |
| 1.935 | тк-402 — тк-403 | 174,8 | 700 | 2008 | Подземная канальная | 244,8 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 25912,9 |
| 1.936 | тк-403 — тк-404 | 176,7 | 700 | 2008 | Подземная канальная | 247,4 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 26191,5 |
| 1.937 | тк-401 — тк-402 | 54,9 | 700 | 2008 | Подземная канальная | 76,8 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 8129,7 |
| 1.938 | тк-447 — тк-449 | 117,2 | 150 | 1966 | Подземная канальная | 35,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4753,6 |
| 1.939 | тк-250 — тк-249б | 37,3 | 300 | 1990 | Подземная канальная | 22,4 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 2556,8 |
| 1.940 | тк-436 — тк-437 | 76,6 | 150 | 1960 | Подземная канальная | 23,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3105,4 |
| 1.941 | тк-249б — тк-249 | 68,6 | 300 | 1972 | Подземная канальная | 41,2 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 4706,3 |
| 1.942 | тк-435 — тк-435а | 15,4 | 200 | 1960 | Подземная канальная | 6,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 759,8 |
| 1.943 | тк-435а — тк-436 | 60,3 | 200 | 1960 | Подземная канальная | 24,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2976,5 |
| 1.944 | тк-249 — уз-248в | 46,1 | 300 | 1990 | Надземная | 27,7 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 2017,7 |
| 1.945 | тк-67в — тк-67б | 30,7 | 100 | 1984 | Подземная канальная | 6,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1021,5 |
| 1.946 | тк-67б — тк-67а | 40,3 | 100 | 1984 | Подземная канальная | 8,1 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1340,1 |
| 1.947 | тк-68в — тк-68д | 57,4 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 7,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1715,8 |
| 1.948 | тк-68д — тк-68а | 88,2 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 11,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2638,0 |
| 1.949 | ту-63 — тк-64 | 15,9 | 125 | 1984 | Подземная канальная | 4,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 551,8 |
| 1.950 | тк-64 — тк-64а | 35,5 | 125 | 1984 | Подземная канальная | 8,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1232,6 |
| 1.951 | тк-64а — тк-65а | 22,4 | 125 | 1984 | Подземная канальная | 5,6 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 779,9 |
| 1.952 | тк-65а — тк-65 | 24,7 | 125 | 1984 | Подземная канальная | 6,2 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 857,5 |
| 1.953 | тк-67а — тк-67 | 23,1 | 100 | 1984 | Подземная канальная | 4,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 766,6 |
| 1.954 | тк-66б — тк-66а | 42,1 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 5,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1258,0 |
| 1.955 | тк-66г — тк-66в | 97,4 | 65 | 2010 | Подземная канальная | 12,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2913,1 |
| 1.956 | тк-67 — тк-68 | 20,8 | 100 | 1984 | Подземная канальная | 4,2 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 690,5 |
| 1.957 | тк-70 — тк-71 | 75,5 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 9,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2257,0 |
| 1.958 | тк-71 — тк-72 | 68,1 | 65 | 2008 | Подземная канальная | 8,9 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2037,2 |
| 1.959 | тк-65 — тк-66 | 87,4 | 125 | 1993 | Подземная канальная | 21,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3040,1 |
| 1.960 | тк-74а — тк-75 | 71,5 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 9,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2137,4 |
| 1.961 | тк-74 — тк-74а | 46,1 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 6,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1379,4 |
| 1.962 | тк-73 — тк-69а | 42,4 | 80 | 2000 | Подземная канальная | 6,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1266,7 |
| 1.963 | тк-69а — тк-69 | 44,4 | 80 | 1987 | Подземная канальная | 7,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1326,8 |
| 1.964 | тк-66 — тк-66 | 1,6 | 100 | 1984 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 32,1 |
| 1.965 | тк-66 — тк-67в | 16,6 | 100 | 1984 | Подземная канальная | 3,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 552,3 |
| 1.966 | тк-66 — тк-66г | 18,4 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 2,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 549,9 |
| 1.967 | тк-68а — тк-68г | 20,4 | 50 | 1984 | Подземная канальная | 2,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 610,0 |
| 1.968 | тк-69 — тк-69 | 1,7 | 65 | 1984 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,4 |
| 1.969 | тк-69 — тк-70 | 40,7 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 5,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1216,4 |
| 1.970 | тк-73б — тк-73а | 23,9 | 65 | 1984 | Подземная канальная | 3,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 714,4 |
| 1.971 | тк-73а — тк-73а | 1,8 | 65 | 1984 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 35,5 |
| 1.972 | тк-73 — тк-73 | 1,9 | 65 | 1984 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 36,1 |
| 1.973 | тк-73 — тк-73б | 19,6 | 65 | 2005 | Подземная канальная | 2,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 585,2 |
| 1.974 | тк-73 — тк-73 | 1,6 | 80 | 1984 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,4 |
| 1.975 | тк-74 — тк-73 | 10,0 | 80 | 2000 | Подземная канальная | 1,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 298,7 |
| 1.976 | уз-242а — уз-242а | 3,0 | 80 | 1990 | Надземная | 0,5 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 58,7 |
| 1.977 | уз-242а — тк-242 | 13,6 | 80 | 1990 | Надземная | 2,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 264,7 |
| 1.978 | уз-242а — уз-246б | 19,2 | 300 | 1990 | Надземная | 11,5 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 842,1 |
| 1.979 | уз-246б — уз-246а | 28,6 | 300 | 1990 | Надземная | 17,1 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 1249,6 |
| 1.980 | уз 1732 — уз-247 | 46,8 | 300 | 1990 | Надземная | 28,1 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 2047,1 |
| 1.981 | уз-247 — уз-246в | 71,2 | 300 | 1990 | Надземная | 42,7 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 3114,6 |
| 1.982 | тк-249 — тк-428 | 140,2 | 200 | 1972 | Подземная канальная | 56,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 6928,2 |
| 1.983 | тк-249 — тк-249 | 1,9 | 200 | 1972 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 51,1 |
| 1.984 | тк-250 — тк-250 | 1,9 | 300 | 1963 | Надземная | 1,1 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 81,8 |
| 1.985 | тк-427 — тк-250 | 47,2 | 300 | 2007 | Подземная канальная | 28,3 | 58066,7 | 11613,3 | 0,98 | 3238,3 |
| 1.986 | тк-250 — тк-250 | 1,6 | 200 | 1960 | Надземная | 0,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 42,8 |
| 1.987 | тк-250 — тк-435 | 41,8 | 200 | 1960 | Подземная канальная | 16,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2064,5 |
| 1.988 | тк-435 — тк-435 | 2,0 | 200 | 1960 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 52,4 |
| 1.989 | уз-246в — уз-242а | 40,7 | 300 | 1990 | Надземная | 24,4 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 1782,7 |
| 1.990 | тк-249б — тк-74 | 96,7 | 125 | 1995 | Подземная канальная | 24,2 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 3362,4 |
| 1.991 | тк-487 — тк-487 | 1,8 | 50 | 1962 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,7 |
| 1.992 | тк-486 — тк-489 | 56,0 | 80 | 1995 | Подземная канальная | 9,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1673,0 |
| 1.993 | тк-489 — уз 1855 | 29,5 | 100 | 2002 | Подземная канальная | 5,9 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 980,6 |
| 1.994 | уз-490а — тк-491 | 25,2 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 4,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 753,8 |
| 1.995 | тк-491 — тк-492 | 71,8 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 11,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2147,9 |
| 1.996 | уз 1855 — уз-490а | 47,1 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 7,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1406,9 |
| 1.997 | тк-559 — тк-559 | 2,2 | 250 | 1981 | Надземная | 1,1 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 83,5 |
| 1.998 | тк-559 — тк-559 | 1,8 | 200 | 1980 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 47,9 |
| 1.999 | тк-559 — тк-559 | 1,6 | 100 | 1980 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 31,9 |
| 1.1000 | тк-579 — тк-579 | 1,8 | 150 | 1962 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,8 |
| 1.1001 | тк-580 — тк-580 | 2,0 | 80 | 1962 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 39,0 |
| 1.1002 | тк-580 — тк-583 | 30,2 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 4,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 903,6 |
| 1.1003 | тк-580 — тк-580 | 1,7 | 100 | 1962 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 33,5 |
| 1.1004 | тк-583 — тк-583 | 1,9 | 80 | 1962 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 37,8 |
| 1.1005 | тк-666 — тк-667 | 42,5 | 150 | 2007 | Подземная канальная | 12,7 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1722,4 |
| 1.1006 | тк-666 — тк-666 | 1,9 | 150 | 1980 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 46,3 |
| 1.1007 | тк-559в — тк-559г | 57,3 | 150 | 1980 | Подземная канальная | 17,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2323,7 |
| 1.1008 | тк-579 — тк-580 | 53,2 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 16,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2158,3 |
| 1.1009 | тк-580 — тк-581 | 52,5 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 10,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1744,9 |
| 1.1010 | тк-487 — тк-488 | 57,7 | 50 | 1987 | Подземная канальная | 5,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1725,4 |
| 1.1011 | тк-559 — тк-559б | 34,6 | 200 | 1980 | Подземная канальная | 13,8 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1707,8 |
| 1.1012 | тк-559б — тк-559в | 24,1 | 200 | 1980 | Подземная канальная | 9,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1190,1 |
| 1.1013 | тк-559г — уз-559д | 50,9 | 125 | 1980 | Подземная канальная | 12,7 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1768,1 |
| 1.1014 | тк-581 — тк-582 | 79,2 | 65 | 1962 | Подземная канальная | 10,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2369,5 |
| 1.1015 | тк-584а — тк-585 | 16,1 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 2,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 480,8 |
| 1.1016 | тк-579 — тк-586 | 33,2 | 150 | 1962 | Подземная канальная | 10,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1345,3 |
| 1.1017 | уз-1130 — уз-1129 | 110,7 | 200 | 2005 | Надземная | 44,3 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 2960,7 |
| 1.1018 | уз-1129 — уз-1126 | 166,9 | 200 | 2005 | Надземная | 66,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 4461,4 |
| 1.1019 | тк-1127 — тк-1131 | 58,1 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 17,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2357,3 |
| 1.1020 | уз-1135 — уз-1136 | 47,5 | 80 | 2005 | Надземная | 7,6 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 926,0 |
| 1.1021 | уз-1135 — уз-1135 | 9,6 | 100 | 2005 | Надземная | 1,9 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 190,9 |
| 1.1022 | уз-1134 — уз-1135 | 118,2 | 100 | 2005 | Надземная | 23,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 2343,6 |
| 1.1023 | уз-1126 — уз-1126 | 1,7 | 150 | 1979 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 42,6 |
| 1.1024 | уз-1126 — тк-1127 | 78,6 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 23,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3186,9 |
| 1.1025 | уз-1126 — уз-1126 | 1,9 | 80 | 1979 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 37,5 |
| 1.1026 | уз-1126 — уз-1126 | 2,0 | 100 | 2005 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 38,9 |
| 1.1027 | уз-1126 — уз-1134 | 23,6 | 100 | 2005 | Надземная | 4,7 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 467,9 |
| 1.1028 | уз-1126 — тк-1126а | 56,4 | 80 | 1979 | Подземная канальная | 9,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1685,6 |
| 1.1029 | тк-1126а — тк-1126а | 1,7 | 80 | 1979 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,9 |
| 1.1030 | тк-1131 — П-15 | 60,6 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 18,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2455,9 |
| 1.1031 | П-15 — тк-1132 | 3,9 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 1,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 157,3 |
| 1.1032 | уз-1136а — уз-1137 | 39,7 | 50 | 2005 | Надземная | 4,0 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 774,5 |
| 1.1033 | уз-1136 — уз-1136а | 22,8 | 50 | 2005 | Подземная бесканальная | 2,3 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 407,0 |
| 1.1034 | тк-407 — П-16 | 68,2 | 700 | 2009 | Подземная канальная | 95,5 | 125524,6 | 25104,9 | 0,98 | 10112,9 |
| 1.1035 | П-16 — тк-408 | 1,9 | 700 | 2008 | Подземная бесканальная | 2,7 | 109101,4 | 21820,3 | 0,98 | 244,8 |
| 1.1036 | П-11 — тк-407а | 163,3 | 500 | 1968 | Подземная канальная | 163,3 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 17693,5 |
| 1.1037 | тк-407а — тк-615 | 50,5 | 500 | 1968 | Подземная бесканальная | 50,5 | 79769,6 | 15953,9 | 0,98 | 4753,8 |
| 1.1038 | тк-408 — тк-408 | 1,8 | 300 | 1979 | Подземная бесканальная | 1,1 | 44377,3 | 8875,5 | 0,98 | 96,4 |
| 1.1039 | уз-1097 — уз-1097 | 3,1 | 100 | 1982 | Надземная | 0,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 62,3 |
| 1.1040 | уз-1098 — уз-1098 | 3,4 | 65 | 1982 | Надземная | 0,4 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 65,5 |
| 1.1041 | Задвижка уз-1079 — уз-1074 | 183,2 | 150 | 2005 | Надземная | 55,0 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 4587,6 |
| 1.1042 | уз-1097 — уз-1104 | 65,7 | 150 | 1982 | Надземная | 19,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1644,9 |
| 1.1043 | уз-1104 — Задвижка уз-1104 | 4,0 | 150 | 1982 | Надземная | 1,2 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 98,9 |
| 1.1044 | уз-1098 — уз-1100 | 64,3 | 50 | 1982 | Надземная | 6,4 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 1254,0 |
| 1.1045 | уз-1097 — уз 1754 | 12,0 | 100 | 1982 | Надземная | 2,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 238,1 |
| 1.1046 | уз 1754 — уз-1098 | 69,0 | 65 | 1982 | Подвальная | 9,0 | 16151,3 | 3230,3 | 0,98 | 1316,3 |
| 1.1047 | тк-1117 — тк-1120 | 67,7 | 50 | 2005 | Подземная канальная | 6,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2024,7 |
| 1.1048 | тк-1121 — тк-1122 | 60,0 | 80 | 2005 | Подземная канальная | 9,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1793,8 |
| 1.1049 | тк-1120 — тк-1121 | 34,9 | 80 | 2005 | Подземная канальная | 5,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1043,6 |
| 1.1050 | тк-1122 — тк-1122 | 1,9 | 80 | 2005 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 37,1 |
| 1.1051 | тк-1122 — тк-11211 | 24,7 | 80 | 2005 | Подземная канальная | 4,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 739,2 |
| 1.1052 | уз-1074 — Задвижка уз-1074 | 6,9 | 150 | 1982 | Надземная | 2,1 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 173,3 |
| 1.1053 | Задвижка уз-1074 — уз-1097 | 58,0 | 150 | 1982 | Надземная | 17,4 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1453,3 |
| 1.1054 | тк-1117 — тк-1117 | 3,5 | 100 | 2005 | Надземная | 0,7 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 69,8 |
| 1.1055 | тк-1117 — тк-1120 | 62,0 | 100 | 2005 | Подземная канальная | 12,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2059,9 |
| 1.1056 | Задвижка уз-1104 — тк-1117 | 194,0 | 150 | 1982 | Надземная | 58,2 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 4857,5 |
| 1.1057 | уз-344а — уз-344 | 142,0 | 200 | 2001 | Надземная | 56,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 3796,2 |
| 1.1058 | уз-344 — Задвижка уз-344 | 6,3 | 100 | 2001 | Надземная | 1,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 124,3 |
| 1.1059 | уз-344 — Задвижка уз-344 | 3,8 | 200 | 2005 | Надземная | 1,5 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 100,8 |
| 1.1060 | Задвижка уз-344 — уз-343 | 47,1 | 200 | 2005 | Надземная | 18,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1259,3 |
| 1.1061 | уз-342 — уз-342 | 3,4 | 80 | 2005 | Надземная | 0,6 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 67,1 |
| 1.1062 | уз-343 — уз-342 | 6,5 | 200 | 2005 | Надземная | 2,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 174,6 |
| 1.1063 | уз-1109 — уз-1108 | 284,0 | 200 | 2005 | Надземная | 113,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 7591,9 |
| 1.1064 | уз-339 — уз-339 | 3,0 | 200 | 2005 | Надземная | 1,2 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 78,9 |
| 1.1065 | уз-339 — уз-1110 | 96,8 | 200 | 2005 | Надземная | 38,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 2586,9 |
| 1.1066 | уз-342 — уз-340 | 94,7 | 200 | 2005 | Надземная | 37,9 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 2530,5 |
| 1.1067 | уз-338 — уз-1130 | 130,9 | 200 | 2005 | Надземная | 52,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 3499,2 |
| 1.1068 | уз-339 — уз-338 | 66,8 | 200 | 2005 | Надземная | 26,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1786,7 |
| 1.1069 | Задвижка уз-343 — уз-341 | 27,3 | 100 | 2005 | Надземная | 5,5 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 541,6 |
| 1.1070 | уз-1130 — уз-1130 | 3,4 | 200 | 2005 | Надземная | 1,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 90,4 |
| 1.1071 | уз-1110 — уз-1109 | 163,5 | 200 | 2005 | Надземная | 65,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 4371,3 |
| 1.1072 | уз-340 — уз-339 | 171,0 | 200 | 2005 | Надземная | 68,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 4571,0 |
| 1.1073 | тк-1080 — уз-1079 | 55,8 | 200 | 2005 | Надземная | 22,3 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1491,3 |
| 1.1074 | уз-1108 — уз-1107 | 24,0 | 200 | 2005 | Надземная | 9,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 641,7 |
| 1.1075 | уз-1107 — тк-1080 | 199,8 | 200 | 2005 | Надземная | 79,9 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 5340,5 |
| 1.1076 | уз-342 — уз 1797 | 27,1 | 80 | 2005 | Надземная | 4,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 528,9 |
| 1.1077 | уз-343 — Задвижка уз-343 | 5,2 | 100 | 2005 | Надземная | 1,0 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 102,7 |
| 1.1078 | уз-343 — уз-343 | 3,0 | 200 | 2005 | Надземная | 1,2 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 79,7 |
| 1.1079 | уз-345 — уз-345а | 79,6 | 50 | 2001 | Надземная | 8,0 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 1553,4 |
| 1.1080 | тк-619 — тк-620а | 220,1 | 400 | 1974 | Подземная канальная | 176,1 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 20611,5 |
| 1.1081 | тк-616а — тк-617а | 73,4 | 500 | 1968 | Подземная канальная | 73,4 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 7954,3 |
| 1.1082 | тк-615а — тк-615б | 27,3 | 500 | 1968 | Подземная канальная | 27,3 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 2960,7 |
| 1.1083 | тк-617а — тк-619 | 64,9 | 500 | 1968 | Подземная канальная | 64,9 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 7031,0 |
| 1.1084 | тк-512а — тк-512 | 9,1 | 100 | 1968 | Подземная канальная | 1,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 302,7 |
| 1.1085 | тк-512 — тк-511 | 32,5 | 100 | 1968 | Подземная канальная | 6,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1080,9 |
| 1.1086 | тк-540 — тк-541 | 35,2 | 65 | 1964 | Подземная канальная | 4,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1052,0 |
| 1.1087 | тк-615б — тк-616а | 43,5 | 500 | 1968 | Подземная канальная | 43,5 | 91777,5 | 18355,5 | 0,98 | 4714,1 |
| 1.1088 | тк-622 — тк-622а | 19,0 | 65 | 1964 | Подземная канальная | 2,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 568,7 |
| 1.1089 | тк-620а — тк-621 | 175,7 | 400 | 1974 | Подземная канальная | 140,5 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 16450,8 |
| 1.1090 | тк-539 — тк-540 | 21,9 | 65 | 1964 | Подземная канальная | 2,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 654,9 |
| 1.1091 | тк-512а — тк-513 | 28,3 | 50 | 1968 | Подземная канальная | 2,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 846,5 |
| 1.1092 | тк-615а — тк-615а | 1,6 | 100 | 1968 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 32,1 |
| 1.1093 | тк-616а — тк-617 | 26,9 | 100 | 1968 | Подземная канальная | 5,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 893,9 |
| 1.1094 | тк-619 — тк-619 | 1,6 | 400 | 1974 | Надземная | 1,3 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 125,8 |
| 1.1095 | тк-619 — тк-619 | 1,6 | 100 | 1968 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 32,3 |
| 1.1096 | тк-619 — тк-620 | 25,1 | 100 | 1968 | Подземная канальная | 5,0 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 832,7 |
| 1.1097 | тк-620 — тк-512а | 53,1 | 100 | 1968 | Подземная канальная | 10,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1763,8 |
| 1.1098 | тк-537 — тк-539 | 43,1 | 125 | 2006 | Подземная канальная | 10,8 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1499,0 |
| 1.1099 | тк-561 — ТК-562 | 44,3 | 150 | 1986 | Подземная канальная | 13,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1794,6 |
| 1.1100 | уз 1899 — Задвижка тк-596 | 10,6 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 1,7 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 318,2 |
| 1.1101 | Задвижка тк-596 — тк-596 | 31,8 | 80 | 1962 | Подземная канальная | 5,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 951,8 |
| 1.1102 | тк-752 — тк-754 | 48,4 | 600 | 1981 | Подземная канальная | 58,1 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 5859,2 |
| 1.1103 | уз 1792 — тк-530а | 42,8 | 80 | 1964 | Подземная канальная | 6,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1279,2 |
| 1.1104 | уз 1791 — Библиотека | 64,0 | 40 | 1997 | Подземная канальная | 5,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1913,7 |
| 1.1105 | тк-623 — тк-623а | 34,8 | 150 | 1964 | Подземная канальная | 10,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1411,0 |
| 1.1106 | тк-623б — тк-623б | 1,8 | 100 | 1964 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 35,5 |
| 1.1107 | тк-623б — тк-623в | 61,3 | 100 | 1964 | Подземная канальная | 12,3 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2036,6 |
| 1.1108 | тк-621 — тк-621 | 2,4 | 50 | 1964 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 47,4 |
| 1.1109 | тк-621 — тк-622 | 51,7 | 50 | 1964 | Подземная канальная | 5,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1544,8 |
| 1.1110 | тк-543 — тк-543 | 1,7 | 125 | 1964 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 36,6 |
| 1.1111 | тк-543а — тк-543а | 2,3 | 65 | 1964 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 44,9 |
| 1.1112 | тк-543а — тк-544 | 17,5 | 65 | 1964 | Подземная канальная | 2,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 522,7 |
| 1.1113 | тк-543б — тк-543б | 1,9 | 100 | 2010 | Надземная | 0,4 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 37,1 |
| 1.1114 | тк-543б — тк-546 | 22,7 | 100 | 2010 | Подземная канальная | 4,5 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 753,0 |
| 1.1115 | тк-546 — тк-547 | 14,3 | 80 | 1964 | Подземная канальная | 2,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 428,8 |
| 1.1116 | тк-546 — тк-546 | 1,8 | 80 | 1964 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,9 |
| 1.1117 | тк-537 — тк-537 | 1,9 | 50 | 1964 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 36,1 |
| 1.1118 | тк-537 — тк-538 | 24,2 | 50 | 1964 | Подземная канальная | 2,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 724,5 |
| 1.1119 | тк-529 — ж/д | 75,6 | 80 | 1964 | Подземная канальная | 12,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 2259,4 |
| 1.1120 | тк-530 — тк-530 | 2,0 | 80 | 1964 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 38,8 |
| 1.1121 | тк-530 — уз 1792 | 9,3 | 80 | 1964 | Подземная канальная | 1,5 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 277,8 |
| 1.1122 | тк-755 — тк 1011 | 4,7 | 200 | 1960 | Подземная канальная | 1,9 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 233,7 |
| 1.1123 | тк-755 — тк-755 | 1,8 | 150 | 2003 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,3 |
| 1.1124 | тк-755 — ГГПИ корп3 | 30,8 | 150 | 2003 | Подземная канальная | 9,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1246,8 |
| 1.1125 | тк-754 — тк-608 | 134,9 | 150 | 1972 | Подземная канальная | 40,5 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 5469,6 |
| 1.1126 | тк-754 — тк-755 | 102,3 | 600 | 1982 | Подземная канальная | 122,7 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 12388,0 |
| 1.1127 | тк-754 — тк-754 | 2,3 | 600 | 1982 | Надземная | 2,8 | 71649,2 | 14329,8 | 0,98 | 196,3 |
| 1.1128 | тк-754 — тк-568 | 49,9 | 200 | 1997 | Подземная канальная | 20,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2464,2 |
| 1.1129 | тк-754 — тк-754 | 1,8 | 200 | 1968 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 48,9 |
| 1.1130 | тк-754 — тк-754 | 2,6 | 150 | 1972 | Надземная | 0,8 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 64,9 |
| 1.1131 | тк-568 — тк-568 | 1,9 | 125 | 1968 | Надземная | 0,5 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 40,3 |
| 1.1132 | тк-751 — тк-751 | 2,2 | 250 | 1962 | Надземная | 1,1 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 87,0 |
| 1.1133 | тк-751 — тк-575 | 75,4 | 250 | 1962 | Подземная канальная | 37,7 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 4836,6 |
| 1.1134 | тк-751 — тк-751 | 2,2 | 150 | 1986 | Надземная | 0,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 55,3 |
| 1.1135 | тк-563а — Общежитие ГГПИ | 53,7 | 80 | 1995 | Подземная канальная | 8,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1604,6 |
| 1.1136 | тк-575 — тк-575а | 52,0 | 100 | 1962 | Подземная канальная | 10,4 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1728,9 |
| 1.1137 | тк-575 — тк-575 | 1,7 | 100 | 1962 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 33,3 |
| 1.1138 | тк-575а — тк-575а | 1,7 | 65 | 1962 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 33,9 |
| 1.1139 | тк-575а — тк-576 | 47,0 | 65 | 1962 | Подземная канальная | 6,1 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1405,1 |
| 1.1140 | тк-608 — тк-608 | 1,8 | 150 | 1972 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,3 |
| 1.1141 | тк-751 — тк-752 | 107,6 | 600 | 1981 | Подземная канальная | 129,2 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 13034,7 |
| 1.1142 | тк 1011 — тк-751 | 10,3 | 200 | 1960 | Подземная канальная | 4,1 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 509,8 |
| 1.1143 | тк-755 — тк-755 | 3,1 | 200 | 1960 | Надземная | 1,3 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 83,7 |
| 1.1144 | тк 1011 — тк-570 | 28,0 | 200 | 1960 | Подземная канальная | 11,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1384,3 |
| 1.1145 | тк-575 — тк-578а | 44,6 | 250 | 1962 | Подземная канальная | 22,3 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 2862,7 |
| 1.1146 | тк-568 — тк-568в | 49,6 | 125 | 1968 | Подземная канальная | 12,4 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1725,4 |
| 1.1147 | тк-608 — уз 1787 | 13,9 | 150 | 1972 | Подземная канальная | 4,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 564,4 |
| 1.1148 | тк-565 — тк-566 | 7,8 | 80 | 1986 | Подземная канальная | 1,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 233,8 |
| 1.1149 | тк-566 — тк-567 | 25,4 | 65 | 2007 | Подземная канальная | 3,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 759,2 |
| 1.1150 | тк-578а — тк-578 | 45,0 | 200 | 1962 | Подземная канальная | 18,0 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2222,1 |
| 1.1151 | тк-543в — уз 1791 | 35,1 | 65 | 1997 | Подземная канальная | 4,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1050,5 |
| 1.1152 | тк-542 — тк-543 | 16,4 | 125 | 2010 | Подземная канальная | 4,1 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 570,6 |
| 1.1153 | тк-530 — тк-535 | 97,6 | 150 | 2006 | Подземная канальная | 29,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3956,9 |
| 1.1154 | тк-530а — тк-530б | 34,0 | 65 | 1964 | Подземная канальная | 4,4 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1017,3 |
| 1.1155 | тк-570 — тк-569 | 61,0 | 200 | 1960 | Подземная канальная | 24,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3015,5 |
| 1.1156 | тк-544 — тк-543в | 24,8 | 65 | 1964 | Подземная канальная | 3,2 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 740,7 |
| 1.1157 | тк-621 — тк-623 | 156,5 | 400 | 1974 | Подземная канальная | 125,2 | 79308,3 | 15861,7 | 0,98 | 14654,7 |
| 1.1158 | тк-623а — тк-623б | 90,6 | 150 | 1964 | Подземная канальная | 27,2 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3673,9 |
| 1.1159 | тк-623в — тк-548а | 23,2 | 100 | 1964 | Подземная канальная | 4,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 770,2 |
| 1.1160 | тк 757 — тк-758 | 98,1 | 600 | 1982 | Подземная канальная | 117,7 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 11878,2 |
| 1.1161 | тк-755 — тк 757 | 60,1 | 600 | 1982 | Подземная канальная | 72,1 | 102564,7 | 20512,9 | 0,98 | 7279,7 |
| 1.1162 | тк-631 — тк-630 | 113,7 | 200 | 2005 | Подземная канальная | 45,5 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 5618,0 |
| 1.1163 | тк-633 — тк-635 | 35,8 | 125 | 1973 | Подземная канальная | 8,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1243,4 |
| 1.1164 | тк-634 — тк-634 | 1,9 | 150 | 1973 | Надземная | 0,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 47,3 |
| 1.1165 | тк-634 — тк-633 | 8,1 | 150 | 1973 | Подземная канальная | 2,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 328,8 |
| 1.1166 | тк-624 — тк-624 | 1,7 | 250 | 1977 | Надземная | 0,8 | 32909,2 | 6581,8 | 0,98 | 65,7 |
| 1.1167 | тк-624 — тк-624а | 41,4 | 250 | 1977 | Подземная канальная | 20,7 | 54346,3 | 10869,3 | 0,98 | 2657,3 |
| 1.1168 | тк-652 — тк-653 | 111,9 | 150 | 2005 | Подземная канальная | 33,6 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4538,7 |
| 1.1169 | тк-654 — тк-657 | 73,5 | 150 | 1977 | Подземная канальная | 22,1 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2981,7 |
| 1.1170 | тк-654 — тк-654 | 1,7 | 150 | 1977 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 43,1 |
| 1.1171 | тк-654 — тк-654 | 1,8 | 150 | 1977 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 43,8 |
| 1.1172 | тк-654 — тк-655 | 64,4 | 150 | 1977 | Подземная канальная | 19,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2612,4 |
| 1.1173 | тк-623 — тк-623 | 1,8 | 150 | 1964 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,1 |
| 1.1174 | тк-623е — тк-623е | 1,6 | 80 | 2008 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 32,0 |
| 1.1175 | тк-623е — ж/д | 23,9 | 80 | 2008 | Подземная канальная | 3,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 715,3 |
| 1.1176 | тк-758 — тк-572 | 43,6 | 80 | 1983 | Подземная канальная | 7,0 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1302,5 |
| 1.1177 | тк-758 — тк-758 | 1,8 | 80 | 1983 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 34,1 |
| 1.1178 | тк-758 — тк-758 | 1,7 | 100 | 2009 | Надземная | 0,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 34,3 |
| 1.1179 | тк-758 — тк-758а | 19,7 | 100 | 2009 | Подземная канальная | 3,9 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 654,6 |
| 1.1180 | тк-629 — тк-626 | 63,1 | 200 | 1973 | Подземная канальная | 25,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3116,8 |
| 1.1181 | ТК-563 — тк-563а | 103,1 | 100 | 1997 | Подземная канальная | 20,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 3425,2 |
| 1.1182 | ТК-562 — ТК-562а | 17,9 | 125 | 1986 | Подземная канальная | 4,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 623,1 |
| 1.1183 | ТК-562а — ТК-563 | 52,1 | 125 | 1986 | Подземная канальная | 13,0 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1811,9 |
| 1.1184 | тк-780б — ТК-793б | 83,3 | 150 | 2002 | Подземная канальная | 25,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3377,5 |
| 1.1185 | ТК-253в — Мопра, 27 | 23,3 | 32 | 1999 | Подземная бесканальная | 1,5 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 415,9 |
| 1.1186 | тк-254 — ул. Мопра, 33а | 74,7 | 50 | 1979 | Подземная бесканальная | 7,5 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 1331,9 |
| 1.1187 | Уз-905а — уз-906а | 191,7 | 400 | 2006 | Надземная | 153,3 | 65781,1 | 13156,2 | 0,98 | 14888,4 |
| 1.1188 | узел — ул. Сибирская, 6 | 80,2 | 100 | 1979 | Подземная бесканальная | 16,0 | 17774,2 | 3554,8 | 0,98 | 1682,8 |
| 1.1189 | Задвижка — ул. Крылова, 20 | 7,9 | 40 | 2003 | Подземная бесканальная | 0,6 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 140,2 |
| 1.1190 | уз 253п-1 — Задвижка | 3,2 | 32 | 2010 | Подземная бесканальная | 0,2 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 57,0 |
| 1.1191 | уз 1706 — ул. Т. Барамзиной, 12 | 2,0 | 50 | 1997 | Подземная бесканальная | 0,2 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 35,3 |
| 1.1192 | уз 2133 — Задвижка | 2,6 | 50 | 1997 | Подземная бесканальная | 0,3 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 46,7 |
| 1.1193 | уз 1723 — Школа №3 | 4,4 | 65 | 1989 | Подземная бесканальная | 0,6 | 16151,3 | 3230,3 | 0,98 | 83,2 |
| 1.1194 | уз 1723 — Спорт. зал | 27,5 | 65 | 1986 | Подземная бесканальная | 3,6 | 16151,3 | 3230,3 | 0,98 | 525,0 |
| 1.1195 | уз 1724 — Гараж | 4,9 | 50 | 1979 | Подземная бесканальная | 0,5 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 88,0 |
| 1.1196 | уз 1724 — Хоз. корпус | 19,9 | 50 | 1979 | Подземная бесканальная | 2,0 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 354,4 |
| 1.1197 | уз 1725 — уз 1752 | 60,5 | 50 | 1989 | Подземная бесканальная | 6,0 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 1077,6 |

Таблица 2. Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с превышением нормативного срока эксплуатации от Котельной ООО «Свет»», ул. Куйбышева, д. 77

| **№ п/п** | **Наименование участка** | **Протяженность участка, м.п.** | **Условный диаметр участка, мм** | **Год ввода в эксплуатацию (реконструкции)** | **Тип прокладки** | **Суммарная материальная х-ка тр-дов, м** | **Стоимость строительства, за 1 км, тыс. руб.** | **Стоимость демонтажных работ (20%), за 1 км, тыс. руб.** | **Поправочный к-т** | **Итоговая стоимость, тыс. руб. (с НДС)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Котельная ООО «Свет», ул. Куйбышева, д. 77** | **4491,7** | **116** | **1999** |  | **1161,1** |  |  |  | **104405,5** |
| 2.1 | Уз-1000 — Уз-1000 | 3,08 | 200 | 1996 | Надземная | 1,2 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 82,3 |
| 2.2 | ТК-1168 — ТК-1166 | 40,79 | 100 | 2003 | Подземная канальная | 8,2 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1355,4 |
| 2.3 | Уз-1173а — Уз-1173а | 2,54 | 100 | 2004 | Надземная | 0,5 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 50,4 |
| 2.4 | Уз-1173а — Уз-1169а | 177,79 | 150 | 2003 | Надземная | 53,3 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 4452,6 |
| 2.5 | Уз-1053 — Уз-1054 | 68,2 | 100 | 2003 | Надземная | 13,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 1352,1 |
| 2.6 | Уз-1055 — Уз-1057 | 60,87 | 100 | 2003 | Надземная | 12,2 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 1206,8 |
| 2.7 | Уз-1057 — Уз-1058 | 32,75 | 50 | 2003 | Надземная | 3,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 638,9 |
| 2.8 | Уз-1007 — Уз-1008 | 51,04 | 200 | 2003 | Надземная | 20,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1364,6 |
| 2.9 | Уз-1005 — Уз-1053 | 34,66 | 150 | 2003 | Надземная | 10,4 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 868,0 |
| 2.10 | Уз-1054 — Уз-1054 | 3,4 | 100 | 2003 | Надземная | 0,7 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 67,4 |
| 2.11 | Уз-1054 — Уз-1055 | 20,56 | 100 | 2003 | Надземная | 4,1 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 407,6 |
| 2.12 | Уз-1054 — Уз-1054 | 3,11 | 100 | 2003 | Надземная | 0,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 61,7 |
| 2.13 | Уз-1058 — уз 1058а | 50,96 | 50 | 2003 | Надземная | 5,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 994,1 |
| 2.14 | Уз-1054 — Уз-1052 | 38,85 | 80 | 2003 | Надземная | 6,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 757,9 |
| 2.15 | Уз 1006 — Уз-1007 | 48,48 | 200 | 2003 | Надземная | 19,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1296,1 |
| 2.16 | Уз-1005 — уз1005а | 36,96 | 200 | 2003 | Надземная | 14,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 988,2 |
| 2.17 | Уз-1004 — Уз-1005 | 129,75 | 200 | 2003 | Надземная | 51,9 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 3469,0 |
| 2.18 | Уз-1008 — Уз-Новая | 15,79 | 200 | 2003 | Надземная | 6,3 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 422,2 |
| 2.19 | Уз-1059 — Уз-1060 | 81,36 | 100 | 2003 | Надземная | 16,3 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 1613,0 |
| 2.20 | Уз-1060а — Уз-1061 | 51,26 | 50 | 2003 | Надземная | 5,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 1000,0 |
| 2.21 | Уз-1061 — Уз-1061 | 3,19 | 100 | 2003 | Надземная | 0,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 63,2 |
| 2.22 | Уз-1061 — Уз-1061а | 75,21 | 50 | 2003 | Надземная | 7,5 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 1467,2 |
| 2.23 | Уз-1060 — Уз-1060а | 26,3 | 50 | 2003 | Надземная | 2,6 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 513,1 |
| 2.24 | Уз-1033 — Уз-1034 | 56,78 | 80 | 1996 | Надземная | 9,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 1107,7 |
| 2.25 | Уз-1022а — Уз-1022 | 46,26 | 50 | 1996 | Надземная | 4,6 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 902,4 |
| 2.26 | Уз-1020а — Уз-1035 | 59,77 | 150 | 1996 | Надземная | 17,9 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1496,9 |
| 2.27 | Уз-1012 — Уз-1020 | 60,71 | 125 | 1996 | Надземная | 15,2 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 1324,0 |
| 2.28 | Уз-1011 — Уз-1012 | 53,73 | 125 | 1996 | Надземная | 13,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 1171,8 |
| 2.29 | Уз-1020 — Уз-1025 | 163,32 | 125 | 1996 | Надземная | 40,8 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 3561,9 |
| 2.30 | Уз-1011 — Задвижка Уз-1020а | 110,84 | 150 | 1996 | Надземная | 33,3 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 2775,9 |
| 2.31 | Задвижка Уз-1020а — Уз-1022а | 238,99 | 50 | 1996 | Надземная | 23,9 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 4662,2 |
| 2.32 | Уз-1035 — Уз-1035 | 3,01 | 100 | 1996 | Надземная | 0,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 59,7 |
| 2.33 | Уз-1035 — Уз-1032 | 92,66 | 80 | 1996 | Надземная | 14,8 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 1807,6 |
| 2.34 | Задвижка Уз-1020а — Уз-1020а | 9,52 | 100 | 1996 | Надземная | 1,9 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 188,7 |
| 2.35 | Уз-1169а — Уз-1169а | 4,52 | 100 | 2003 | Надземная | 0,9 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 89,6 |
| 2.36 | Уз-1169а — Уз-1169а | 3,9 | 100 | 2003 | Надземная | 0,8 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 77,3 |
| 2.37 | Уз-1035 — Уз-1145 | 338,42 | 150 | 1996 | Надземная | 101,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 8475,4 |
| 2.38 | Уз-1158а — Уз-1158 | 61,5 | 150 | 2003 | Надземная | 18,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1540,2 |
| 2.39 | Уз-1032 — Уз-1033 | 19,03 | 80 | 2010 | Надземная | 3,0 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 371,2 |
| 2.40 | Уз-1158 — Уз-1157 | 42,42 | 150 | 2003 | Надземная | 12,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1062,4 |
| 2.41 | Уз-1169а — ТК-1168 | 15,86 | 100 | 2003 | Подземная канальная | 3,2 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 527,0 |
| 2.42 | Уз-1025 — Уз-1025 | 3,46 | 100 | 2004 | Надземная | 0,7 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 68,6 |
| 2.43 | Уз-1025 — ул. Драгунова 74а | 85,34 | 50 | 2004 | Надземная | 8,5 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 1664,8 |
| 2.44 | Уз-1145 — ТК-1146 | 132,95 | 50 | 1996 | Надземная | 13,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 2593,6 |
| 2.45 | Уз-1145 — Уз-1145 | 2,92 | 100 | 1996 | Надземная | 0,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 57,9 |
| 2.46 | Уз-1001 — Уз-1002 | 47,68 | 200 | 2003 | Надземная | 19,1 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1274,8 |
| 2.47 | Уз-1002 — Уз-1003 | 27,98 | 200 | 2003 | Надземная | 11,2 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 748,1 |
| 2.48 | Уз-1011 — Уз-1011а | 74,04 | 200 | 2002 | Надземная | 29,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1979,5 |
| 2.49 | Уз-1000 — Уз-1000б | 72,78 | 200 | 2003 | Надземная | 29,1 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1945,8 |
| 2.50 | Уз-1003 — Задвижка Уз-1003 | 4,87 | 200 | 2003 | Надземная | 1,9 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 130,2 |
| 2.51 | Уз-1011 — Уз-1011 | 2,5 | 100 | 1996 | Надземная | 0,5 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 49,6 |
| 2.52 | Уз-1000а — Уз-1001 | 215,91 | 200 | 2003 | Надземная | 86,4 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 5772,5 |
| 2.53 | Уз-1000б — Уз-1000а | 29,28 | 200 | 2003 | Надземная | 11,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 782,8 |
| 2.54 | Уз-1000 — Уз-1000 | 3,17 | 200 | 2003 | Надземная | 1,3 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 84,8 |
| 2.55 | Уз-1011 — Уз-1011 | 3,79 | 100 | 1996 | Надземная | 0,8 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 75,1 |
| 2.56 | Уз-1000 — Уз-1011 | 210,62 | 200 | 1996 | Надземная | 84,2 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 5631,1 |
| 2.57 | Уз-1011а — Уз-1013 | 64,1 | 200 | 2002 | Надземная | 25,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1713,8 |
| 2.58 | Уз-1013 — Уз-1013 | 3,43 | 100 | 2002 | Надземная | 0,7 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 68,0 |
| 2.59 | Уз-1015 — ТК-1017 | 163,3 | 80 | 1996 | Надземная | 26,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 3185,6 |
| 2.60 | ТК-1017 — Уз-1017а | 167,28 | 80 | 1996 | Надземная | 26,8 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 3263,3 |
| 2.61 | Уз-1017а — УЗ-1017б | 14,5 | 80 | 1996 | Надземная | 2,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 282,9 |
| 2.62 | ТК-1017 — ТК-1018 | 40,83 | 65 | 1996 | Подземная канальная | 5,3 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 1220,9 |
| 2.63 | Уз-1013 — Уз-1014 | 24,67 | 125 | 1996 | Надземная | 6,2 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 538,0 |
| 2.64 | Уз-1014 — Уз-1015 | 23,61 | 125 | 1996 | Надземная | 5,9 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 514,9 |
| 2.65 | Уз-1010 — Уз-1173а | 178,33 | 200 | 2003 | Надземная | 71,3 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 4767,8 |
| 2.66 | Уз-1169а — уз-1159 | 45,83 | 150 | 2003 | Надземная | 13,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1147,8 |
| 2.67 | уз-1159 — Уз-1158а | 47,37 | 150 | 2003 | Надземная | 14,2 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1186,3 |
| 2.68 | уз1005а — Уз 1006 | 134,38 | 200 | 2003 | Надземная | 53,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 3592,7 |
| 2.69 | уз1005а — тк 1006 | 69,54 | 65 | 2003 | Подземная бесканальная | 9,0 | 16151,3 | 3230,3 | 0,98 | 1326,2 |
| 2.70 | тк 1006 — Аэродромный переулок, 4 | 11,19 | 65 | 2010 | Подземная бесканальная | 1,5 | 16151,3 | 3230,3 | 0,98 | 213,4 |
| 2.71 | тк 1006 — Уз-1052 | 16,84 | 65 | 2003 | Подземная бесканальная | 2,2 | 16151,3 | 3230,3 | 0,98 | 321,2 |
| 2.72 | Задвижка — ул. Пастухова, 5а | 1,27 | 50 | 1990 | Подземная бесканальная | 0,1 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 22,6 |
| 2.73 | уз 1741 — уз 1926 | 15,59 | 65 | 1990 | Подземная бесканальная | 2,0 | 16151,3 | 3230,3 | 0,98 | 297,3 |
| 2.74 | Уз-1016 — уз 1016б | 48,8 | 100 | 1979 | Подземная бесканальная | 9,8 | 17774,2 | 3554,8 | 0,98 | 1024,2 |
| 2.75 | уз 1016г — Задвижка | 3,09 | 40 | 1979 | Подземная бесканальная | 0,2 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 55,1 |
| 2.76 | Задвижка — ул. Куйбышева, 87 | 8,56 | 40 | 1979 | Подземная бесканальная | 0,7 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 152,5 |
| 2.77 | уз 1016г — Задвижка | 2,55 | 40 | 1979 | Подземная бесканальная | 0,2 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 45,4 |
| 2.78 | Задвижка — ул. Куйбышева, 89 | 40,42 | 40 | 1979 | Подземная бесканальная | 3,2 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 720,3 |
| 2.79 | уз 1058а — Задвижка | 10,81 | 32 | 2006 | Подземная бесканальная | 0,7 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 192,6 |

Таблица 3. Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с превышением нормативного срока эксплуатации от Котельной АО «Реммаш», ул. Драгунова, д. 13

| **№ п/п** | **Наименование участка** | **Протяженность участка, м.п.** | **Условный диаметр участка, мм** | **Год ввода в эксплуатацию (реконструкции)** | **Тип прокладки** | **Суммарная материальная х-ка тр-дов, м** | **Стоимость строительства, за 1 км, тыс. руб.** | **Стоимость демонтажных работ (20%), за 1 км, тыс. руб.** | **Поправочный к-т** | **Итоговая стоимость, тыс. руб. (с НДС)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Котельная АО «Реммаш», ул. Драгунова, д. 13** | **1970,3** | **117** | **1982** |  | **502,8** |  |  |  | **64447,6** |
| 3.1 | Уз-1075 — Уз-1076 | 10 | 150 | 1979 | Надземная | 3,0 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 250,4 |
| 3.2 | Уз-1095 — Уз-10951 | 12,94 | 80 | 1979 | Надземная | 2,1 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 252,4 |
| 3.3 | ТК-1094 — уз-1125 | 76,32 | 150 | 1979 | Надземная | 22,9 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1911,4 |
| 3.4 | Уз-1095 — уз 1958 | 136,1 | 150 | 1979 | Надземная | 40,8 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 3408,5 |
| 3.5 | Уз-10941 — Уз-1116 | 137,14 | 50 | 1982 | Подвальная | 13,7 | 15091,6 | 3018,3 | 0,98 | 2443,8 |
| 3.6 | Уз-1076 — Уз-1077 | 38 | 150 | 1979 | Надземная | 11,4 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 951,7 |
| 3.7 | ТК-1082 — ТК-1083 | 78,21 | 100 | 1979 | Подземная канальная | 15,6 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 2598,8 |
| 3.8 | ТК-1083 — ТК-1084 | 71,56 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 17,9 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 2488,2 |
| 3.9 | ТК-1081 — ТК-1082 | 112,8 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 33,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 4573,6 |
| 3.10 | ТК-1070 — ТК-1070а | 29,94 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 7,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1041,1 |
| 3.11 | ТК-1094 — Уз-10941 | 11,14 | 80 | 1982 | Подземная канальная | 1,8 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 333,1 |
| 3.12 | Уз-10941 — Уз-10941 | 3,34 | 100 | 1982 | Надземная | 0,7 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 66,2 |
| 3.13 | ТК-1069 — ТК-1069 | 2,3 | 150 | 1979 | Надземная | 0,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 57,6 |
| 3.14 | ТК-1068 — ТК-1069 | 39,18 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 11,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1588,6 |
| 3.15 | ТК-1067 — Уз-1081а | 249,34 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 74,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 10109,7 |
| 3.16 | ТК-1067 — ТК-1068 | 47,69 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 14,3 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1933,6 |
| 3.17 | ТК-1066 — ТК-1066 | 1,76 | 150 | 1979 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 44,1 |
| 3.18 | ТК-1067 — ТК-1067 | 1,99 | 50 | 1979 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 38,8 |
| 3.19 | ТК-1070 — ТК-1070 | 1,69 | 150 | 1979 | Надземная | 0,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 42,3 |
| 3.20 | ТК-1069 — ТК-1070 | 192,97 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 57,9 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 7824,1 |
| 3.21 | Уз-1071 — Уз-1071 | 2,94 | 125 | 1979 | Надземная | 0,7 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 64,1 |
| 3.22 | ТК-1094 — ТК-1094 | 1,88 | 80 | 1982 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 36,7 |
| 3.23 | Уз-1071 — ТК-1072 | 154,06 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 38,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 5356,9 |
| 3.24 | ТК-1066 — ТК-1094 | 75,98 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 22,8 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 3080,7 |
| 3.25 | ТК-1081 — ТК-1081 | 1,63 | 50 | 1979 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,8 |
| 3.26 | ТК-1081 — ТК-1081а | 15,62 | 50 | 1979 | Подземная канальная | 1,6 | 25324,1 | 5064,8 | 0,98 | 467,1 |
| 3.27 | Уз-1081а — Уз-1081а | 2,84 | 80 | 1979 | Надземная | 0,5 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 55,4 |
| 3.28 | Уз-1081а — ТК-1081 | 69,88 | 150 | 1979 | Подземная канальная | 21,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2833,3 |
| 3.29 | Уз-1081а — Уз-1116а | 14,42 | 80 | 1979 | Надземная | 2,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 281,3 |
| 3.30 | ТК-1072 — ТК-1073 | 49,31 | 125 | 1979 | Подземная канальная | 12,3 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 1714,6 |
| 3.31 | ТК-1072 — ТК-1072а | 56,15 | 125 | 2010 | Надземная | 14,0 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 1224,6 |
| 3.32 | ТК-1072 — ТК-1072 | 1,74 | 125 | 2010 | Надземная | 0,4 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 37,9 |
| 3.33 | ТК-1073 — ТК-1073 | 1,61 | 65 | 1979 | Надземная | 0,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 31,4 |
| 3.34 | ТК-1073 — уз 2048 | 126,5 | 80 | 1979 | Надземная | 20,2 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 2467,7 |
| 3.35 | ТК-1070 — ТК-1072а | 130,1 | 125 | 2010 | Подземная канальная | 32,5 | 29447,6 | 5889,5 | 0,98 | 4523,7 |
| 3.36 | уз 1958 — Уз-1075 | 11,27 | 150 | 1979 | Надземная | 3,4 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 282,2 |

Таблица 4. Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с превышением нормативного срока эксплуатации от Котельной № 3 «Глазовская» ООО «КомЭнерго», ул. Удмуртская, д. 63

| **№ п/п** | **Наименование участка** | **Протяженность участка, м.п.** | **Условный диаметр участка, мм** | **Год ввода в эксплуатацию (реконструкции)** | **Тип прокладки** | **Суммарная материальная х-ка тр-дов, м** | **Стоимость строительства, за 1 км, тыс. руб.** | **Стоимость демонтажных работ (20%), за 1 км, тыс. руб.** | **Поправочный к-т** | **Итоговая стоимость, тыс. руб. (с НДС)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Котельная №3 «Глазовская» ООО «КомЭнерго», ул. Удмуртская, д. 63** | **4148,4** | **160** | **1988** |  | **1683,2** |  |  |  | **143276,9** |
| 4.1 | Уз 1510 — Уз 1521 | 7,85 | 100 | 1989 | Надземная | 1,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 155,6 |
| 4.2 | Уз 1510 — Уз 1510 | 2,85 | 100 | 1989 | Надземная | 0,6 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 56,5 |
| 4.3 | Уз 1510 — Задвижка Уз 1510 | 3,79 | 150 | 1989 | Надземная | 1,1 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 94,9 |
| 4.4 | Задвижка Уз 1510 — Уз 1511 | 114,30 | 150 | 1989 | Надземная | 34,3 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 2862,5 |
| 4.5 | Уз 1509а — Уз 1509 | 25,34 | 150 | 1989 | Надземная | 7,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 634,6 |
| 4.6 | Уз 1509а — Уз 1509а | 3,10 | 150 | 1989 | Надземная | 0,9 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 77,6 |
| 4.7 | Уз 1521 — Уз 1522 | 59,33 | 100 | 1989 | Надземная | 11,9 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 1176,3 |
| 4.8 | Уз 1522 — Уз 1522 | 2,65 | 100 | 1989 | Надземная | 0,5 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 52,5 |
| 4.9 | Уз 1501 — Уз 1509а | 129,15 | 200 | 1989 | Надземная | 51,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 3452,9 |
| 4.10 | Уз 1509 — Уз 1510 | 31,71 | 150 | 1989 | Надземная | 9,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 794,1 |
| 4.11 | Уз-1500 — УЗ 1500 | 610,00 | 300 | 1989 | Надземная | 366,0 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 26698,9 |
| 4.12 | Уз 1501 — Уз 1501 | 2,89 | 150 | 1989 | Надземная | 0,9 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 72,4 |
| 4.13 | Уз 1501 — Уз 1502 | 80,89 | 150 | 1989 | Надземная | 24,3 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 2025,8 |
| 4.14 | Котельная №3 «Глазовская» — Уз-1500 | 52,08 | 200 | 1989 | Надземная | 20,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 1392,4 |
| 4.15 | Уз-1500 — Уз-1500 | 1,87 | 200 | 1989 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 50,0 |
| 4.16 | Уз 1511 — Уз 1512 | 62,42 | 150 | 1989 | Надземная | 18,7 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1563,2 |
| 4.17 | Уз 1505 — Уз 1506 | 61,10 | 150 | 2010 | Надземная | 18,3 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1530,2 |
| 4.18 | Уз 1517 — Уз 1519 | 45,36 | 100 | 1989 | Надземная | 9,1 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 899,3 |
| 4.19 | Уз 1519 — Уз 1520 | 4,42 | 80 | 1989 | Надземная | 0,7 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 86,2 |
| 4.20 | Уз 1517 — Уз 1517 | 2,87 | 50 | 1989 | Надземная | 0,3 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 56,0 |
| 4.21 | Уз 1517 — ТК-1518 | 37,61 | 50 | 1989 | Надземная | 3,8 | 16521,1 | 3304,2 | 0,98 | 733,7 |
| 4.22 | Уз 1512 — Уз 1513 | 8,41 | 150 | 1989 | Надземная | 2,5 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 210,6 |
| 4.23 | Уз 1513 — Уз 1514 | 15,46 | 150 | 1989 | Надземная | 4,6 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 387,2 |
| 4.24 | Уз 1507 — Уз 1507 | 3,52 | 150 | 1989 | Надземная | 1,1 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 88,2 |
| 4.25 | Уз 1507 — Уз 1508 | 119,21 | 100 | 1989 | Надземная | 23,8 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 2363,4 |
| 4.26 | Уз 1506 — Уз 1507 | 60,28 | 125 | 1989 | Надземная | 15,1 | 18470,1 | 3694,0 | 0,98 | 1314,7 |
| 4.27 | Уз 1502 — Уз 1503 | 125,94 | 150 | 2005 | Надземная | 37,8 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 3154,0 |
| 4.28 | Уз 1504 — Уз 1505 | 63,85 | 150 | 1989 | Надземная | 19,2 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 1599,1 |
| 4.29 | Уз 1503 — Уз 1504 | 19,42 | 150 | 1989 | Надземная | 5,8 | 21209,6 | 4241,9 | 0,98 | 486,4 |
| 4.30 | ТК-1611 — ТК-1612 | 218,30 | 200 | 1986 | Подземная канальная | 87,3 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 10784,5 |
| 4.31 | ТК-1612 — ТК-1613 | 98,98 | 200 | 1986 | Подземная канальная | 39,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 4889,8 |
| 4.32 | ТК-1619 — ТК-1620 | 30,59 | 100 | 1986 | Надземная | 6,1 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 606,5 |
| 4.33 | ТК-1622 — ТК-1624 | 39,19 | 200 | 1986 | Подземная канальная | 15,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 1936,1 |
| 4.34 | ТК-1624 — ТК-1626 | 98,11 | 200 | 1986 | Подземная канальная | 39,2 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 4846,9 |
| 4.35 | ТК-1626 — ТК-1627 | 59,28 | 200 | 1986 | Подземная канальная | 23,7 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 2928,6 |
| 4.36 | ТК-1624 — ТК-1625 | 56,76 | 150 | 1986 | Подземная канальная | 17,0 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2301,4 |
| 4.37 | ТК-1624 — ТК-1624 | 1,83 | 200 | 1986 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 48,9 |
| 4.38 | ТК-1628 — ТК-1629 | 33,93 | 100 | 1986 | Подземная канальная | 6,8 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1127,5 |
| 4.39 | ТК-1628 — ТК-1628 | 1,72 | 200 | 1986 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 46,0 |
| 4.40 | ТК-1627 — ТК-1628 | 67,91 | 150 | 1986 | Подземная канальная | 20,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 2753,5 |
| 4.41 | ТК-1627 — ТК-1627 | 1,97 | 200 | 1986 | Надземная | 0,8 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 52,7 |
| 4.42 | ТК-1614 — ТК-1615 | 23,98 | 200 | 1986 | Надземная | 9,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 641,1 |
| 4.43 | ТК-1616 — ТК-1619 | 28,09 | 150 | 1986 | Подземная канальная | 8,4 | 34338,0 | 6867,6 | 0,98 | 1138,9 |
| 4.44 | ТК-1615 — ТК-1616 | 67,00 | 200 | 1986 | Подземная канальная | 26,8 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3310,0 |
| 4.45 | ТК-1616 — ТК-1616 | 1,72 | 200 | 1986 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 46,0 |
| 4.46 | ТК-1613 — ТК-1622 | 105,96 | 200 | 1986 | Подземная канальная | 42,4 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 5234,7 |
| 4.47 | ТК-1613 — ТК-1613 | 1,76 | 200 | 1986 | Надземная | 0,7 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 47,1 |
| 4.48 | ТК-1613 — ТК-1614 | 69,09 | 200 | 1986 | Подземная канальная | 27,6 | 41838,5 | 8367,7 | 0,98 | 3413,2 |
| 4.49 | ТК-1622 — Уз 1623 | 30,95 | 100 | 1986 | Подземная канальная | 6,2 | 28141,4 | 5628,3 | 0,98 | 1028,4 |
| 4.50 | ТК-1622 — ТК-1622 | 1,58 | 200 | 1986 | Надземная | 0,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 42,2 |
| 4.51 | уз1605 — ТК-1611 | 628,92 | 200 | 1986 | Надземная | 251,6 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 16814,6 |
| 4.52 | уз1605 — Уз 1501 | 105,15 | 200 | 1989 | Надземная | 42,1 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 2811,3 |
| 4.53 | УЗ 1500 — уз1605 | 344,17 | 300 | 1989 | Надземная | 206,5 | 37067,4 | 7413,5 | 0,98 | 15063,9 |
| 4.54 | уз 1744 — уз1605 | 270,00 | 200 | 1986 | Надземная | 108,0 | 22642,3 | 4528,5 | 0,98 | 7218,6 |
| 4.55 | УЗ 1500 — уз 1744 | 3,80 | 100 | 1989 | Надземная | 0,8 | 16790,4 | 3358,1 | 0,98 | 75,3 |