



Муниципальное образование «Город Магадан»

Утверждаю

от «___» _____ 202_ г № _____

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАГАДАН»

Книга 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых
сетей
СТС.020.002.008.000

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

Заказчик:
Департамент ЖКХ и Ки мэрии города
Магадана
Разработчик:
Индивидуальный предприниматель
Зарубин Максим Сергеевич

А. Н. Худинин

М. С. Зарубин

СОСТАВ ДОКУМЕНТА

| Наименование документа | Шифр |
|---|---------------------|
| Схема теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» (Утверждаемая часть) | СТС.020.001.000.000 |
| Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» | СТС.020.002.001.000 |
| Книга 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения | СТС.020.002.002.000 |
| Книга 3 Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» | СТС.020.002.003.000 |
| Книга 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей | СТС.020.002.004.000 |
| Книга 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» | СТС.020.002.005.000 |
| Книга 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах | СТС.020.002.006.000 |
| Книга 7 Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии | СТС.020.002.007.000 |
| Книга 8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей | СТС.020.002.008.000 |
| Книга 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения | СТС.020.002.009.000 |
| Книга 10 Перспективные топливные балансы | СТС.020.002.010.000 |
| Книга 11 Оценка надежности теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан». | СТС.020.002.011.000 |
| Книга 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизации муниципального образования «Город Магадан» | СТС.020.002.012.000 |
| Книга 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» | СТС.020.002.013.000 |
| Книга 14 Ценовые (тарифные) последствия | СТС.020.002.014.000 |
| Книга 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций | СТС.020.002.015.000 |
| Книга 16 Реестр мероприятий схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» | СТС.020.002.016.000 |
| Книга 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» | СТС.020.002.017.000 |
| Книга 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» | СТС.020.002.018.000 |

Оглавление

| | |
|--|----------|
| Перечень таблиц | 4 |
| Книга 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» | 5 |
| 8.1 Общие положения..... | 5 |
| 8.2 Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)..... | 6 |
| 8.3 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах муниципального образования | 6 |
| 8.4 Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.. .. | 46 |
| 8.5 Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных | 46 |
| 8.6 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения | 51 |
| 8.7 Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки..... | 51 |
| 8.8 Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса | 51 |
| 8.9 Предложения по строительству и реконструкции насосных станций..... | 178 |
| 8.10 Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них..... | 178 |

Перечень таблиц

| | |
|--|----|
| Таблица 1 - Характеристика тепломагистрали ТМ№5 «Нагаевская» | 7 |
| Таблица 2 - Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности Филиала ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей)..... | 8 |
| Таблица 3 - Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности МУП г. Магадана «Магадантеплосеть» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей) | 41 |
| Таблица 4 - Сводные характеристики новых сетей ГВС | 47 |
| Таблица 5 - Капитальные затраты по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса (котельные МУП г. Магадана «Магадантеплосеть»), тыс. руб. | 52 |
| Таблица 6 - Капитальные затраты по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса (ЦТП МУП г. Магадана «Магадантеплосеть»), тыс. руб. | 56 |

Книга 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»

8.1 Общие положения

Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» обосновывающих материалов разрабатывается в соответствии с пунктом 66 «Требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Основные положения для разработки предложений по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них выглядят следующим образом:

- в электронной модели системы теплоснабжения поселения, городского округа создаются новые модельные базы, которые отражают предложения по модернизации, реконструкции и новому строительству источников тепловой энергии, разработанные в предыдущем разделе;
- в электронную модель вносятся изменения, отражающие предложения по модернизации, реконструкции и новому строительству, выводу из эксплуатации источников тепловой энергии, в том числе с расширением (изменением) зон действия источников тепловой энергии;
- в электронной модели разрабатываются трассировки тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от существующих, модернизированных, реконструированных и проектируемых источников тепловой энергии, в том числе трассировки, обеспечивающие объединение зон действия от нескольких источников (перемычки или строительство новых тепловых сетей, обеспечивающих работу источников тепловой энергии на единую тепловую сеть);
- для каждой зоны действия источников тепловой энергии выбирается принцип регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети с коллекторов источников (качественный по отопительно-вентиляционной тепловой нагрузке, качественный по совмещенной тепловой нагрузке отопления и горячего водоснабжения, качественно-количественный или количественный);
- выполняется обоснование графиков изменения температур в подающих теплопроводах тепловых сетей, в каждой зоне действия источников тепловой энергии, обеспечивающих регулирование отпуска тепловой энергии с коллекторов источников;
- выполняются расчеты гидравлических режимов передачи теплоносителя по тепловым сетям с перспективной (на последний год перспективного периода) тепловой нагрузкой;
- определяются участки тепловых сетей, ограничивающих пропускную способность тепловых сетей;
- разрабатываются предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра и/или предложения по новому строительству или реконструкции насосных станций для каждого из выбранных графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети;
- выполняются поверочные расчеты гидравлических режимов тепловых сетей с учетом выполненных предложений по реконструкции тепловых сетей для выбранных графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети;
- определяются финансовые потребности для реализации предложений по реконструкции тепловых сетей с целью установления устойчивого гидравлического режима циркуляции теплоносителя с перспективными тепловыми нагрузками, для выбранных графиков регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети;
- разрабатываются предложения по реконструкции тепловых сетей без увеличения диаметра (а в случаях скорости движения теплоносителя по тепловым сетям с перспективной тепловой нагрузкой меньше 0,3 м/с) его уменьшением для обеспечения надежности теплоснабжения;

- разрабатываются предложения по выводу из эксплуатации тепломагистралей с незначительной тепловой нагрузкой (с относительными потерями тепловой энергии при передаче по тепломагистрали более 75% от тепловой энергии, отпущенной в рассматриваемую тепломагистраль) и предложения по переключению существующей и перспективной тепловой нагрузки на близ лежащие тепломагистрали и ответвления от них;

- обоснование предложений по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения приводится в Главе 11 схемы теплоснабжения

Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них сформированы на основе мероприятий, изложенных в Главе 5 «Мастер-план разработки схемы теплоснабжения» и гидравлических расчетов тепловых сетей от базовых теплоисточников муниципального образования «Город Магадан» по магистральным выводам с перспективой до 2029 г.

Во всех предложенных вариантах полностью обеспечивается прирост тепловых нагрузок в каждой из зон действия существующих источников тепловой энергии и в зонах, не обеспеченных источниками тепловой энергии.

Стремление оптимизировать затраты теплоснабжающих организаций на развитие и реконструкцию, а также перекладки тепловых сетей для поддержания надёжности, задача максимально снизить тарифные последствия для потребителей обусловило поиск таких решений, в которых бы предложенные в проекте Схемы теплоснабжения мероприятия совмещали бы в себе различные цели:

- предлагаемые к строительству новые тепломагистрали, предназначенные для обеспечения тепловой энергией новых потребителей, одновременно бы повышали системную надёжность и способствовали повышению эффективности теплоснабжения существующих потребителей, например, в результате их переключения с котельных на источники комбинированной выработки тепловой энергии;

- предлагаемые в проекте Схемы теплоснабжения перекладки тепловых сетей, предназначенные для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, были бы минимизированы за счёт возможных переключений зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности источников, и одновременно бы повышали бы надёжность теплоснабжения существующих потребителей за счёт вывода из эксплуатации старых участков;

- предложения по строительству тепловых сетей, при которых осуществляется возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии, совмещали бы в себе цель перспективного повышения эффективности теплоснабжения и снижения тарифной нагрузки для потребителей.

8.2 Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности, не предполагается.

8.3 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах муниципального образования

Строительство новых тепловых сетей отопления и ГВС в целях подключения потребителей предлагается в объеме, представленном в таблицах 2-4 в разрезе утвержденных ЕТО. Перечень потребителей для перспективного подключения взят на основании Генплана муниципального образования «Город Магадан» на период до 2029 г.

После строительства новой магистрали ТМ№5 «Нагаевская», для увеличения надежности и пропускной способности, отпуск тепла от МТЭЦ планируется по реконструируемым тепловым магистралям ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4 и новой тепломагистрали. Существующие тепломагистрали ТМ-1 и ТМ-1А выработали свой ресурс и подлежат демонтажу.

К новой магистрали ТМ№5 «Нагаевская» планируется подключение тепловых нагрузок центральной части города, перераспределение существующих тепловых нагрузок ТМ-1 (ЦТП-1,2,13) и частично тепловые нагрузки, подключенные к ТМ-3 (ЦТП-4,11).

Характеристика тепломагистрали ТМ№5 «Нагаевская» представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика тепломагистрали ТМ№5 «Нагаевская»

| Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Внутренний диаметр подающего трубопровода, м | Внутренний диаметр обратного трубопровода, м | Условный диаметр под. трубопровода, мм | Условный диаметр обр. трубопровода, мм |
|-----------------------------|----------------------------|------------------|--|--|--|--|
| НО14 | ТП6 | 100 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТП4-М1 | ТП9-М1 | 136 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТП9-М1 | НО14 | 205 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТП6 | неподв.опора | 190 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| неподв.опора | задвижка М1-ТП11 | 330 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| задвижка М1-ТП11 | ТП-11-М1 | 3 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТП-11-М1 | ТП-2н | 1400 | 0,704 | 0,704 | 700 | 700 |
| ТП-2н | ТП-4н | 800 | 0,704 | 0,704 | 700 | 700 |
| ТК1 | ТК2 | 25,6 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТК2 | ТК2а | 19,4 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТК2а | ТК3 | 78 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТК3 | ТП1 | 52 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТП1 | ТП2 | 64,9 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТП2 | П1/5-1 | 77,5 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| П1/5-1 | П1/5-2 | 98,5 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| П1/5-2 | НО8 | 38 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| НО8 | ТП3 | 112 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТП3 | ТП4-М1 | 258 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| Магистраль №1 | ТК 0 | 77 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТК 0 | ТК1 | 25,5 | 0,804 | 0,804 | 800 | 800 |
| ТП-4н | У1-ЦТП2 | 70 | 0,515 | 0,515 | 500 | 500 |
| ТП-4н | ТП-5н | 380 | 0,614 | 0,614 | 600 | 600 |
| ТП-5н | ТП-6н | 650 | 0,614 | 0,614 | 600 | 600 |
| ТП-6н | ТУ-7н | 350 | 0,614 | 0,614 | 600 | 600 |
| ТУ-7н | ТК-3121 | 1450 | 0,614 | 0,614 | 600 | 600 |
| ТК-3121 | 3-ЦТП4-наг | 70 | 0,614 | 0,614 | 600 | 600 |
| 3-ЦТП4-наг | врезка к ЦТП-4 | 1 | 0,614 | 0,614 | 600 | 600 |

Таблица 2 - Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности Филиала ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей)

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1705 | детский сад на 140 мест с бассейном | 26,62 | 0,15 | 0,15 | 1855,92 | 2227,10 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1526 | ТКпр-30 | 270,72 | 0,1 | 0,1 | 16020,73 | 19224,88 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-30 | Индивидуальное жилищное строительство | 39,52 | 0,05 | 0,05 | 2160,65 | 2592,78 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1268 | ТКп-4 | 83,84 | 0,1 | 0,1 | 4961,50 | 5953,80 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1438а | Дошкольное общеобразовательное учреждение №8 на 135 мест | 19,86 | 0,15 | 0,15 | 1384,62 | 1661,54 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-193а | индивидуальный жилой дом | 16,76 | 0,05 | 0,05 | 916,31 | 1099,57 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-69 | магазин непродовольственных товаров | 19,28 | 0,05 | 0,05 | 1054,08 | 1264,90 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-735а | Кафе на 150 мест с обслуживанием авто (1.1.4.) | 10,93 | 0,05 | 0,05 | 597,57 | 717,08 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-514 | ТК пр | 130,2 | 0,1 | 0,1 | 7705,01 | 9246,01 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК пр | гаражные боксы с офисным помещением (1.1.6.) | 11,34 | 0,07 | 0,07 | 619,98 | 743,98 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-6624(21) | ТКпр-3 | 138,33 | 0,05 | 0,05 | 7562,82 | 9075,39 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-3 | жилой дом | 6,9 | 0,05 | 0,05 | 377,24 | 452,69 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-537г | Спортивно- оздоровительный комплекс | 56 | 0,08 | 0,08 | 3061,65 | 3673,98 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-544 | Автостоянка(1.1.8.) | 312,38 | 0,1 | 0,1 | 18486,09 | 22183,31 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-514 | ТК пр (гвс) | 132,24 | 0,1 | 0,1 | 7825,73 | 9390,87 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК пр (гвс) | гаражные боксы с офисным помещением (1.1.6.) гвс | 8,8 | 0,05 | 0,05 | 481,12 | 577,34 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-241 | Нежилое здание торгового назначения, (1.1.10.) | 86,97 | 0,05 | 0,05 | 4754,85 | 5705,82 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-787 | ТКпр-11 | 34,1 | 0,1 | 0,1 | 2017,98 | 2421,57 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-11 | среднеэтажный жилой дом 5эт. | 6,36 | 0,08 | 0,08 | 347,72 | 417,26 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-11 | среднеэтажный жилой дом 5эт. | 57,78 | 0,08 | 0,08 | 3158,97 | 3790,76 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-791 | 5-ти этажный дом | 8,03 | 0,1 | 0,1 | 475,20 | 570,24 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-12 | Радиологический корпус ГУЗ Магаданского областного онкологического диспансера на 20 коек | 14,41 | 0,08 | 0,08 | 787,83 | 945,39 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-12 | Морг судебно-медицинской экспертизы | 15,29 | 0,08 | 0,08 | 835,94 | 1003,13 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-612 | Морской туристический клуб | 175,81 | 0,07 | 0,07 | 9611,94 | 11534,33 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-3133 | Спортивный центр на 2000 кв м площади пола | 676,88 | 0,1 | 0,1 | 40056,56 | 48067,87 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1466 | Многokвартирные жилые дома по ул. Колымской, 5-ти (4 ед.) | 18,13 | 0,07 | 0,07 | 991,21 | 1189,45 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1465 | Многokвартирные жилые дома по ул. Колымской, 5-ти (4 ед.) | 27,85 | 0,07 | 0,07 | 1522,62 | 1827,15 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1464 | Многokвартирные жилые дома по ул. Колымской, 5-ти (4 ед.) | 15,46 | 0,07 | 0,07 | 845,23 | 1014,28 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1464 | Многokвартирные жилые дома по ул. Колымской, 5-ти (4 ед.) | 12,14 | 0,07 | 0,07 | 663,72 | 796,47 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-2 | Спортивный центр на 2000 кв м площади пола | 675,19 | 0,1 | 0,1 | 39956,55 | 47947,86 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-3 | Многokвартирные жилые дома по ул. Колымской, 5-ти (4 ед.) | 17,35 | 0,05 | 0,05 | 948,56 | 1138,28 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-4 | Многokвартирные жилые дома по ул. Колымской, 5-ти (4 ед.) | 28,64 | 0,05 | 0,05 | 1565,82 | 1878,98 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-5 | Многokвартирные жилые дома по ул. Колымской, 5-ти (4 ед.) | 16,86 | 0,05 | 0,05 | 921,78 | 1106,13 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-5 | Многokвартирные жилые дома по ул. Колымской, 5-ти (4 ед.) | 9,66 | 0,05 | 0,05 | 528,13 | 633,76 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-607г | Кинотеатр в районе ул. Приморской (район бухты Нагаева) | 21,22 | 0,07 | 0,07 | 1160,15 | 1392,18 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1431 | Бассейн в районе ул. Колымской на 600 кв м. зеркала воды | 22,95 | 0,08 | 0,08 | 1254,73 | 1505,68 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-6 | Бассейн в районе ул. Колымской на 600 кв м. зеркала воды | 21,2 | 0,05 | 0,05 | 1159,05 | 1390,86 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1432 | Многофункциональный культурный центр в городе Магадане в районе Колымского шоссе | 18,44 | 0,08 | 0,08 | 1008,16 | 1209,79 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-7 | Многофункциональный культурный центр в городе Магадане в районе Колымского шоссе | 19,56 | 0,05 | 0,05 | 1069,39 | 1283,27 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-869 | областной родильный дом на 80 коек с женской консультацией на 100 посещений и дневным стационаром на 10 коек | 18,6 | 0,1 | 0,1 | 1100,72 | 1320,86 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-682 | Спортивный зал в районе ул. Зеленой (район бухты Нагаева) на 300 кв м площади пола | 42,59 | 0,1 | 0,1 | 2520,40 | 3024,48 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Р 2095 | Склад | 19,9 | 0,07 | 0,07 | 1087,98 | 1305,58 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-14 | Объект придорожного сервиса, | 39,95 | 0,05 | 0,05 | 2184,16 | 2620,99 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-8 | Объект придорожного сервиса, | 39,25 | 0,05 | 0,05 | 2145,89 | 2575,07 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-3121 | ТКпр-15 | 132,43 | 0,1 | 0,1 | 7836,97 | 9404,37 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-15 | Административно -бытовой корпус | 13,63 | 0,07 | 0,07 | 745,18 | 894,22 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-3121 | Узпр-9 | 134,26 | 0,1 | 0,1 | 7945,27 | 9534,32 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-9 | Административно -бытовой корпус | 11,06 | 0,1 | 0,1 | 654,51 | 785,41 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-886 | ТКпр-27 | 190,54 | 0,2 | 0,2 | 15641,30 | 18769,56 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1521 | пер. Восточный. 5 | 10,25 | 0,08 | 0,08 | 560,39 | 672,47 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1201a | Бассейн (район Автотэка) на 300 кв м зеркала воды | 53,64 | 0,1 | 0,1 | 3174,32 | 3809,18 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1201a | Бассейн (район Автотэка) на 300 кв м зеркала воды | 53,08 | 0,1 | 0,1 | 3141,18 | 3769,42 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-7156 | Центр гинекологии и перинатальной патологии на 100 коек | 69,75 | 0,08 | 0,08 | 3813,40 | 4576,07 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК12016 | Спортивный зал) на 300 кв. м площади пола | 46,09 | 0,08 | 0,08 | 2519,85 | 3023,82 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-727 | Инфекционное отделение ГБУЗ "Детская городская больница" на 70 коек | 13,64 | 0,08 | 0,08 | 745,73 | 894,88 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-12016 | Спортивный зал) на 300 кв. м площади пола | 47,49 | 0,05 | 0,05 | 2596,39 | 3115,67 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1177 | Концертный зал филармонии в районе ул. Пролетарской (в районе "Идеи") | 118,96 | 0,1 | 0,1 | 7039,84 | 8447,81 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-30 | Территория для размещения бытового комбинату в городе Магадане в районе ул. Продольной | 288,99 | 0,08 | 0,08 | 15799,76 | 18959,71 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-718 | Корпус ГУЗ "Магаданский областной противотуберкулезный диспансер" на 20 коек | 86,29 | 0,08 | 0,08 | 4717,68 | 5661,21 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1532 | Узпр-10 | 359,13 | 0,1 | 0,1 | 21252,68 | 25503,21 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-10 | Узпр-11 | 275,94 | 0,05 | 0,05 | 15086,28 | 18103,54 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-11 | Территория для размещения бытового комбинату в городе Магадане в районе ул. Продольной | 285,59 | 0,05 | 0,05 | 15613,87 | 18736,65 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1096 | Фондохранилище музея | 51,26 | 0,07 | 0,07 | 2802,50 | 3363,00 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1380 | Спортивный зал в районе ка 162 кв м площади пола | 59,72 | 0,05 | 0,05 | 3265,03 | 3918,04 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-3091 | Объект гаражного назначения, пер. Марчеканский | 86,64 | 0,08 | 0,08 | 4736,81 | 5684,17 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1095 | ТКпр-16 | 16,34 | 0,1 | 0,1 | 966,97 | 1160,37 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-16 | Спортивный зал в районе ул. Пролетарской на 300 кв м площади пола | 15,73 | 0,08 | 0,08 | 860,00 | 1031,99 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-16 | Бассейн в районе проезда Промышленный на 450 кв м. зеркала воды | 23,1 | 0,08 | 0,08 | 1262,93 | 1515,52 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-16 | Культурно-досуговый центр в районе проезда Промышленный на 300 мест | 123,53 | 0,08 | 0,08 | 6753,67 | 8104,41 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1131 | Акушерский корпус на 100 коек | 51,45 | 0,08 | 0,08 | 2812,89 | 3375,47 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-10196 | Детский диагностический центр на 100 посещений в смену | 69,65 | 0,1 | 0,1 | 4121,76 | 4946,12 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-944а | Частный жилой дом (строящийся) ул.Ясная,6 | 7,96 | 0,08 | 0,08 | 435,19 | 522,23 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-2670 | Закрытая автостоянка боксового типа, ул. Пролетарская, 53, к.2 | 59,51 | 0,08 | 0,08 | 3253,55 | 3904,26 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-2563 | ООО "ОП" Витязь", улица Чукотская, 18А | 42,26 | 0,08 | 0,08 | 2310,45 | 2772,54 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1754 | Детский сад в районе ул. Веселый Ключ на 240 мест | 48,58 | 0,1 | 0,1 | 2874,88 | 3449,85 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-9166 | Одноэтажный жилой дом | 12,24 | 0,05 | 0,05 | 669,19 | 803,03 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1762 | Спортивный зал в районе ул. Веселый Ключ на 162 кв. м. площади пола | 45,11 | 0,1 | 0,1 | 2669,53 | 3203,44 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-2589 | Под здание техническое РУС-20 | 7,25 | 0,07 | 0,07 | 396,37 | 475,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТВК-20 | Бассейн в районе ул. Речной (Пионерный) ка 225 кв. м, зеркала воды | 44,75 | 0,1 | 0,1 | 2648,23 | 3177,87 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТВК-20 | Бассейн в районе ул. Речной (Пионерный) ка 225 кв. м, зеркала воды | 43,01 | 0,1 | 0,1 | 2545,26 | 3054,31 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-17 | Спортивный зал в районе Набережной р. Магаданка на 300 кв. м площади пола | 28,34 | 0,1 | 0,1 | 1677,11 | 2012,53 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-736 | Объект торгового назначения | 10,94 | 0,1 | 0,1 | 647,41 | 776,89 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1710 | Средняя общеобразовательная школа на 530 мест в 3-ем микрорайоне | 67,83 | 0,1 | 0,1 | 4014,06 | 4816,87 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТВК-1871 | Спортивный зал в районе ул. Зайцева на 162 кв. м площади пола | 26,45 | 0,1 | 0,1 | 1565,26 | 1878,32 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТВК-1871 | Культурно-досуговый центр в районе ул. Зайцева на 300 мест | 35,76 | 0,1 | 0,1 | 2116,21 | 2539,46 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1862 | ТВК-1871 | 396,54 | 0,2 | 0,2 | 32551,69 | 39062,03 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТВК-1871 | Культурно-досуговый центр в районе ул. Зайцева на 300 мест | 95,89 | 0,05 | 0,05 | 5242,53 | 6291,04 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1269 | Административное здание ООО "Финансовая компания Норд вей" | 10,53 | 0,1 | 0,1 | 623,15 | 747,78 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-12 | Средняя общеобразовательная школа на 530 мест в 3-ем микрорайоне | 70,89 | 0,05 | 0,05 | 3875,72 | 4650,87 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-715а | ТКпр-12 | 44,64 | 0,08 | 0,08 | 2440,57 | 2928,69 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-869 | областной родильный дом на 80 коек с женской консультацией на 100 посещений и дневным стационаром на 10 коек | 12,1 | 0,1 | 0,1 | 716,06 | 859,27 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1095 | Узпр-13 | 13,1 | 0,08 | 0,08 | 716,21 | 859,45 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-13 | Спортивный зал в районе ул. Пролетарской на 300 кв м площади пола | 14,51 | 0,08 | 0,08 | 793,30 | 951,95 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-13 | Бассейн в районе проезда Промышленный на 450 кв м. зеркала воды | 24,03 | 0,08 | 0,08 | 1313,78 | 1576,53 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Узпр-13 | Культурно-досуговый центр в районе проезда Промышленный на 300 мест | 125,03 | 0,1 | 0,1 | 7399,05 | 8878,86 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1131 | Акушерский корпус на 100 коек | 23,38 | 0,08 | 0,08 | 1278,24 | 1533,89 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-10196 | Детский диагностический центр на 100 посещений в смену | 58,98 | 0,08 | 0,08 | 3224,57 | 3869,49 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1754 | Детский сад в районе ул. Веселый Ключ на 240 мест | 38,66 | 0,05 | 0,05 | 2113,63 | 2536,36 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1860 | Многоквартирные жилые дома по ул. Зайцева, 5-ти эт. ж/дом | 34,4 | 0,07 | 0,07 | 1880,73 | 2256,87 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1860 | Многоквартирные жилые дома по ул. Зайцева, 5-ти эт. ж/дом | 33,11 | 0,05 | 0,05 | 1810,20 | 2172,24 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1857 | Строительство дома-интерната для престарелых и инвалидов на 200 мест в г. Магадане | 40,63 | 0,07 | 0,07 | 2221,34 | 2665,60 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1857 | Строительство дома-интерната для престарелых и инвалидов на 200 мест в г. Магадане | 38,23 | 0,05 | 0,05 | 2090,12 | 2508,15 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТВК-1871 | Территория для строительства фабрики- прачечной с химчисткой в городе Магадане в районе улицы Зайцева | 246,03 | 0,1 | 0,1 | 14559,62 | 17471,54 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТВК-1871 | Территория для строительства фабрики- прачечной с | 241,01 | 0,8 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | химчисткой в городе Магадане в районе улицы Зайцева | | | | | | |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-886 | ТКпр-27 | 335,32 | 0,1 | 0,1 | 19843,64 | 23812,37 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-27 | ТКпр-20 | 9,91 | 0,125 | 0,125 | 610,29 | 732,35 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-27 | Ресторан на 100 мест, кафе на 120 мест, микрорайон Нагаево | 21,5 | 0,08 | 0,08 | 1175,46 | 1410,55 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-20 | ТКпр-28 | 35,28 | 0,08 | 0,08 | 1928,84 | 2314,61 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-28 | ТКпр-29 | 24,23 | 0,07 | 0,07 | 1324,71 | 1589,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-29 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 52,14 | 0,05 | 0,05 | 2850,62 | 3420,74 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-29 | жилой застройки в районе бухты Нагаева | 18,95 | 0,05 | 0,05 | 1036,04 | 1243,25 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-28 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 17,46 | 0,05 | 0,05 | 954,58 | 1145,49 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-20 | ТКпр-26 | 29,48 | 0,1 | 0,1 | 1744,57 | 2093,49 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-26 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 16,34 | 0,05 | 0,05 | 893,35 | 1072,02 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-26 | ТКпр-25 | 31,9 | 0,08 | 0,08 | 1744,05 | 2092,86 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-25 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 12,21 | 0,05 | 0,05 | 667,55 | 801,06 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-25 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 14,48 | 0,05 | 0,05 | 791,66 | 949,99 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-25 | ТКпр-24 | 39,16 | 0,07 | 0,07 | 2140,97 | 2569,16 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-24 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 62,19 | 0,05 | 0,05 | 3400,07 | 4080,09 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-24 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 17,63 | 0,05 | 0,05 | 963,87 | 1156,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-26 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 74,92 | 0,05 | 0,05 | 4096,05 | 4915,26 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-20 | ТКпр-26 | 26,38 | 0,07 | 0,07 | 1442,26 | 1730,71 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-26 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 12,91 | 0,05 | 0,05 | 705,82 | 846,98 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-27 | ТКпр-20 | 25,36 | 0,1 | 0,1 | 1500,76 | 1800,91 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-26 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 69,02 | 0,05 | 0,05 | 3773,48 | 4528,18 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-26 | ТКпр-25 | 32,27 | 0,05 | 0,05 | 1764,28 | 2117,13 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-25 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 11,15 | 0,05 | 0,05 | 609,60 | 731,52 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-25 | Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 9,82 | 0,05 | 0,05 | 536,88 | 644,26 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-25 | ТКпр-24 | 35,28 | 0,05 | 0,05 | 1928,84 | 2314,61 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-24 | Проект планировки и межевании территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 14,67 | 0,05 | 0,05 | 802,04 | 962,45 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-24 | Проект планировки и межевании территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 64,28 | 0,05 | 0,05 | 3514,34 | 4217,20 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-20 | ТКпр-28 | 34,71 | 0,07 | 0,07 | 1897,68 | 2277,21 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-28 | Проект планировки и межевании территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 11,35 | 0,05 | 0,05 | 620,53 | 744,64 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-28 | ТКпр-29 | 24,43 | 0,05 | 0,05 | 1335,65 | 1602,77 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-29 | Проект планировки и межевании территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 50,77 | 0,05 | 0,05 | 2775,71 | 3330,86 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-29 | Проект планировки и межевании территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева | 19,95 | 0,05 | 0,05 | 1090,71 | 1308,86 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-608а | ТКпр-22 | 33,82 | 0,1 | 0,1 | 2001,41 | 2401,69 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-22 | ТКпр-23 | 27,29 | 0,07 | 0,07 | 1492,01 | 1790,41 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-23 | Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаево | 12,37 | 0,05 | 0,05 | 676,30 | 811,56 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-23 | Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаево | 64,43 | 0,05 | 0,05 | 3522,54 | 4227,05 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-22 | ТКпр-22 | 36,89 | 0,08 | 0,08 | 2016,86 | 2420,23 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-22 | Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаево | 9,39 | 0,05 | 0,05 | 513,37 | 616,05 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-22 | ТКпр-21 | 33,84 | 0,07 | 0,07 | 1850,11 | 2220,13 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-21 | Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаево | 30,36 | 0,05 | 0,05 | 1659,85 | 1991,82 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКпр-21 | Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаево | 19,57 | 0,05 | 0,05 | 1069,94 | 1283,93 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1264 | ТКп-3 | 90,03 | 0,2 | 0,2 | 7390,50 | 8868,60 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1264 | ТКп-3 | 88,91 | 0,15 | 0,15 | 6198,70 | 7438,44 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКп-3 | ТК-1276 | 200,16 | 0,2 | 0,2 | 16431,00 | 19717,19 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКп-3 | ТК-1269в | 199,53 | 0,15 | 0,15 | 13911,00 | 16693,20 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТКп-4 | спортивно оздоровительный комплекс | 108,88 | 0,1 | 0,1 | 6443,33 | 7731,99 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1268 | ткп-4 | 84,81 | 0,2 | 0,2 | 6961,99 | 8354,39 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-2670 | Бассейн в районе Набережной реки Магаданки (микрорайон «Строитель») на 600 кв м. зеркала воды | 50,27 | 0,15 | 0,15 | 3504,77 | 4205,72 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-2670 | Бассейн в районе Набережной реки Магаданки (микрорайон «Строитель») на 600 кв м. зеркала воды | 46,61 | 0,5 | 0,5 | 7710,88 | 9253,05 | ГВС |
| Комплексная застройка в районе Горохового поля | | | | | | | | |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТП-16 | ЦТП ПР | 1027,58 | 0,5 | 0,5 | 169996,67 | 203996,01 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ЦТП ПР | Уз-1 | 77,76 | 0,4 | 0,4 | 11218,29 | 13461,94 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-1 | ТК-15 | 173,53 | 0,4 | 0,4 | 25034,84 | 30041,81 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-61 | ТК-9 | 84,45 | 0,2 | 0,2 | 6932,44 | 8318,93 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-61 | Уз-71 | 104,96 | 0,3 | 0,3 | 11444,40 | 13733,28 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-71 | ТК-16 | 164,97 | 0,2 | 0,2 | 13542,27 | 16250,73 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-1 | Уз-2 | 147,9 | 0,4 | 0,4 | 21337,25 | 25604,70 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-2 | ТК-2 | 31,58 | 0,2 | 0,2 | 2592,38 | 3110,86 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-2 | Уз-3 | 82,22 | 0,4 | 0,4 | 11861,72 | 14234,07 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-3 | ТК-1 | 36,27 | 0,2 | 0,2 | 2977,38 | 3572,85 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-3 | Уз-26 | 302,27 | 0,4 | 0,4 | 43607,91 | 52329,49 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-26 | ТК-7 | 26,66 | 0,25 | 0,25 | 2730,72 | 3276,87 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-26 | Уз-27 | 136,77 | 0,3 | 0,3 | 14912,83 | 17895,40 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-27 | ТК-7 | 51,99 | 0,2 | 0,2 | 4267,82 | 5121,39 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-27 | ТК-5 | 92,9 | 0,2 | 0,2 | 7626,10 | 9151,32 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-71 | ТК-12 | 84,99 | 0,2 | 0,2 | 6976,77 | 8372,12 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-5 | Уз-28 | 15,53 | 0,2 | 0,2 | 1274,85 | 1529,82 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-28 | ТК-6 | 28,12 | 0,15 | 0,15 | 1960,49 | 2352,59 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-6 | ЖД | 9,63 | 0,05 | 0,05 | 526,49 | 631,79 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-6 | Уз-30 | 13,61 | 0,15 | 0,15 | 948,87 | 1138,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-30 | ЖД | 12,37 | 0,07 | 0,07 | 676,30 | 811,56 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-30 | Уз-31 | 67,88 | 0,125 | 0,125 | 4180,29 | 5016,34 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-31 | ЖД | 9,42 | 0,07 | 0,07 | 515,01 | 618,02 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-31 | Детский сад | 39,48 | 0,125 | 0,125 | 2431,32 | 2917,58 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-28 | Уз-29 | 24,27 | 0,15 | 0,15 | 1692,08 | 2030,49 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-29 | ЖД | 10,88 | 0,1 | 0,1 | 643,86 | 772,63 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-29 | ЖД | 29,78 | 0,1 | 0,1 | 1762,33 | 2114,79 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-7 | Уз-52 | 38,09 | 0,1 | 0,1 | 2254,10 | 2704,92 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-52 | ЖД | 9,79 | 0,05 | 0,05 | 535,24 | 642,29 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-52 | У3-53 | 21,19 | 0,08 | 0,08 | 1158,51 | 1390,21 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-53 | ТК-8 | 47,28 | 0,07 | 0,07 | 2584,91 | 3101,89 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-8 | ЖД | 14,78 | 0,05 | 0,05 | 808,06 | 969,67 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-8 | ЖД | 16,88 | 0,05 | 0,05 | 922,87 | 1107,44 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-53 | У3-54 | 17,14 | 0,05 | 0,05 | 937,08 | 1124,50 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-54 | ЖД | 7,07 | 0,05 | 0,05 | 386,53 | 463,84 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-54 | У3-56 | 29,34 | 0,05 | 0,05 | 1604,09 | 1924,90 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-56 | ЖД | 9,88 | 0,05 | 0,05 | 540,16 | 648,20 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-7 | ЖД | 10,18 | 0,07 | 0,07 | 556,56 | 667,88 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-7 | У3-50 | 20,02 | 0,125 | 0,125 | 1232,90 | 1479,48 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-50 | ЖД | 10,55 | 0,08 | 0,08 | 576,79 | 692,15 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-50 | У3-51 | 40,94 | 0,1 | 0,1 | 2422,76 | 2907,31 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-51 | ЖД | 16,69 | 0,07 | 0,07 | 912,48 | 1094,98 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-51 | ЖД | 6,98 | 0,05 | 0,05 | 381,61 | 457,94 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-7 | У3-44 | 36,96 | 0,15 | 0,15 | 2576,81 | 3092,17 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-44 | ЖД | 12,76 | 0,1 | 0,1 | 755,11 | 906,14 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-44 | У3-46 | 37,69 | 0,125 | 0,125 | 2321,08 | 2785,30 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-46 | У3-47 | 38,75 | 0,08 | 0,08 | 2118,55 | 2542,26 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-47 | ЖД | 11,84 | 0,07 | 0,07 | 647,32 | 776,78 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-47 | ЖД | 7,49 | 0,07 | 0,07 | 409,50 | 491,39 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | У3-46 | У3-48 | 34,05 | 0,1 | 0,1 | 2015,02 | 2418,02 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-48 | Детский сад | 13,53 | 0,08 | 0,08 | 739,72 | 887,66 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-48 | Уз-97 | 22,83 | 0,07 | 0,07 | 1248,17 | 1497,80 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-97 | ЖД | 9,79 | 0,07 | 0,07 | 535,24 | 642,29 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-7 | уз-40 | 36,02 | 0,125 | 0,125 | 2218,24 | 2661,88 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-40 | Центр реабилитации | 19,21 | 0,125 | 0,125 | 1183,02 | 1419,62 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-40 | Уз-41 | 28,32 | 0,08 | 0,08 | 1548,32 | 1857,98 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-41 | ЖД | 11,5 | 0,05 | 0,05 | 628,73 | 754,48 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-41 | Уз-42 | 34,15 | 0,07 | 0,07 | 1867,06 | 2240,47 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-42 | ЖД | 14,63 | 0,05 | 0,05 | 799,86 | 959,83 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-42 | ЖД | 37,17 | 0,05 | 0,05 | 2032,17 | 2438,60 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-3 | Уз-17 | 14,14 | 0,15 | 0,15 | 985,82 | 1182,99 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-17 | ЖД | 8,31 | 0,07 | 0,07 | 454,33 | 545,19 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-17 | ЖД | 7,76 | 0,08 | 0,08 | 424,26 | 509,11 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-17 | Уз-18 | 43,35 | 0,15 | 0,15 | 3022,31 | 3626,77 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-18 | ЖД | 8,88 | 0,05 | 0,05 | 485,49 | 582,59 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-18 | Уз-19 | 13,34 | 0,15 | 0,15 | 930,05 | 1116,06 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-19 | ЖД | 8,97 | 0,05 | 0,05 | 490,41 | 588,49 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-19 | Уз-20 | 34,35 | 0,125 | 0,125 | 2115,39 | 2538,47 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-20 | ЖД | 10,67 | 0,05 | 0,05 | 583,35 | 700,02 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-20 | Уз-21 | 5,23 | 0,125 | 0,125 | 322,08 | 386,50 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-21 | ЖД | 13,67 | 0,08 | 0,08 | 747,37 | 896,84 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-21 | Уз-22 | 49,65 | 0,1 | 0,1 | 2938,20 | 3525,84 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-22 | ЖД | 10,7 | 0,07 | 0,07 | 584,99 | 701,99 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-22 | ЖД | 10,59 | 0,07 | 0,07 | 578,98 | 694,78 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-2 | ТК-3 | 29,28 | 0,2 | 0,2 | 2403,57 | 2884,29 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-2 | ТК-4 | 57,47 | 0,2 | 0,2 | 4717,67 | 5661,21 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-4 | ЖД | 8,75 | 0,07 | 0,07 | 478,38 | 574,06 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-4 | Уз-23 | 36,04 | 0,125 | 0,125 | 2219,47 | 2663,36 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-23 | ЖД | 11,91 | 0,07 | 0,07 | 651,15 | 781,38 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-23 | ЖД | 35,29 | 0,1 | 0,1 | 2088,40 | 2506,08 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-4 | Уз-24 | 23,95 | 0,15 | 0,15 | 1669,77 | 2003,72 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-24 | ЖД | 9,64 | 0,05 | 0,05 | 527,04 | 632,45 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-24 | Уз-25 | 22,44 | 0,125 | 0,125 | 1381,93 | 1658,32 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-25 | ЖД | 10,36 | 0,1 | 0,1 | 613,09 | 735,70 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-25 | ЖД | 63,14 | 0,1 | 0,1 | 3736,51 | 4483,82 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-5 | Уз-32 | 39,21 | 0,2 | 0,2 | 3218,72 | 3862,47 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-32 | Уз-33 | 31,65 | 0,125 | 0,125 | 1949,12 | 2338,94 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-33 | ЖД | 11,47 | 0,08 | 0,08 | 627,09 | 752,51 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-33 | Уз-34 | 29,79 | 0,1 | 0,1 | 1762,92 | 2115,50 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-34 | ЖД | 9,99 | 0,08 | 0,08 | 546,18 | 655,41 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-34 | Уз-37 | 32,99 | 0,07 | 0,07 | 1803,64 | 2164,37 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-37 | ЖД | 13,54 | 0,05 | 0,05 | 740,26 | 888,32 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-37 | Уз-89 | 12,2 | 0,05 | 0,05 | 667,00 | 800,40 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-89 | ЖД | 9,42 | 0,05 | 0,05 | 515,01 | 618,02 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-32 | Уз-38 | 16,99 | 0,15 | 0,15 | 1184,52 | 1421,43 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-38 | ЖД | 10,46 | 0,1 | 0,1 | 619,00 | 742,81 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-38 | Уз-39 | 50,84 | 0,1 | 0,1 | 3008,62 | 3610,35 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-39 | ЖД | 9,93 | 0,1 | 0,1 | 587,64 | 705,17 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-39 | ЖД | 38,96 | 0,05 | 0,05 | 2130,03 | 2556,04 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-9 | Уз-62 | 35,31 | 0,3 | 0,3 | 3850,06 | 4620,07 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-62 | ЖД | 13,53 | 0,05 | 0,05 | 739,72 | 887,66 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-62 | Уз-63 | 16,4 | 0,3 | 0,3 | 1788,19 | 2145,83 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-63 | ЖД | 9,79 | 0,15 | 0,15 | 682,55 | 819,06 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-63 | Уз-64 | 54,65 | 0,25 | 0,25 | 5597,68 | 6717,21 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-64 | Офис с паркингом | 10,38 | 0,08 | 0,08 | 567,50 | 681,00 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-64 | Уз-65 | 117,69 | 0,2 | 0,2 | 9661,09 | 11593,31 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-65 | ЖД | 9,39 | 0,1 | 0,1 | 555,68 | 666,82 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-65 | Уз-66 | 23,4 | 0,2 | 0,2 | 1920,89 | 2305,07 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-66 | ЖД | 7,2 | 0,125 | 0,125 | 443,40 | 532,08 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-66 | Уз-67 | 74,81 | 0,15 | 0,15 | 5215,67 | 6258,80 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-67 | ЖД | 12,45 | 0,1 | 0,1 | 736,77 | 884,12 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-67 | Уз-68 | 31,54 | 0,1 | 0,1 | 1866,48 | 2239,78 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-68 | ЖД | 9,85 | 0,08 | 0,08 | 538,52 | 646,23 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-68 | Уз-69 | 22 | 0,07 | 0,07 | 1202,79 | 1443,35 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-69 | ЖД | 6,36 | 0,05 | 0,05 | 347,72 | 417,26 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-69 | Уз-70 | 48,17 | 0,05 | 0,05 | 2633,57 | 3160,28 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-70 | ЖД | 5,53 | 0,05 | 0,05 | 302,34 | 362,81 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-71 | ТК-10 | 31,87 | 0,2 | 0,2 | 2616,19 | 3139,42 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-10 | Уз-74 | 31,47 | 0,2 | 0,2 | 2583,35 | 3100,02 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-74 | ЖД | 10,64 | 0,05 | 0,05 | 581,71 | 698,06 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-74 | Уз-75 | 42,28 | 0,15 | 0,15 | 2947,71 | 3537,25 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-75 | ЖД | 8,84 | 0,1 | 0,1 | 523,14 | 627,76 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-75 | ЖД | 17,7 | 0,05 | 0,05 | 967,70 | 1161,24 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-75 | Уз-76 | 62,08 | 0,1 | 0,1 | 3673,78 | 4408,54 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-76 | ЖД | 7,95 | 0,08 | 0,08 | 434,65 | 521,57 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-76 | Уз-77 | 24,05 | 0,07 | 0,07 | 1314,87 | 1577,84 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-77 | ЖД | 10,29 | 0,07 | 0,07 | 562,58 | 675,09 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-74 | ЖД | 62,42 | 0,125 | 0,125 | 3844,04 | 4612,85 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-13 | Уз-94 | 36,53 | 0,15 | 0,15 | 2546,83 | 3056,19 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-94 | ЖД | 13,46 | 0,07 | 0,07 | 735,89 | 883,07 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-94 | ЖД | 11,21 | 0,125 | 0,125 | 690,35 | 828,42 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-13 | Уз-95 | 72,22 | 0,15 | 0,15 | 5035,09 | 6042,11 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-95 | ЖД | 9,68 | 0,1 | 0,1 | 572,85 | 687,41 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-95 | Уз-90 | 16,79 | 0,125 | 0,125 | 1033,99 | 1240,78 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-90 | ЖД | 12,75 | 0,05 | 0,05 | 697,07 | 836,49 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-90 | Офис с паркингом | 13,71 | 0,08 | 0,08 | 749,56 | 899,47 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-90 | ЖД | 31,47 | 0,07 | 0,07 | 1720,54 | 2064,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-10 | Уз-72 | 30,23 | 0,125 | 0,125 | 1861,67 | 2234,00 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-72 | Офис с паркингом | 33,94 | 0,1 | 0,1 | 2008,51 | 2410,21 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-72 | Уз-73 | 26,17 | 0,1 | 0,1 | 1548,69 | 1858,43 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-73 | ЖД | 8,05 | 0,05 | 0,05 | 440,11 | 528,13 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-73 | ЖД | 39,5 | 0,1 | 0,1 | 2337,54 | 2805,05 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-12 | Уз-101 | 51,38 | 0,2 | 0,2 | 4217,75 | 5061,30 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-12 | Уз-91 | 53,31 | 0,15 | 0,15 | 3716,71 | 4460,05 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-91 | Детский сад НА 300 МЕСТ | 17,07 | 0,125 | 0,125 | 1051,23 | 1261,48 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-91 | Школа на 1020 мест | 32,04 | 0,15 | 0,15 | 2233,79 | 2680,55 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-13 | ТК-14 | 106,77 | 0,15 | 0,15 | 7443,88 | 8932,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-14 | Уз-92 | 38,74 | 0,15 | 0,15 | 2700,91 | 3241,09 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-92 | Уз-93 | 43,16 | 0,125 | 0,125 | 2657,94 | 3189,53 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-93 | ЖД | 11,21 | 0,05 | 0,05 | 612,88 | 735,45 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-93 | ЖД | 26,28 | 0,125 | 0,125 | 1618,41 | 1942,10 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-92 | Уз-88 | 59,76 | 0,125 | 0,125 | 3680,23 | 4416,28 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-88 | ЖД | 11,06 | 0,05 | 0,05 | 604,68 | 725,61 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-88 | Офис с паркингом | 13,08 | 0,08 | 0,08 | 715,11 | 858,14 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-88 | ЖД | 36,62 | 0,08 | 0,08 | 2002,10 | 2402,52 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-78 | ТК-11 | 151,51 | 0,2 | 0,2 | 12437,35 | 14924,82 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-103 | территория для размещения культурно-развлекательного центра | 13,82 | 0,05 | 0,05 | 755,57 | 906,69 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-78 | Уз-79 | 28,27 | 0,1 | 0,1 | 1672,97 | 2007,56 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-79 | ЖД | 20,19 | 0,05 | 0,05 | 1103,83 | 1324,60 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-79 | ЖД | 11,58 | 0,1 | 0,1 | 685,28 | 822,34 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-78 | ЖД | 22,62 | 0,05 | 0,05 | 1236,69 | 1484,03 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-11 | Объект спорта | 70,63 | 0,15 | 0,15 | 4924,24 | 5909,09 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-11 | Уз-80 | 46,59 | 0,25 | 0,25 | 4772,11 | 5726,53 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-80 | Мультикультурный центр | 14,49 | 0,125 | 0,125 | 892,34 | 1070,81 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-80 | ТК | 21,51 | 0,07 | 0,07 | 1176,00 | 1411,20 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-80 | Уз-81 | 57,91 | 0,15 | 0,15 | 4037,42 | 4844,90 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-81 | ЖД | 12,63 | 0,07 | 0,07 | 690,51 | 828,61 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-81 | Уз-82 | 25,85 | 0,15 | 0,15 | 1802,23 | 2162,68 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-82 | Уз-83 | 25,48 | 0,125 | 0,125 | 1569,15 | 1882,98 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-83 | ЖД | 11,02 | 0,08 | 0,08 | 602,49 | 722,99 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-83 | ЖД | 43,67 | 0,08 | 0,08 | 2387,54 | 2865,05 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-82 | Уз-84 | 71,04 | 0,125 | 0,125 | 4374,89 | 5249,87 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-84 | ЖД | 14,81 | 0,08 | 0,08 | 809,70 | 971,64 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-84 | Уз-85 | 49,94 | 0,08 | 0,08 | 2730,34 | 3276,40 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-85 | парковка наземная | 12,2 | 0,05 | 0,05 | 667,00 | 800,40 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-85 | Уз-100 | 30,32 | 0,05 | 0,05 | 1657,67 | 1989,20 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-10 | ТК-11 | 121,34 | 0,15 | 0,15 | 8459,68 | 10151,62 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-11 | бизнес центр | 45,19 | 0,1 | 0,1 | 2674,26 | 3209,12 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-11 | Центр реабилитации | 16,7 | 0,15 | 0,15 | 1164,30 | 1397,17 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-7 | Уз-56 | 68,57 | 0,2 | 0,2 | 5628,86 | 6754,64 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-56 | Уз-87 | 22,13 | 0,08 | 0,08 | 1209,90 | 1451,88 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-87 | ЖД | 9,22 | 0,05 | 0,05 | 504,08 | 604,89 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-87 | Уз-86 | 10,66 | 0,08 | 0,08 | 582,81 | 699,37 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-86 | ЖД | 11,24 | 0,05 | 0,05 | 614,52 | 737,42 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-86 | ЖД | 33,83 | 0,05 | 0,05 | 1849,56 | 2219,48 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-56 | Уз-57 | 12,29 | 0,15 | 0,15 | 856,84 | 1028,21 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-57 | ЖД | 10,45 | 0,08 | 0,08 | 571,33 | 685,59 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-57 | Уз-58 | 104,82 | 0,15 | 0,15 | 7307,93 | 8769,51 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-58 | ЖД | 41,53 | 0,05 | 0,05 | 2270,54 | 2724,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-58 | Уз-59 | 16,91 | 0,125 | 0,125 | 1041,38 | 1249,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-59 | ЖД | 13,62 | 0,05 | 0,05 | 744,64 | 893,56 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-59 | ЖД | 17,36 | 0,1 | 0,1 | 1027,33 | 1232,80 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-59 | Уз-60 | 34,04 | 0,07 | 0,07 | 1861,05 | 2233,26 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-60 | ЖД | 22,64 | 0,07 | 0,07 | 1237,78 | 1485,34 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1 | Уз-5 | 45,49 | 0,15 | 0,15 | 3171,51 | 3805,81 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-5 | ЖД | 6,47 | 0,05 | 0,05 | 353,73 | 424,48 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-5 | ЖД | 14,04 | 0,05 | 0,05 | 767,60 | 921,12 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-5 | Уз-6 | 40,09 | 0,15 | 0,15 | 2795,03 | 3354,03 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-6 | Детский сад | 6,1 | 0,07 | 0,07 | 333,50 | 400,20 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-6 | Уз-7 | 24,3 | 0,05 | 0,05 | 1328,54 | 1594,25 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-7 | ЖД | 13,84 | 0,05 | 0,05 | 756,67 | 908,00 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-7 | ЖД | 14,64 | 0,05 | 0,05 | 800,40 | 960,48 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-6 | ЖД | 52,85 | 0,05 | 0,05 | 2889,43 | 3467,32 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1 | Уз-4 | 16,74 | 0,07 | 0,07 | 915,21 | 1098,26 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-4 | ЖД | 10,79 | 0,05 | 0,05 | 589,91 | 707,90 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-4 | ЖД | 10,36 | 0,05 | 0,05 | 566,41 | 679,69 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-1 | Уз-8 | 24,68 | 0,15 | 0,15 | 1720,66 | 2064,79 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-8 | ЖД | 8,97 | 0,05 | 0,05 | 490,41 | 588,49 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-8 | Уз-9 | 42,32 | 0,15 | 0,15 | 2950,50 | 3540,60 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-9 | Уз-10 | 14,97 | 0,05 | 0,05 | 818,44 | 982,13 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-10 | ЖД | 10,03 | 0,05 | 0,05 | 548,36 | 658,04 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-10 | ЖД | 23,41 | 0,05 | 0,05 | 1279,88 | 1535,86 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-9 | Уз-11 | 29,89 | 0,15 | 0,15 | 2083,90 | 2500,67 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-11 | Уз-13 | 21,17 | 0,15 | 0,15 | 1475,95 | 1771,14 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-13 | ЖД | 9,78 | 0,08 | 0,08 | 534,70 | 641,63 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-11 | Уз-12 | 35,18 | 0,07 | 0,07 | 1923,37 | 2308,05 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-12 | ЖД | 10,6 | 0,05 | 0,05 | 579,53 | 695,43 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-12 | ЖД | 12,12 | 0,05 | 0,05 | 662,63 | 795,15 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-13 | Уз-14 | 21,8 | 0,15 | 0,15 | 1519,87 | 1823,84 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-14 | ЖД | 14,27 | 0,05 | 0,05 | 780,17 | 936,21 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-14 | Уз-15 | 84,64 | 0,15 | 0,15 | 5901,00 | 7081,20 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-15 | ЖД | 9,96 | 0,07 | 0,07 | 544,54 | 653,44 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-15 | ЖД | 9,06 | 0,08 | 0,08 | 495,33 | 594,40 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-15 | Уз-16 | 96,04 | 0,15 | 0,15 | 6695,80 | 8034,96 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-16 | ЖД | 10,25 | 0,1 | 0,1 | 606,58 | 727,89 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-16 | ЖД | 12,93 | 0,07 | 0,07 | 706,91 | 848,30 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-9 | уз-62 | 36,41 | 0,08 | 0,08 | 1990,62 | 2388,74 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-62 | ЖД | 15,86 | 0,05 | 0,05 | 867,10 | 1040,52 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-62 | уз-63 | 12,26 | 0,08 | 0,08 | 670,28 | 804,34 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-63 | ЖД | 11,7 | 0,05 | 0,05 | 639,67 | 767,60 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-63 | уз-64 | 54,53 | 0,07 | 0,07 | 2981,28 | 3577,54 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-64 | Офис с паркингом | 8,31 | 0,05 | 0,05 | 454,33 | 545,19 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-64 | уз-65 | 113,91 | 0,07 | 0,07 | 6227,73 | 7473,27 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-65 | ЖД | 7,48 | 0,05 | 0,05 | 408,95 | 490,74 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-65 | уз-66 | 27,34 | 0,05 | 0,05 | 1494,74 | 1793,69 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-66 | ЖД | 8,91 | 0,05 | 0,05 | 487,13 | 584,56 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-66 | уз-67 | 74,2 | 0,05 | 0,05 | 4056,69 | 4868,02 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-67 | ЖД | 13,69 | 0,05 | 0,05 | 748,46 | 898,16 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-67 | уз-68 | 27,98 | 0,05 | 0,05 | 1529,73 | 1835,68 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-68 | ЖД | 8,16 | 0,05 | 0,05 | 446,13 | 535,35 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-68 | уз-69 | 25,88 | 0,05 | 0,05 | 1414,92 | 1697,90 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-69 | ЖД | 4,26 | 0,05 | 0,05 | 232,90 | 279,48 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-69 | уз-70 | 47,48 | 0,05 | 0,05 | 2595,84 | 3115,01 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-70 | ЖД | 4,25 | 0,05 | 0,05 | 232,36 | 278,83 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-10 | уз-74 | 27,71 | 0,05 | 0,05 | 1514,97 | 1817,96 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-74 | ЖД | 60,37 | 0,05 | 0,05 | 3300,57 | 3960,68 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-74 | ЖД | 12,48 | 0,05 | 0,05 | 682,31 | 818,77 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-74 | уз-75 | 46,19 | 0,05 | 0,05 | 2525,31 | 3030,38 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-75 | ЖД | 18,51 | 0,05 | 0,05 | 1011,98 | 1214,38 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-75 | ЖД | 10,91 | 0,05 | 0,05 | 596,48 | 715,77 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-75 | уз-76 | 59,23 | 0,05 | 0,05 | 3238,24 | 3885,89 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-76 | ЖД | 10,29 | 0,05 | 0,05 | 562,58 | 675,09 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-76 | ЖД | 27,59 | 0,05 | 0,05 | 1508,41 | 1810,09 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-10 | уз-72 | 34,21 | 0,05 | 0,05 | 1870,34 | 2244,41 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-72 | Офис с паркингом | 32,14 | 0,05 | 0,05 | 1757,17 | 2108,60 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-72 | уз-73 | 26,19 | 0,05 | 0,05 | 1431,87 | 1718,24 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-73 | ЖД | 10,52 | 0,05 | 0,05 | 575,15 | 690,18 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-73 | ЖД | 38,75 | 0,05 | 0,05 | 2118,55 | 2542,26 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-10 | тк-11 | 121,5 | 0,05 | 0,05 | 6642,69 | 7971,23 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-11 | бизнес центр | 47,79 | 0,05 | 0,05 | 2612,79 | 3135,35 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-11 | Центр реабилитации | 14,97 | 0,05 | 0,05 | 818,44 | 982,13 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-10 | уз-71 | 31,82 | 0,08 | 0,08 | 1739,67 | 2087,61 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-71 | тк-16 | 158,99 | 0,08 | 0,08 | 8692,35 | 10430,82 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-78 | ЖД | 20,6 | 0,05 | 0,05 | 1126,25 | 1351,50 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-78 | уз-79 | 28,19 | 0,05 | 0,05 | 1541,21 | 1849,46 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-79 | ЖД | 17,51 | 0,05 | 0,05 | 957,31 | 1148,78 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-79 | ЖД | 15,11 | 0,05 | 0,05 | 826,10 | 991,32 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-78 | тк-11 | 134,93 | 0,08 | 0,08 | 7376,94 | 8852,33 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-11 | уз-80 | 46,8 | 0,07 | 0,07 | 2558,67 | 3070,40 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-80 | ТК | 19,13 | 0,05 | 0,05 | 1045,88 | 1255,06 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-80 | Мультикультурный центр | 16,66 | 0,05 | 0,05 | 910,84 | 1093,01 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-80 | Уз-81 | 59,1 | 0,05 | 0,05 | 3231,13 | 3877,36 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-81 | ЖД | 13,41 | 0,05 | 0,05 | 733,16 | 879,79 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-81 | уз-82 | 28,48 | 0,05 | 0,05 | 1557,07 | 1868,48 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-82 | уз-83 | 25,49 | 0,05 | 0,05 | 1393,60 | 1672,32 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-83 | ЖД | 9,39 | 0,05 | 0,05 | 513,37 | 616,05 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-83 | ЖД | 42,04 | 0,05 | 0,05 | 2298,42 | 2758,11 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-82 | уз-84 | 71,16 | 0,05 | 0,05 | 3890,48 | 4668,58 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-84 | ЖД | 16,8 | 0,05 | 0,05 | 918,50 | 1102,19 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-84 | уз-85 | 49,81 | 0,05 | 0,05 | 2723,23 | 3267,87 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-85 | парковка наземная | 10,21 | 0,05 | 0,05 | 558,20 | 669,85 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-85 | уз-100 | 30,26 | 0,05 | 0,05 | 1654,38 | 1985,26 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-71 | тк-12 | 79,62 | 0,1 | 0,1 | 4711,77 | 5654,12 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-12 | уз-91 | 53,4 | 0,07 | 0,07 | 2919,50 | 3503,40 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-91 | Детский сад НА 300 МЕСТ | 14,02 | 0,05 | 0,05 | 766,51 | 919,81 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-91 | Школа на 1020 мест | 34,55 | 0,05 | 0,05 | 1888,93 | 2266,71 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-12 | уз-101 | 52,19 | 0,08 | 0,08 | 2853,35 | 3424,02 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-13 | уз-94 | 40,49 | 0,05 | 0,05 | 2213,68 | 2656,42 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-94 | ЖД | 13,29 | 0,05 | 0,05 | 726,60 | 871,91 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-94 | ЖД | 11,49 | 0,05 | 0,05 | 628,19 | 753,82 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-13 | уз-95 | 76,18 | 0,05 | 0,05 | 4164,94 | 4997,93 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-95 | ЖД | 11,61 | 0,05 | 0,05 | 634,75 | 761,69 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-95 | уз-90 | 16,83 | 0,05 | 0,05 | 920,14 | 1104,16 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-90 | ЖД | 10,25 | 0,05 | 0,05 | 560,39 | 672,47 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-90 | Офис с паркингом | 15,69 | 0,05 | 0,05 | 857,81 | 1029,37 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-90 | ЖД | 30,26 | 0,05 | 0,05 | 1654,38 | 1985,26 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-13 | тк-14 | 110,87 | 0,05 | 0,05 | 6061,52 | 7273,83 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-14 | уз-92 | 38,69 | 0,05 | 0,05 | 2115,27 | 2538,33 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-92 | уз-93 | 35,11 | 0,05 | 0,05 | 1919,55 | 2303,45 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-93 | ЖД | 24,56 | 0,05 | 0,05 | 1342,75 | 1611,30 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-93 | ЖД | 13,91 | 0,05 | 0,05 | 760,49 | 912,59 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-92 | уз-88 | 63,79 | 0,05 | 0,05 | 3487,55 | 4185,06 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-88 | Офис с паркингом | 15,84 | 0,05 | 0,05 | 866,01 | 1039,21 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-88 | ЖД | 9,25 | 0,05 | 0,05 | 505,72 | 606,86 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-88 | ЖД | 34,64 | 0,05 | 0,05 | 1893,85 | 2272,62 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-5 | уз-28 | 30,39 | 0,05 | 0,05 | 1661,49 | 1993,79 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-28 | тк-6 | 28,14 | 0,05 | 0,05 | 1538,48 | 1846,18 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-6 | ЖД | 11,81 | 0,05 | 0,05 | 645,68 | 774,82 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-6 | уз-30 | 13,62 | 0,05 | 0,05 | 744,64 | 893,56 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-30 | ЖД | 11,05 | 0,05 | 0,05 | 604,13 | 724,96 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-30 | уз-31 | 67,95 | 0,05 | 0,05 | 3714,98 | 4457,98 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-31 | ЖД | 7,56 | 0,05 | 0,05 | 413,32 | 495,99 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-31 | Детский сад | 40,61 | 0,05 | 0,05 | 2220,24 | 2664,29 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-28 | уз-29 | 24,19 | 0,05 | 0,05 | 1322,52 | 1587,03 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-29 | ЖД | 12,76 | 0,05 | 0,05 | 697,62 | 837,14 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-29 | ЖД | 27,65 | 0,05 | 0,05 | 1511,69 | 1814,03 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-5 | уз-32 | 43,14 | 0,05 | 0,05 | 2358,56 | 2830,28 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-32 | уз-33 | 33,33 | 0,05 | 0,05 | 1822,23 | 2186,67 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-33 | ЖД | 9,64 | 0,05 | 0,05 | 527,04 | 632,45 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-33 | уз-34 | 29,9 | 0,05 | 0,05 | 1634,70 | 1961,64 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-34 | ЖД | 12,25 | 0,05 | 0,05 | 669,74 | 803,68 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-34 | уз-36 | 32,98 | 0,05 | 0,05 | 1803,09 | 2163,71 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-36 | ЖД | 23,47 | 0,05 | 0,05 | 1283,16 | 1539,79 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-36 | ЖД | 19,55 | 0,05 | 0,05 | 1068,84 | 1282,61 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-32 | уз-38 | 17,02 | 0,05 | 0,05 | 930,52 | 1116,63 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-38 | ЖД | 12,02 | 0,05 | 0,05 | 657,16 | 788,59 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-38 | уз-39 | 50,73 | 0,05 | 0,05 | 2773,53 | 3328,23 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-39 | ЖД | 12,67 | 0,05 | 0,05 | 692,70 | 831,24 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-39 | ЖД | 39,84 | 0,05 | 0,05 | 2178,15 | 2613,77 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-5 | уз-27 | 78,69 | 0,08 | 0,08 | 4302,17 | 5162,60 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-27 | тк-7 | 66,18 | 0,07 | 0,07 | 3618,21 | 4341,86 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-7 | Уз-40 | 36,22 | 0,05 | 0,05 | 1980,23 | 2376,28 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-40 | Центр реабилитации | 17,01 | 0,05 | 0,05 | 929,98 | 1115,97 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-40 | уз-41 | 28,67 | 0,05 | 0,05 | 1567,46 | 1880,95 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-41 | ЖД | 9,24 | 0,05 | 0,05 | 505,17 | 606,21 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-41 | уз-42 | 33,97 | 0,05 | 0,05 | 1857,22 | 2228,66 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-42 | ЖД | 12,66 | 0,05 | 0,05 | 692,15 | 830,58 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-42 | ЖД | 35,84 | 0,05 | 0,05 | 1959,46 | 2351,35 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-7 | уз-43 | 40,8 | 0,05 | 0,05 | 2230,63 | 2676,76 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-43 | ЖД | 11,52 | 0,05 | 0,05 | 629,83 | 755,79 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-43 | уз-45 | 37,35 | 0,05 | 0,05 | 2042,01 | 2450,41 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-45 | уз-47 | 42,83 | 0,05 | 0,05 | 2341,62 | 2809,94 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-47 | ЖД | 10,35 | 0,05 | 0,05 | 565,86 | 679,03 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-47 | ЖД | 9,37 | 0,05 | 0,05 | 512,28 | 614,74 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-45 | уз-48 | 34 | 0,05 | 0,05 | 1858,86 | 2230,63 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-48 | Детский сад | 11,59 | 0,05 | 0,05 | 633,65 | 760,38 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-48 | ЖД | 38,28 | 0,05 | 0,05 | 2092,86 | 2511,43 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-27 | уз-26 | 132,58 | 0,1 | 0,1 | 7845,85 | 9415,02 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-26 | уз-49 | 45,2 | 0,07 | 0,07 | 2471,19 | 2965,43 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-49 | уз-50 | 19,01 | 0,05 | 0,05 | 1039,32 | 1247,19 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-50 | ЖД | 10,69 | 0,05 | 0,05 | 584,45 | 701,34 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-50 | уз-51 | 40,72 | 0,05 | 0,05 | 2226,26 | 2671,51 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-51 | ЖД | 4,95 | 0,05 | 0,05 | 270,63 | 324,75 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-51 | ЖД | 18,38 | 0,05 | 0,05 | 1004,88 | 1205,85 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-49 | уз-52 | 26,32 | 0,05 | 0,05 | 1438,98 | 1726,77 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-52 | ЖД | 14,26 | 0,05 | 0,05 | 779,63 | 935,55 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-52 | уз-53 | 21,19 | 0,05 | 0,05 | 1158,51 | 1390,21 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-53 | тк-8 | 40,36 | 0,05 | 0,05 | 2206,58 | 2647,89 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-8 | ЖД | 15,48 | 0,05 | 0,05 | 846,33 | 1015,59 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-8 | ЖД | 16,57 | 0,05 | 0,05 | 905,92 | 1087,10 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-53 | уз-54 | 17,06 | 0,05 | 0,05 | 932,71 | 1119,25 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-54 | ЖД | 9,43 | 0,05 | 0,05 | 515,56 | 618,67 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-54 | уз-55 | 28,77 | 0,05 | 0,05 | 1572,92 | 1887,51 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-55 | ЖД | 11,01 | 0,05 | 0,05 | 601,94 | 722,33 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-49 | тк-7 | 6,39 | 0,05 | 0,05 | 349,36 | 419,23 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-7 | ЖД | 9,86 | 0,05 | 0,05 | 539,07 | 646,88 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-7 | уз-56 | 62,54 | 0,05 | 0,05 | 3419,21 | 4103,05 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-56 | уз-57 | 12,25 | 0,05 | 0,05 | 669,74 | 803,68 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-57 | ЖД | 8,33 | 0,05 | 0,05 | 455,42 | 546,50 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-57 | уз-58 | 100,37 | 0,05 | 0,05 | 5487,46 | 6584,95 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-58 | ЖД | 51,33 | 0,05 | 0,05 | 2806,33 | 3367,60 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-58 | уз-59 | 11,99 | 0,05 | 0,05 | 655,52 | 786,63 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-59 | ЖД | 11,25 | 0,05 | 0,05 | 615,06 | 738,08 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-59 | ЖД | 19,11 | 0,05 | 0,05 | 1044,79 | 1253,75 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-59 | ЖД | 59,18 | 0,05 | 0,05 | 3235,51 | 3882,61 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-56 | уз-87 | 22,02 | 0,05 | 0,05 | 1203,88 | 1444,66 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-87 | ЖД | 7,55 | 0,05 | 0,05 | 412,78 | 495,33 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-87 | уз-86 | 10,77 | 0,05 | 0,05 | 588,82 | 706,59 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-86 | ЖД | 12,8 | 0,05 | 0,05 | 699,81 | 839,77 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-86 | ЖД | 35,65 | 0,05 | 0,05 | 1949,07 | 2338,88 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-26 | уз-3 | 294,65 | 0,125 | 0,125 | 18145,58 | 21774,69 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-3 | тк-1 | 45,3 | 0,07 | 0,07 | 2476,66 | 2971,99 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-1 | уз-4 | 16,8 | 0,05 | 0,05 | 918,50 | 1102,19 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-4 | ЖД | 8,65 | 0,05 | 0,05 | 472,92 | 567,50 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-4 | ЖД | 11,94 | 0,05 | 0,05 | 652,79 | 783,35 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-1 | уз-8 | 24,68 | 0,07 | 0,07 | 1349,31 | 1619,18 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-8 | ЖД | 11,52 | 0,05 | 0,05 | 629,83 | 755,79 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-8 | уз-9 | 42,33 | 0,07 | 0,07 | 2314,28 | 2777,14 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-9 | уз-10 | 14,98 | 0,05 | 0,05 | 818,99 | 982,79 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-10 | ЖД | 11,75 | 0,05 | 0,05 | 642,40 | 770,88 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-10 | ЖД | 22,33 | 0,05 | 0,05 | 1220,83 | 1465,00 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-9 | уз-11 | 30,45 | 0,05 | 0,05 | 1664,77 | 1997,73 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-11 | уз-12 | 34,62 | 0,05 | 0,05 | 1892,76 | 2271,31 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-12 | ЖД | 12,24 | 0,05 | 0,05 | 669,19 | 803,03 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-12 | ЖД | 11,01 | 0,05 | 0,05 | 601,94 | 722,33 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-11 | уз-13 | 21,31 | 0,05 | 0,05 | 1165,07 | 1398,08 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-13 | ЖД | 12,35 | 0,05 | 0,05 | 675,20 | 810,24 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-13 | уз-14 | 21,8 | 0,05 | 0,05 | 1191,86 | 1430,23 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-14 | ЖД | 12,26 | 0,05 | 0,05 | 670,28 | 804,34 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-14 | уз-15 | 88,6 | 0,05 | 0,05 | 4843,97 | 5812,76 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-15 | ЖД | 11,81 | 0,05 | 0,05 | 645,68 | 774,82 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-15 | ЖД | 12,32 | 0,05 | 0,05 | 673,56 | 808,28 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-15 | уз-16 | 95,75 | 0,05 | 0,05 | 5234,88 | 6281,85 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-16 | ЖД | 11,88 | 0,05 | 0,05 | 649,51 | 779,41 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-16 | ЖД | 11,43 | 0,05 | 0,05 | 624,90 | 749,89 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-1 | уз-5 | 45,57 | 0,05 | 0,05 | 2491,42 | 2989,70 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-5 | ЖД | 12,24 | 0,05 | 0,05 | 669,19 | 803,03 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-5 | ЖД | 8,65 | 0,05 | 0,05 | 472,92 | 567,50 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-5 | уз-6 | 39,97 | 0,05 | 0,05 | 2185,25 | 2622,30 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-6 | уз-7 | 20,28 | 0,05 | 0,05 | 1108,75 | 1330,51 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-7 | ЖД | 8,96 | 0,05 | 0,05 | 489,86 | 587,84 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-7 | ЖД | 11,7 | 0,05 | 0,05 | 639,67 | 767,60 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-6 | Детский сад | 8,08 | 0,05 | 0,05 | 441,75 | 530,10 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-6 | ЖД | 51,44 | 0,05 | 0,05 | 2812,34 | 3374,81 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-3 | уз-2 | 75,98 | 0,15 | 0,15 | 5297,24 | 6356,68 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-2 | тк-2 | 41,32 | 0,07 | 0,07 | 2259,06 | 2710,87 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-2 | тк-3 | 41,81 | 0,05 | 0,05 | 2285,85 | 2743,02 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-3 | уз-17 | 14,07 | 0,05 | 0,05 | 769,24 | 923,09 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-17 | ЖД | 6,64 | 0,05 | 0,05 | 363,02 | 435,63 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-17 | ЖД | 5,45 | 0,05 | 0,05 | 297,96 | 357,56 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-17 | уз-18 | 47,42 | 0,05 | 0,05 | 2592,56 | 3111,07 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-18 | ЖД | 6,16 | 0,05 | 0,05 | 336,78 | 404,14 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-18 | уз-19 | 13,38 | 0,05 | 0,05 | 731,52 | 877,82 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-19 | ЖД | 7,56 | 0,05 | 0,05 | 413,32 | 495,99 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-19 | уз-20 | 34,16 | 0,05 | 0,05 | 1867,61 | 2241,13 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-20 | ЖД | 8,44 | 0,05 | 0,05 | 461,43 | 553,72 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-20 | уз-21 | 10,63 | 0,05 | 0,05 | 581,17 | 697,40 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-21 | ЖД | 9,76 | 0,05 | 0,05 | 533,60 | 640,32 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-21 | уз-22 | 49,59 | 0,05 | 0,05 | 2711,20 | 3253,44 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-22 | ЖД | 13,34 | 0,05 | 0,05 | 729,33 | 875,19 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-22 | ЖД | 13,32 | 0,05 | 0,05 | 728,24 | 873,88 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-2 | тк-4 | 49,92 | 0,05 | 0,05 | 2729,24 | 3275,09 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-4 | уз-24 | 23,88 | 0,05 | 0,05 | 1305,58 | 1566,69 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-24 | ЖД | 12,13 | 0,05 | 0,05 | 663,18 | 795,81 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-24 | уз-25 | 22,58 | 0,05 | 0,05 | 1234,50 | 1481,40 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-25 | ЖД | 8,7 | 0,05 | 0,05 | 475,65 | 570,78 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-25 | ЖД | 61,34 | 0,05 | 0,05 | 3353,60 | 4024,32 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-4 | ЖД | 11,09 | 0,05 | 0,05 | 606,32 | 727,58 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-4 | уз-23 | 43,62 | 0,05 | 0,05 | 2384,81 | 2861,77 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-23 | ЖД | 13,56 | 0,05 | 0,05 | 741,36 | 889,63 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-23 | ЖД | 33,5 | 0,05 | 0,05 | 1831,52 | 2197,83 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-9 | уз-61 | 79,24 | 0,08 | 0,08 | 4332,24 | 5198,68 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-61 | уз-71 | 109,05 | 0,15 | 0,15 | 7602,84 | 9123,41 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-61 | тк-15 | 254,8 | 0,15 | 0,15 | 17764,36 | 21317,23 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-2 | уз-1 | 154,99 | 0,15 | 0,15 | 10805,72 | 12966,87 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-96 | уз-1 | 80,95 | 0,25 | 0,25 | 8291,53 | 9949,83 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-11 | Объект спорта | 41,06 | 0,05 | 0,05 | 2244,85 | 2693,82 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-100 | административное | 15,74 | 0,05 | 0,05 | 860,54 | 1032,65 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-100 | административное | 16,66 | 0,05 | 0,05 | 910,84 | 1093,01 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-99 | Уз-106 | 29,22 | 0,08 | 0,08 | 1597,53 | 1917,03 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-106 | административное | 8,83 | 0,07 | 0,07 | 482,76 | 579,31 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-106 | Уз-105 | 45 | 0,05 | 0,05 | 2460,25 | 2952,31 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-105 | ТК | 7,03 | 0,05 | 0,05 | 384,35 | 461,22 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-105 | ЖД | 12,32 | 0,05 | 0,05 | 673,56 | 808,28 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-99 | Уз-98 | 18,97 | 0,08 | 0,08 | 1037,13 | 1244,56 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-98 | административное | 16,06 | 0,05 | 0,05 | 878,04 | 1053,65 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-98 | Уз-104 | 24,47 | 0,1 | 0,1 | 1448,09 | 1737,71 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-104 | административное | 12,54 | 0,05 | 0,05 | 685,59 | 822,71 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-104 | ЖД | 34,99 | 0,05 | 0,05 | 1912,98 | 2295,58 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-104 | Уз-103 | 71,16 | 0,1 | 0,1 | 4211,12 | 5053,35 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-99 | уз-106 | 25,43 | 0,05 | 0,05 | 1390,32 | 1668,38 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-106 | административное | 10,58 | 0,05 | 0,05 | 578,43 | 694,12 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-106 | уз-105 | 41,02 | 0,05 | 0,05 | 2242,66 | 2691,19 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-105 | ТК | 8,62 | 0,05 | 0,05 | 471,28 | 565,53 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-105 | ЖД | 10,56 | 0,05 | 0,05 | 577,34 | 692,81 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-99 | уз-98 | 23,07 | 0,05 | 0,05 | 1261,29 | 1513,55 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-98 | административное | 17,5 | 0,05 | 0,05 | 956,77 | 1148,12 | ГВС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-98 | уз-104 | 20,52 | 0,05 | 0,05 | 1121,88 | 1346,25 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-104 | ЖД | 32,43 | 0,05 | 0,05 | 1773,02 | 2127,63 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-104 | административное | 14,88 | 0,05 | 0,05 | 813,52 | 976,23 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-104 | уз-103 | 71,97 | 0,05 | 0,05 | 3934,77 | 4721,72 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-103 | территория для размещения культурно-развлекательного центра | 11,81 | 0,05 | 0,05 | 645,68 | 774,82 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-15 | Уз-102 | 24,7 | 0,125 | 0,125 | 1521,11 | 1825,33 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-102 | ЖД | 9,51 | 0,05 | 0,05 | 519,93 | 623,92 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-102 | ТК-17 | 11,71 | 0,125 | 0,125 | 721,14 | 865,37 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-15 | уз-102 | 20,76 | 0,05 | 0,05 | 1135,00 | 1362,00 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-102 | ЖД | 11,18 | 0,05 | 0,05 | 611,24 | 733,48 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-102 | тк-17 | 16,56 | 0,05 | 0,05 | 905,37 | 1086,45 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-101 | ТК-13 | 13,25 | 0,2 | 0,2 | 1087,68 | 1305,22 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-101 | тк-13 | 12,42 | 0,08 | 0,08 | 679,03 | 814,84 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-101 | ЖД | 71,84 | 0,07 | 0,07 | 3927,66 | 4713,19 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-101 | ЖД | 66,21 | 0,05 | 0,05 | 3619,86 | 4343,83 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-16 | Уз-78 | 88,75 | 0,2 | 0,2 | 7285,43 | 8742,51 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-16 | уз-78 | 85,06 | 0,08 | 0,08 | 4650,43 | 5580,51 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-16 | Оранжерея | 28,47 | 0,07 | 0,07 | 1556,52 | 1867,83 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-16 | Оранжерея | 30,19 | 0,05 | 0,05 | 1650,56 | 1980,67 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-100 | административное | 10,46 | 0,05 | 0,05 | 571,87 | 686,25 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-100 | административное | 12,33 | 0,05 | 0,05 | 674,11 | 808,93 | ТС |

| Источник теплоснабжения | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, м | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | Уз-103 | ТК-17 | 175 | 0,125 | 0,125 | 10777,11 | 12932,53 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-17 | ЖД | 58,92 | 0,05 | 0,05 | 3221,29 | 3865,55 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-17 | ЖД | 60,48 | 0,05 | 0,05 | 3306,58 | 3967,90 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | уз-103 | тк-17 | 175,45 | 0,05 | 0,05 | 9592,26 | 11510,71 | ГВС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | ТК-15 | Уз-61 | 259,39 | 0,4 | 0,4 | 37421,70 | 44906,03 | ТС |
| ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ | тк-15 | уз-1 | 173 | 0,15 | 0,15 | 12061,36 | 14473,63 | ГВС |
| Итого | | | | | | 1 902 029,97 | 2 282 435,97 | |

Таблица 3 - Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности МУП г. Магадана «Магадантеплосеть» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей)

| Наименование источника теплоснабжения, ЦТП | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, мм | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| ЦТП-4 | ТК-3094 | Здание делового управления | 52,51 | 0,1 | 0,1 | 3107,45 | 3728,94 | ТС |
| ЦТП-4 | ТК-3123 | Гараж | 145,3 | 0,07 | 0,07 | 7943,89 | 9532,67 | ТС |
| ЦТП-2 | ТК-977 | Центр временного содержания иностранных граждан УМВД | 9,94 | 0,07 | 0,07 | 543,44 | 652,13 | ТС |
| ЦТП-2 | ТК-977 | Центр временного содержания иностранных граждан УМВД | 11,4 | 0,05 | 0,05 | 623,26 | 747,92 | ГВС |
| Котельная №56 | ТК-4684 | ТКпр-18 | 101,62 | 0,08 | 0,08 | 5555,80 | 6666,96 | ТС |
| Котельная №56 | ТКпр-18 | нежилое здание | 20,91 | 0,08 | 0,08 | 1143,20 | 1371,84 | ТС |
| Котельная №46 | 2060 | гаражный бокс | 37,21 | 0,07 | 0,07 | 2034,36 | 2441,23 | ТС |
| Котельная №46 | ТК-2075 | жилой дом | 74,14 | 0,05 | 0,05 | 4053,41 | 4864,09 | ТС |
| Котельная № 21 | ТК-44066 | ТКпр-19 | 68,45 | 0,05 | 0,05 | 3742,32 | 4490,79 | ТС |
| Котельная № 21 | ТКпр-19 | Жилой дом №4 | 10,97 | 0,05 | 0,05 | 599,76 | 719,71 | ТС |
| Котельная № 21 | ТК-4007 | Жилой дом № 15 | 71,38 | 0,1 | 0,1 | 4224,14 | 5068,97 | ТС |
| Котельная № 21 | ТК-4007 | Жилой дом № 15 гвс | 76,91 | 0,05 | 0,05 | 4204,85 | 5045,82 | ГВС |
| Котельная №2 | ТК-3518 | ТКпр-1 | 97,37 | 0,05 | 0,05 | 5323,44 | 6388,13 | ТС |
| Котельная №2 | ТКпр-1 | ТКпр-2 | 97,34 | 0,05 | 0,05 | 5321,80 | 6386,17 | ТС |
| Котельная №2 | ТКпр-2 | Детский сад на 135 мест | 20,1 | 0,05 | 0,05 | 1098,91 | 1318,70 | ТС |
| Котельная №62 | ТК-5026 | Спортивно» оздоровительный комплекс с бассейном «Северный Артек" | 44,42 | 0,1 | 0,1 | 2628,70 | 3154,44 | ТС |
| Котельная №62 | ТК-5023 | Строительство жилого корпуса на 200 мест для МОГАУ «Детско-юношеский оздоровительный центр» | 65,07 | 0,1 | 0,1 | 3850,73 | 4620,87 | ТС |
| Котельная №62 | ТК-5005 | Спортивный зал в районе ул. Пионерской (район Снежной долины) на 162 кв. м площади пола | 24,41 | 0,1 | 0,1 | 1444,54 | 1733,45 | ТС |
| Котельная №62 | ТК-5049а | КОС Снежная долина | 133,71 | 0,07 | 0,07 | 7310,24 | 8772,28 | ТС |
| Котельная №56 | ТКпр-4 | ТКпр-5 | 40,62 | 0,1 | 0,1 | 2403,82 | 2884,58 | ТС |
| Котельная №56 | ТКпр-5 | Спортивный зал на 1190 кв. м площади пола в районе ул. Королева | 18,89 | 0,1 | 0,1 | 1117,88 | 1341,45 | ТС |
| Котельная №56 | ТК-4646а | Тренажерный зал на 360 кв. м площади пола в районе ул. Королева | 77,01 | 0,1 | 0,1 | 4557,32 | 5468,78 | ТС |

| Наименование источника теплоснабжения, ЦТП | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, мм | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| Котельная №56 | Узпр-1 | ТКпр-6 | 53,47 | 0,1 | 0,1 | 3164,26 | 3797,11 | ТС |
| Котельная №56 | ТКпр-6 | Железнодорожная станция | 39,85 | 0,07 | 0,07 | 2178,69 | 2614,43 | ТС |
| Котельная №56 | ТКпр-6 | Автостанция | 12,42 | 0,07 | 0,07 | 679,03 | 814,84 | ТС |
| Котельная №56 | АТК-24 | Территория для размещения общественно-деловых объектов сервисной инфраструктуры аэропорта в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Аэропортовой (обобщенный потребитель) | 64,3 | 0,05 | 0,05 | 3515,43 | 4218,52 | ТС |
| Котельная №56 | ТК-4616 | ТКпр-7 | 74,63 | 0,2 | 0,2 | 6126,32 | 7351,59 | ТС |
| Котельная №56 | ТКпр-7 | ТКпр-8 | 1125,12 | 0,07 | 0,07 | 61512,93 | 73815,52 | ТС |
| Котельная №56 | ТКпр-8 | ВОС п. Сокол | 57,75 | 0,05 | 0,05 | 3157,33 | 3788,79 | ТС |
| Котельная №46 | ТК-новая-1 | Водопроводные очистные сооружения в мкр Снежный | 14,97 | 0,05 | 0,05 | 818,44 | 982,13 | ТС |
| Котельная №46 | ТК-новая-1 | ТКпр-9 | 67,56 | 0,1 | 0,1 | 3998,08 | 4797,70 | ТС |
| Котельная №46 | ТКпр-9 | Бассейн в районе ул. Майской (п. Снежный) на 225 кв. м зеркала воды | 33,75 | 0,1 | 0,1 | 1997,27 | 2396,72 | ТС |
| Котельная №46 | ТКпр-9 | Спортивный зал в районе ул. Майской (п. Снежный) на 162 кв. м | 63,75 | 0,1 | 0,1 | 3772,61 | 4527,13 | ТС |
| Котельная № 21 | ТК-4000 | Детский сад на 200 мест | 59,41 | 0,1 | 0,1 | 3515,78 | 4218,93 | ТС |
| Котельная № 21 | ТКпр-10 | Культурно-досуговый центр | 56,32 | 0,08 | 0,08 | 3079,15 | 3694,97 | ТС |
| Котельная № 21 | ТК-4024 | КНС№7 | 95,27 | 0,07 | 0,07 | 5208,63 | 6250,36 | ТС |
| Котельная № 21 | ТК-4011 | Пожарная часть на 12 автомобилей | 85,34 | 0,07 | 0,07 | 4665,74 | 5598,88 | ТС |
| Котельная №2 | ТК3500а | КНС №5 | 164,14 | 0,07 | 0,07 | 8973,92 | 10768,70 | ТС |
| Котельная №2 | ТК3506 | КНС №6 | 72,95 | 0,07 | 0,07 | 3988,35 | 4786,02 | ТС |
| Котельная №2 | ТК3524 | Спортивный зал в районе ул. Литейной (Марчекан) на 162 кв.м площади пола | 38,08 | 0,07 | 0,07 | 2081,92 | 2498,31 | ТС |
| Котельная №62 | ТК-5023 | Строительство жилого корпуса на 200 мест для МОГАУ «Детско-юношеский оздоровительный центр» | 55,82 | 0,05 | 0,05 | 3051,81 | 3662,17 | ГВС |

| Наименование источника теплоснабжения, ЦТП | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, мм | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| Котельная №56 | ТК-4646а | Тренажерный зал на 360 кв. м площади пола в районе ул. Королева | 73,56 | 0,05 | 0,05 | 4021,70 | 4826,04 | ТС |
| Котельная № 21 | ТК-4000 | Детский сад на 200 мест | 55,93 | 0,1 | 0,1 | 3309,84 | 3971,81 | ГВС |
| Котельная № 21 | ТКпр-10 | Культурно-досуговый центр | 47,16 | 0,1 | 0,1 | 2790,85 | 3349,01 | ГВС |
| Котельная №46 | ТКп-2 | Жилой дом № 2 частного сектора по ул. Снежной | 704,96 | 0,025 | 0,025 | 38541,81 | 46250,17 | ТС |
| Котельная №47 | ТК-4739 | Спортивный комплекс в районе пер. Гидростроителей на 765 кв. м, площади пола (Уптар) | 143,71 | 0,08 | 0,08 | 7856,96 | 9428,35 | ТС |
| Котельная №47 | ТК-4739 | Бассейн на 260 кв м зеркала воды в р-не пер Гидростроителей (Уптар) | 27,93 | 0,08 | 0,08 | 1527,00 | 1832,40 | ТС |
| Котельная №47 | ТК4739г | Спортивный комплекс в районе пер. Гидростроителей на 765 кв. м, площади пола (Уптар) | 137,96 | 0,05 | 0,05 | 7542,59 | 9051,11 | ГВС |
| Котельная №47 | ТК4739г | Бассейн на 260 кв м зеркала воды в р-не пер Гидростроителей (Уптар) | 25,11 | 0,05 | 0,05 | 1372,82 | 1647,39 | ГВС |
| Котельная №47 | ТК-4791 | ВОС, п. Уптар | 451,11 | 0,07 | 0,07 | 24663,24 | 29595,88 | ТС |
| Котельная №46 | ТК-новая-1 | ткпр-9 | 64,74 | 0,05 | 0,05 | 3539,49 | 4247,38 | ГВС |
| Котельная №46 | ткпр-9 | Бассейн в районе ул. Майской (п. Снежный) на 225 кв. м зеркала воды | 29,83 | 0,05 | 0,05 | 1630,88 | 1957,05 | ГВС |
| Котельная №46 | ТК-2002 | Канализационные очистные сооружения в мкр Снежный | 688,09 | 0,05 | 0,05 | 37619,48 | 45143,38 | ТС |
| Котельная №62 | ТУ-ТК-5061 | Пожарная часть | 181,47 | 0,07 | 0,07 | 9921,39 | 11905,67 | ТС |
| Котельная №62 | ТУ-ТК-5061 | Пожарная часть | 180,24 | 0,05 | 0,05 | 9854,14 | 11824,97 | ГВС |
| Котельная № 21 | ТК-4011 | ТКп-1 | 310,04 | 0,08 | 0,08 | 16950,61 | 20340,73 | ТС |
| Котельная № 21 | ТКп-1 | Спортивный зал в районе ул. 1-я Совхозная на 300 кв. м площади пола | 24,25 | 0,05 | 0,05 | 1325,80 | 1590,96 | ТС |
| Котельная № 21 | ТКп-1 | Бассейн в районе ул. 1-я Совхозная на 600 кв. м. зеркала воды | 34,28 | 0,07 | 0,07 | 1874,17 | 2249,00 | ТС |
| Котельная № 21 | ТК-4045 | ткп-1 | 351,74 | 0,05 | 0,05 | 19230,45 | 23076,53 | ГВС |

| Наименование источника теплоснабжения, ЦТП | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, мм | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| Котельная № 21 | ткп-1 | Спортивный зал в районе ул. 1-я Совхозная на 300 кв. м площади пола | 21,38 | 0,05 | 0,05 | 1168,89 | 1402,67 | ГВС |
| Котельная № 21 | ткп-1 | Бассейн в районе ул. 1-я Совхозная на 600 кв. м. зеркала воды | 38,25 | 0,05 | 0,05 | 2091,22 | 2509,46 | ГВС |
| Котельная №56 | ТКпр-6 | Территория для комплексного развития привокзального сервиса в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Гагарина | 37,94 | 0,07 | 0,07 | 2074,27 | 2489,12 | ТС |
| Котельная №56 | ТКпр-8 | Территория для строительства станции технического обслуживания в т. Магадане в поселке Сокол а районе ул. Строителей | 43,01 | 0,05 | 0,05 | 2351,46 | 2821,75 | ТС |
| Котельная №56 | ТК-4616 | ткпр-7 | 121,49 | 0,07 | 0,07 | 6642,14 | 7970,57 | ГВС |
| Котельная №56 | ткпр-7 | ткпр-8 | 916 | 0,05 | 0,05 | 50079,86 | 60095,83 | ГВС |
| Котельная №56 | ткпр-8 | для строительства станции технического обслуживания в т. Магадане в поселке Сокол а районе ул. Строителей | 32,57 | 0,05 | 0,05 | 1780,68 | 2136,81 | ГВС |
| Котельная №56 | ТКпр-8 | Территория для строительства объектов придорожного сервиса в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Строителей (обобщенный потребитель) | 88,54 | 0,05 | 0,05 | 4840,69 | 5808,83 | ТС |
| Котельная №56 | ткпр-8 | Территория для строительства объектов придорожного сервиса в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Строителей (обобщенный потребитель) | 80,45 | 0,05 | 0,05 | 4398,39 | 5278,07 | ГВС |
| Котельная №56 | ТКпр-7 | Территория для строительства коммерческих н | 84,44 | 0,1 | 0,1 | 4997,01 | 5996,41 | ТС |

| Наименование источника теплоснабжения, ЦТП | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Протяженность участка, м | Условный диаметр под. трубопровод, м | Условный диаметр обр. трубопровод, мм | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. | Назначение сети |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | логистических объектов в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Гагарина (обобщенный потребитель) | | | | | | |
| Котельная №56 | ТКпр-7 | Территория для строительства торговых и бытовых объектов в г. Магадане в поселке Сокол а районе ул. Гагарина (обобщенный потребитель) | 21,43 | 0,1 | 0,1 | 1268,19 | 1521,83 | ТС |
| Котельная №56 | ткпр-7 | Территория для строительства торговых и бытовых объектов в г. Магадане в поселке Сокол а районе ул. Гагарина (обобщенный потребитель) | 13,4 | 0,05 | 0,05 | 732,61 | 879,13 | ГВС |
| Котельная №56 | ткпр-7 | Территория для строительства коммерческих и логистических объектов в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Гагарина (обобщенный потребитель) | 77,02 | 0,05 | 0,05 | 4210,86 | 5053,04 | ГВС |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | 478528,41 | 574234,09 | |

8.4 Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

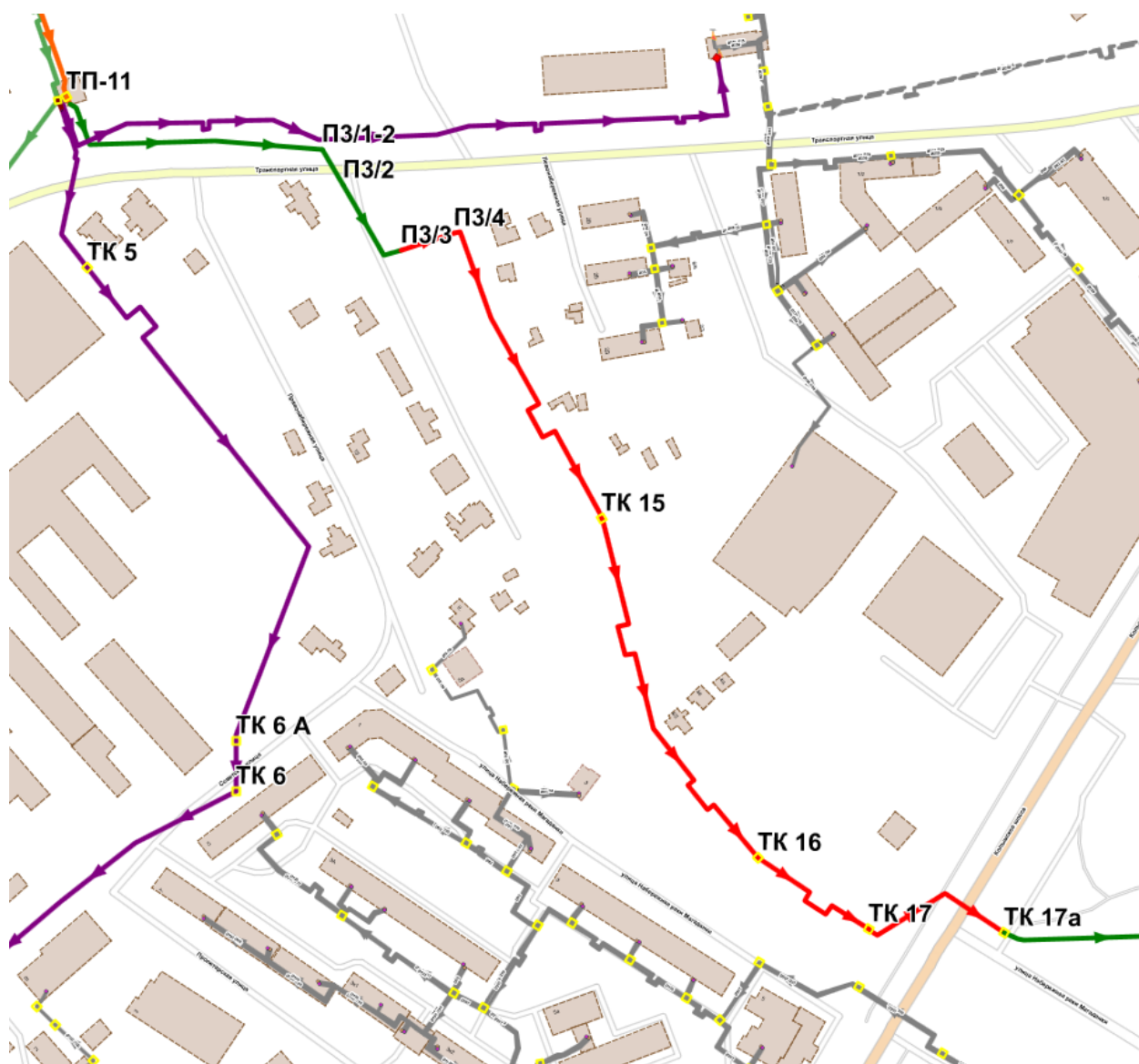
Предложений по реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителей от различных источников, нет.

8.5 Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Перевод котельных в пиковый режим работы и ликвидация котельных не рассматривается.

Предложений по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения:

1. Отключение и демонтаж ТМ1 и ТМ1а до ТП11. Строительство ТМ5 «Нагаевская» до ТП11.
2. Реконструкция тепломагистрали на участке от ТП11 до ТК-6а, от ТП-6а до ЦТП-1
 - 2.1. Участок от ТП-11 до ТК-3 – 37м, 2д 820х9мм, надземная прокладка
 - 2.2. Участок от ТК-3 до ТК-4 – 44м, 2д 820х9мм, полупроходной канал
 - 2.3. Участок от ТК-4 до ТК-5 – 206м, 2д 820х9мм, надземная прокладка
 - 2.4. Участок от ТК-5 до перехода на 530х7мм – 96м, 2д 820х9мм, надземная прокладка
 - 2.5. От перехода до середины ТК-6а – 7м, 2д 530х7мм, надземная прокладка.
- Трубы стальные 17ГП1С 530х7мм (изоляция скорлупами ППУ и матами минераловатными)
3. Строительство ТМ5 до ЦТП-2
4. Строительство ТМ5 до ЦТП-4
5. Строительство нового участка ТМ3 от ПЗ/3 до ТК-17а без отключения существующей магистрали (см. рисунок ниже)



6. Реконструкция ТМЗ до ЦТП-9, от ЦТП-9 до ТП-16
7. Реконструкция ТМЗ до ТП19, от ТП-19 до ТК-18

Обеспечение потребителей тепловой энергией, которые непосредственно подключены к ТМ-1а, после демонтажа будет производиться от ТМ-2 через новую ЦТП на Речной улице.

Таким образом обеспечить бесперебойность работы системы горячего водоснабжения можно без прокладки временного трубопровода за счет использования пропускной способности существующих магистралей и резервных связей в квартальных сетях ЦТП.

На перспективу развития (на расчетный срок до 2029 года) предлагается перевод существующей открытой системы теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения) путем прокладки обратного трубопровода ГВС от потребителей до источников тепла и ЦТП при установке водоподогревателей ГВС на источниках тепловой энергии. Сводные характеристики новых сетей ГВС представлен в таблице 4.

Таблица 4 - Сводные характеристики новых сетей ГВС

| Наименование котельной, ЦТП, условный диаметр, мм | Протяженность, м |
|---|------------------|
| Котельная № 21 | 1891,393 |
| 100 | 632,693 |

| Наименование котельной, ЦТП, условный диаметр, мм | Протяженность, м |
|---|------------------|
| 15 | 10 |
| 25 | 137 |
| 40 | 35 |
| 50 | 705,5 |
| 70 | 225,2 |
| 80 | 146 |
| Котельная № 43 | 166,793 |
| 100 | 34,793 |
| 50 | 18 |
| 70 | 114 |
| Котельная № 45 | 894,71 |
| 100 | 235,2 |
| 125 | 212,51 |
| 50 | 226 |
| 70 | 221 |
| Котельная № 46 | 3359,851 |
| 10 | 169 |
| 100 | 402,08 |
| 125 | 600,5 |
| 15 | 30 |
| 150 | 118,5 |
| 25 | 115 |
| 50 | 1097,701 |
| 70 | 132,5 |
| 80 | 694,57 |
| Котельная № 47 | 5629,374 |
| 100 | 392,701 |
| 125 | 365,4 |
| 150 | 269,2 |
| 200 | 138 |
| 25 | 157 |
| 40 | 85,25 |
| 50 | 3347,813 |
| 70 | 578,01 |
| 80 | 296 |
| Котельная № 56 | 5721,052 |
| 100 | 444,911 |
| 150 | 1579 |
| 200 | 523,54 |
| 50 | 1354,9 |
| 70 | 1275,1 |
| 80 | 543,601 |
| Котельная № 62 | 3600,426 |
| 100 | 1295,169 |
| 125 | 131,77 |
| 150 | 588,5 |
| 50 | 830,987 |
| 70 | 86 |
| 80 | 668 |
| ЦТП-1 | 21330,419 |
| 100 | 2591,511 |
| 125 | 1008,609 |
| 15 | 80,494 |
| 150 | 2735,725 |
| 20 | 596,28 |
| 200 | 3153,407 |
| 25 | 238,196 |
| 250 | 788,43 |
| 300 | 149 |

| Наименование котельной, ЦТП, условный диаметр, мм | Протяженность, м |
|---|------------------|
| 32 | 1256,999 |
| 350 | 32 |
| 40 | 236,85 |
| 50 | 4959,848 |
| 500 | 5 |
| 70 | 1764,659 |
| 80 | 1733,411 |
| ЦТП-10 | 5539,974 |
| 100 | 845,178 |
| 125 | 203,5 |
| 150 | 1379 |
| 20 | 295,154 |
| 200 | 1212,126 |
| 25 | 84 |
| 250 | 113 |
| 32 | 82 |
| 40 | 58,716 |
| 50 | 893,8 |
| 70 | 137 |
| 80 | 201,5 |
| (пусто) | 35 |
| ЦТП-11 | 6174,744 |
| 100 | 2960 |
| 150 | 288,3 |
| 20 | 17 |
| 200 | 700,6 |
| 25 | 50,5 |
| 250 | 20,5 |
| 32 | 224 |
| 40 | 42 |
| 50 | 994,244 |
| 70 | 630,6 |
| 80 | 247 |
| ЦТП-12 | 15737,253 |
| 100 | 1849,5 |
| 125 | 238,3 |
| 150 | 1972,532 |
| 200 | 3334,234 |
| 25 | 74,865 |
| 250 | 1407,35 |
| 300 | 290 |
| 32 | 10 |
| 350 | 138,6 |
| 40 | 110,5 |
| 50 | 3243,728 |
| 70 | 1605,8 |
| 80 | 1461,844 |
| ЦТП-13 | 8353,886 |
| 100 | 1528,2 |
| 125 | 377,5 |
| 150 | 1257,827 |
| 200 | 1685,873 |
| 250 | 593,5 |
| 32 | 5 |
| 40 | 67,5 |
| 50 | 986,306 |
| 70 | 375 |
| 80 | 1397,93 |
| (пусто) | 79,25 |

| Наименование котельной, ЦТП, условный диаметр, мм | Протяженность, м |
|---|------------------|
| ЦТП-2 | 26326,464 |
| 10 | 20 |
| 100 | 5830,814 |
| 125 | 268,81 |
| 15 | 16,5 |
| 150 | 5008,846 |
| 20 | 455,58 |
| 200 | 2005,17 |
| 25 | 852,962 |
| 250 | 1346,45 |
| 300 | 117,5 |
| 32 | 821,38 |
| 350 | 80 |
| 40 | 602,28 |
| 400 | 543 |
| 50 | 4963,765 |
| 70 | 1530,517 |
| 80 | 1852,89 |
| (пусто) | 10 |
| ЦТП-4 | 12084,155 |
| 100 | 2264,5 |
| 125 | 133,4 |
| 150 | 2225,491 |
| 200 | 2517,479 |
| 25 | 86,391 |
| 250 | 236,917 |
| 300 | 379,639 |
| 32 | 30 |
| 40 | 63,333 |
| 50 | 2272,736 |
| 70 | 994,6 |
| 80 | 871,669 |
| (пусто) | 8 |
| ЦТП-5 | 11108,942 |
| 100 | 1104 |
| 125 | 42 |
| 150 | 1814,594 |
| 20 | 47 |
| 200 | 1708,268 |
| 250 | 1483,5 |
| 32 | 121 |
| 40 | 204,618 |
| 50 | 2488,815 |
| 70 | 843,147 |
| 80 | 1252 |
| ЦТП-6 | 6429,917 |
| 100 | 1062,123 |
| 125 | 614,955 |
| 150 | 675,57 |
| 20 | 34,976 |
| 200 | 1044 |
| 25 | 50 |
| 250 | 852,43 |
| 300 | 1 |
| 32 | 1 |
| 40 | 86,932 |
| 50 | 1497,931 |
| 70 | 131 |
| 80 | 377 |

| Наименование котельной, ЦТП, условный диаметр, мм | Протяженность, м |
|---|------------------|
| (пусто) | 1 |
| ЦТП-7 | 5008,9 |
| 100 | 1197,8 |
| 125 | 60 |
| 150 | 921 |
| 200 | 402 |
| 250 | 1026 |
| 32 | 81,5 |
| 40 | 159 |
| 50 | 747,6 |
| 70 | 184 |
| 80 | 230 |
| ЦТП-8 | 237 |
| 20 | 8 |
| 200 | 204 |
| 70 | 25 |
| ЦТП-9 | 6478,285 |
| 100 | 595,797 |
| 125 | 193 |
| 150 | 782,513 |
| 20 | 49,215 |
| 200 | 1319,24 |
| 250 | 753 |
| 300 | 30 |
| 32 | 18 |
| 40 | 40 |
| 50 | 1234,581 |
| 70 | 777,712 |
| 80 | 617,465 |
| (пусто) | 67,762 |
| (пусто) | 1695,5 |
| 125 | 1 |
| 150 | 42,5 |
| 200 | 515 |
| 250 | 1137 |
| Общий итог | 147769,038 |

8.6 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности на территории муниципального образования «Город Магадан» не требуется.

8.7 Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не требуется.

8.8 Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса

На территории муниципального образования «Город Магадан» находится более 80 км ветхих сетей. Для обеспечения нормативной надежности предусмотрена замена 2% ветхих сетей ежегодно. Общие капитальные затраты по данному мероприятию приведены в таблицах 5-6 по зонам источников теплоснабжения.

Таблица 5 - Капитальные затраты по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса (котельные МУП г. Магадана «Магадантеплосеть»), тыс. руб.

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------|--------------------------|
| Котельная №2 | | | | | | | | | |
| 273 | П | П | 2К | 53,5 | 3503 | 3504 | 1987 | 5479,88 | 6575,86 |
| 273 | П | О | 2К | 53,5 | 3503 | 3504 | 1987 | 5479,88 | 6575,86 |
| 108 | П | П | ГВ | 53,5 | 3503 | 3504 | 1987 | 3166,04 | 3799,24 |
| 273 | П | П | 2К | 64 | 3504 | 3505 | 1987 | 6555,38 | 7866,45 |
| 273 | П | О | 2К | 64 | 3504 | 3505 | 1987 | 6555,38 | 7866,45 |
| 108 | П | П | ГВ | 64 | 3504 | 3505 | 1987 | 3787,41 | 4544,89 |
| 273 | П | П | 2К | 43 | 3510 | 3507 | 1987 | 4404,39 | 5285,27 |
| 273 | П | О | 2К | 43 | 3510 | 3507 | 1987 | 4404,39 | 5285,27 |
| 108 | П | П | ГВ | 43 | 3510 | 3507 | 1987 | 2544,66 | 3053,60 |
| 273 | П | П | 2К | 7,5 | 3507 | 3508 | 1987 | 768,21 | 921,85 |
| 273 | П | О | 2К | 7,5 | 3507 | 3508 | 1987 | 768,21 | 921,85 |
| 108 | П | П | ГВ | 7,5 | 3507 | 3508 | 1987 | 443,84 | 532,60 |
| 273 | П | П | 2К | 7 | 3508 | 3509 | 1987 | 716,99 | 860,39 |
| 273 | П | О | 2К | 7 | 3508 | 3509 | 1987 | 716,99 | 860,39 |
| 108 | П | П | ГВ | 7 | 3508 | 3509 | 1987 | 414,25 | 497,10 |
| 159 | П | П | ГВ | 15 | 3515 | 3516 | 1987 | 1045,78 | 1254,94 |
| 219 | П | О | 2К | 15 | 3515 | 3516 | 1987 | 1231,34 | 1477,61 |
| 219 | П | П | 2К | 15 | 3515 | 3516 | 1987 | 1231,34 | 1477,61 |
| 273 | П | П | 2К | 102 | 3509 | 3512 | 1987 | 10447,63 | 12537,16 |
| 273 | П | О | 2К | 102 | 3509 | 3512 | 1987 | 10447,63 | 12537,16 |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | | | 70609,62 | 84731,54 |
| Котельная №21 | | | | | | | | | |
| 45 | П | О | 2К | 20 | 4409 | Подгорная,13 | 1937 | 1093,45 | 1312,14 |
| 45 | П | П | 2К | 20 | 4409 | Подгорная,13 | 1937 | 1093,45 | 1312,14 |
| 32 | П | П | ГВ | 20 | 4409 | Подгорная,13 | 1937 | 1093,45 | 1312,14 |
| 45 | П | П | 2К | 25 | 4408 | Подгорная,11 | 1948 | 1366,81 | 1640,17 |
| 45 | П | О | 2К | 25 | 4408 | Подгорная,11 | 1948 | 1366,81 | 1640,17 |
| 32 | П | П | ГВ | 25 | 4408 | Подгорная,11 | 1948 | 1366,81 | 1640,17 |
| 45 | П | П | 2К | 35 | 4409 | Подгорная,12к1 | 1974 | 1913,53 | 2296,24 |
| 45 | П | О | 2К | 35 | 4409 | Подгорная,12к1 | 1974 | 1913,53 | 2296,24 |
| 45 | П | П | ГВ | 35 | 4409 | Подгорная,12к1 | 1974 | 1913,53 | 2296,24 |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | | | 13121,36 | 15745,63 |
| Котельная №43 | | | | | | | | | |
| 108 | П | П | 2К | 13 | Котельная 43 | 5316 | 1983 | 769,32 | 923,18 |
| 108 | П | О | 2К | 13 | Котельная 43 | 5316 | 1983 | 769,32 | 923,18 |
| 57 | П | П | ГВ | 13 | Котельная 43 | 5316 | 1983 | 710,74 | 852,89 |
| 89 | П | П | 2К | 18 | 5314 | Авиационная,3 | 1987 | 984,10 | 1180,92 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------|--------------------------|
| 89 | П | О | 2К | 18 | 5314 | Авиационная,3 | 1987 | 984,10 | 1180,92 |
| 57 | П | П | ГВ | 18 | 5314 | Авиационная,3 | 1987 | 984,10 | 1180,92 |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | | | 5201,68 | 6242,016 |
| Котельная №45 | | | | | | | | | |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 1934а | 1944 | 1974 | 765,41 | 918,50 |
| 57 | П | О | 2К | 14 | 1934а | 1944 | 1974 | 765,41 | 918,50 |
| 57 | П | П | 2К | 14 | 1934а | 1944 | 1974 | 765,41 | 918,50 |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | | | 2296,238 | 2755,486 |
| Котельная №46 | | | | | | | | | |
| 108 | Н | П | 2К | 80 | 2024 | 2047 | 1977 | 4734,26 | 5681,11 |
| 108 | Н | О | 2К | 80 | 2024 | 2047 | 1977 | 4734,26 | 5681,11 |
| 108 | П | П | 2К | 50 | 2047 | 2048 | 1980 | 2958,91 | 3550,69 |
| 108 | П | О | 2К | 50 | 2047 | 2048 | 1980 | 2958,91 | 3550,69 |
| 108 | Н | П | 2К | 18 | 2048 | 2049 | 1980 | 1065,21 | 1278,25 |
| 108 | Н | О | 2К | 18 | 2048 | 2049 | 1980 | 1065,21 | 1278,25 |
| 108 | Н | О | 2К | 40 | 2049 | 2050 | 1980 | 2367,13 | 2840,55 |
| 108 | Н | П | 2К | 40 | 2049 | 2050 | 1980 | 2367,13 | 2840,55 |
| 108 | Н | П | 2К | 12 | 2050 | 2050а | 1980 | 710,14 | 852,17 |
| 108 | Н | О | 2К | 12 | 2050 | 2050а | 1980 | 710,14 | 852,17 |
| 159 | Н | П | 2К | 20 | 2061 | 2062 | 1978 | 1394,38 | 1673,25 |
| 159 | Н | О | 2К | 20 | 2061 | 2062 | 1978 | 1394,38 | 1673,25 |
| 57 | Н | П | ГВ | 20 | 2061 | 2062 | 1978 | 1093,45 | 1312,14 |
| 159 | Н | П | 2К | 20 | 2062 | 2067 | 1978 | 1394,38 | 1673,25 |
| 159 | Н | О | 2К | 20 | 2062 | 2067 | 1978 | 1394,38 | 1673,25 |
| 57 | Н | П | ГВ | 20 | 2062 | 2067 | 1978 | 1093,45 | 1312,14 |
| 159 | Н | П | 2К | 15 | 2067 | 2063 | 1978 | 1045,78 | 1254,94 |
| 159 | Н | О | 2К | 15 | 2067 | 2063 | 1978 | 1045,78 | 1254,94 |
| 57 | Н | П | ГВ | 15 | 2067 | 2063 | 1978 | 820,08 | 984,10 |
| 159 | Н | П | 2К | 22 | 2063 | 2064 | 1978 | 1533,81 | 1840,58 |
| 159 | Н | О | 2К | 22 | 2063 | 2064 | 1978 | 1533,81 | 1840,58 |
| 57 | Н | П | ГВ | 22 | 2063 | 2064 | 1978 | 1202,79 | 1443,35 |
| 76 | Н | П | 2К | 28 | 2064 | 2065 | 1979 | 1530,83 | 1836,99 |
| 76 | Н | О | 2К | 28 | 2064 | 2065 | 1979 | 1530,83 | 1836,99 |
| 57 | Н | П | ГВ | 28 | 2064 | 2065 | 1979 | 1530,83 | 1836,99 |
| 89 | П | П | 2К | 38 | 2020а | Майская,12а | 1980 | 2077,55 | 2493,06 |
| 89 | П | О | 2К | 38 | 2020а | Майская,12а | 1980 | 2077,55 | 2493,06 |
| 57 | П | П | ГВ | 38 | 2020а | Майская,12а | 1980 | 2077,55 | 2493,06 |
| 89 | П | П | 2К | 7 | 2044 | Садовая,13 | 1993 | 382,71 | 459,25 |
| 89 | П | О | 2К | 7 | 2044 | Садовая,13 | 1993 | 382,71 | 459,25 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 2044 | Садовая,13 | 1993 | 382,71 | 459,25 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 2045 | Садовая,13 | 1993 | 492,05 | 590,46 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 2045 | Садовая,13 | 1993 | 492,05 | 590,46 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------|--------------------------|
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 2045 | Садовая,13 | 1993 | 492,05 | 590,46 |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | | | 52067,15 | 62480,58 |
| Котельная №47 | | | | | | | | | |
| 89 | П | П | ГВ | 56 | 4709 | 4734 | 1978 | 3061,65 | 3673,98 |
| 76 | П | О | ГВ | 56 | 4709 | 4734 | 1978 | 3061,65 | 3673,98 |
| 89 | П | П | 2К | 6 | 4761 | Красн.37 | 1978 | 328,03 | 393,64 |
| 89 | П | О | 2К | 6 | 4761 | Красн.37 | 1978 | 328,03 | 393,64 |
| 76 | П | П | ГВ | 6 | 4761 | Красн.37 | 1978 | 328,03 | 393,64 |
| 76 | П | О | ГВ | 6 | 4761 | Красн.37 | 1978 | 328,03 | 393,64 |
| 273 | П | П | 2К | 63 | 4712 | 4711 | 1978 | 6452,95 | 7743,54 |
| 273 | П | О | 2К | 63 | 4712 | 4711 | 1978 | 6452,95 | 7743,54 |
| 219 | П | П | ГВ | 63 | 4712 | 4711 | 1978 | 5171,63 | 6205,95 |
| 159 | П | О | ГВ | 63 | 4712 | 4711 | 1978 | 4392,29 | 5270,74 |
| 273 | П | П | 2К | 75 | 4711 | 4710 | 1978 | 7682,08 | 9218,50 |
| 273 | П | О | 2К | 75 | 4711 | 4710 | 1978 | 7682,08 | 9218,50 |
| 219 | П | П | ГВ | 75 | 4711 | 4710 | 1978 | 6156,70 | 7388,04 |
| 159 | П | О | ГВ | 75 | 4711 | 4710 | 1978 | 5228,91 | 6274,69 |
| 219 | П | П | 2К | 43 | 4710 | 4709 | 1978 | 3529,84 | 4235,81 |
| 219 | П | О | 2К | 43 | 4710 | 4709 | 1978 | 3529,84 | 4235,81 |
| 133 | П | П | ГВ | 43 | 4710 | 4709 | 1978 | 2648,09 | 3177,71 |
| 89 | П | О | ГВ | 43 | 4710 | 4709 | 1978 | 2350,91 | 2821,09 |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | | | 68713,7 | 82456,43 |
| Котельная №56 | | | | | | | | | |
| 57 | Н | О | 2К | 57 | Котельная 56 | забор | 1983 | 3116,32 | 3739,59 |
| 219 | П | О | 2К | 83 | 4632a | 4633 | 1985 | 6813,41 | 8176,09 |
| 219 | П | П | 2К | 83 | 4632a | 4633 | 1985 | 6813,41 | 8176,09 |
| 426 | П | П | 2К | 42 | 4605 | 4606 | 1983 | 6059,26 | 7271,11 |
| 426 | П | О | 2К | 65 | 4604 | 4605 | 1983 | 9377,42 | 11252,91 |
| 426 | П | П | 2К | 65 | 4604 | 4605 | 1983 | 9377,42 | 11252,91 |
| 426 | П | О | 2К | 41 | 4603 | 4604 | 1983 | 5914,99 | 7097,99 |
| 426 | П | П | 2К | 41 | 4603 | 4604 | 1983 | 5914,99 | 7097,99 |
| 426 | П | О | 2К | 69 | 4602 | 4603 | 1983 | 9954,50 | 11945,40 |
| 426 | П | П | 2К | 69 | 4602 | 4603 | 1983 | 9954,50 | 11945,40 |
| 426 | П | О | 2К | 37 | 4601 | 4602 | 1983 | 5337,92 | 6405,50 |
| 426 | П | П | 2К | 37 | 4601 | 4602 | 1983 | 5337,92 | 6405,50 |
| 426 | П | О | 2К | 32,2 | 4600 | 4600a | 1983 | 4645,43 | 5574,52 |
| 426 | П | П | 2К | 4,3 | 4600 | 4600a | 1983 | 620,35 | 744,42 |
| 426 | П | О | 2К | 42 | 4605 | 4606 | 1983 | 6059,26 | 7271,11 |
| 426 | П | П | 2К | 50 | 4606 | 4607 | 1983 | 7213,40 | 8656,08 |
| 426 | П | О | 2К | 50 | 4606 | 4607 | 1983 | 7213,40 | 8656,08 |
| 426 | П | П | 2К | 32 | 4607 | 4608 | 1983 | 4616,58 | 5539,89 |
| 426 | П | О | 2К | 32 | 4607 | 4608 | 1983 | 4616,58 | 5539,89 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|--------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|
| 426 | П | П | 2К | 123 | 4608 | 4609 | 1983 | 17744,97 | 21293,97 |
| 426 | П | О | 2К | 123 | 4608 | 4609 | 1983 | 17744,97 | 21293,97 |
| 426 | П | П | 2К | 38 | 4609 | 4610 | 1983 | 5482,19 | 6578,62 |
| 426 | П | О | 2К | 38 | 4609 | 4610 | 1983 | 5482,19 | 6578,62 |
| 426 | П | П | 2К | 20 | 4610 | 4611 | 1983 | 2885,36 | 3462,43 |
| 426 | П | О | 2К | 20 | 4610 | 4611 | 1983 | 2885,36 | 3462,43 |
| 426 | П | П | 2К | 38 | 4611 | 4612 | 1983 | 5482,19 | 6578,62 |
| 426 | П | О | 2К | 38 | 4611 | 4612 | 1983 | 5482,19 | 6578,62 |
| 426 | П | П | 2К | 40 | 4612 | 4613 | 1983 | 5770,72 | 6924,87 |
| 426 | П | О | 2К | 40 | 4612 | 4613 | 1983 | 5770,72 | 6924,87 |
| 426 | П | П | 2К | 73 | 4613 | 4614 | 1983 | 10531,57 | 12637,88 |
| 426 | П | О | 2К | 73 | 4613 | 4614 | 1983 | 10531,57 | 12637,88 |
| 426 | П | П | 2К | 41 | 4614 | 4615 | 1983 | 5914,99 | 7097,99 |
| 426 | П | О | 2К | 41 | 4614 | 4615 | 1983 | 5914,99 | 7097,99 |
| 219 | П | П | 2К | 65 | 4634 | 4635 | 1988 | 5335,80 | 6402,97 |
| 219 | П | О | 2К | 65 | 4634 | 4635 | 1988 | 5335,80 | 6402,97 |
| 219 | П | О | 2К | 27 | 4636 | 4637, Корол., 15/1 | 1982 | 2216,41 | 2659,69 |
| 159 | П | П | 2К | 50 | Королева, 15 | военторг | 1980 | 3485,94 | 4183,13 |
| 159 | П | О | 2К | 50 | Королева, 15 | военторг | 1980 | 3485,94 | 4183,13 |
| 108 | П | П | 2К | 42 | 4640 | 4641 | 1982 | 2485,49 | 2982,58 |
| 108 | П | О | 2К | 42 | 4640 | 4641 | 1982 | 2485,49 | 2982,58 |
| 159 | П | П | 2К | 49 | 4644 | 4645 | 1985 | 3416,22 | 4099,47 |
| 159 | П | О | 2К | 49 | 4644 | 4645 | 1985 | 3416,22 | 4099,47 |
| 273 | П | П | 2К | 126 | 4620 | 4621 | 1972 | 12905,90 | 15487,07 |
| 273 | П | О | 2К | 126 | 4620 | 4621 | 1972 | 12905,90 | 15487,07 |
| 57 | Н | П | 2К | 57 | Котельная 56 | забор | 1983 | 3116,32 | 3739,59 |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | | | 287172,5 | 344607 |
| Котельная №62 | | | | | | | | | |
| 89 | П | П | ГВ | 54 | 5019 | 5020 | 1988 | 2952,31 | 3542,77 |
| 89 | П | П | ГВ | 14 | 5041 | 5042 | 1976 | 765,41 | 918,50 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | 5041 | 5043 | 1976 | 2186,89 | 2624,27 |
| 57 | П | П | ГВ | 80 | 5053 | Z | 1992 | 4373,79 | 5248,54 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | Z | 5052 | 1976 | 1093,45 | 1312,14 |
| 89 | П | О | 2К | 20 | Z | 5052 | 1976 | 1093,45 | 1312,14 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | Z | 5052 | 1976 | 1093,45 | 1312,14 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | Z | 5051a | 1976 | 656,07 | 787,28 |
| 57 | П | П | ГВ | 3 | 5056 | Пионерская, 3 | 1976 | 164,02 | 196,82 |
| 57 | П | П | 2К | 12 | 5053 | Пионерская, 3к.1 | 1988 | 656,07 | 787,28 |
| 57 | П | О | 2К | 12 | 5053 | Пионерская, 3к.1 | 1988 | 656,07 | 787,28 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 5053 | Пионерская, 3к.1 | 1988 | 656,07 | 787,28 |
| 45 | П | П | 2К | 20 | 5011 | Пионерская, 2a | 1970 | 1093,45 | 1312,14 |
| 45 | П | О | 2К | 20 | 5011 | Пионерская, 2a | 1970 | 1093,45 | 1312,14 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода | Затраты без НДС, тыс. руб. | Затраты с НДС, тыс. руб. |
|---|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------|--------------------------|
| 45 | П | П | ГВ | 20 | 5011 | Пионерская,2а | 1970 | 1093,45 | 1312,14 |
| Всего, тыс. руб.: | | | | | | | | 19627,37 | 23552,84 |
| Итого по реконструкции тепловых сетей отопления и ГВС, тыс. руб.: | | | | | | | | 518809,6 | 622571,5 |

Таблица 6 - Капитальные затраты по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса (ЦТП МУП г. Магадана «Магадантеплосеть»), тыс. руб.

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| ЦТП-1 | | | | | | | |
| 76 | П | О | 2К | 12 | 22 | 24 | 1940 |
| 76 | П | П | 2К | 12 | 22 | 24 | 1940 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 524 | 522 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 42 | 524 | 522 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 42 | 524 | 522 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 527 | 524 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 527 | 524 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 527 | 524 | 1977 |
| 108 | П | П | ГВ | 24 | 440 | 434 | 1966 |
| 325 | П | О | 2К | 24 | 440 | 434 | 1966 |
| 325 | П | П | 2К | 24 | 440 | 434 | 1966 |
| 159 | П | П | ГВ | 75 | 542a | 544 | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 75 | 542a | 544 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 75 | 542a | 544 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 550 | 543 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 42 | 550 | 543 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 42 | 550 | 543 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 39 | 536 | 550 | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 39 | 536 | 550 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 39 | 536 | 550 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 1 | 541 | 542 | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 1 | 541 | 542 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 1 | 541 | 542 | 1977 |
| 133 | П | П | ГВ | 42 | 540 | 541 | 1977 |
| 133 | П | П | ГВ | 46 | 539 | 540 | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 46 | 539 | 540 | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 42 | 540 | 541 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 540 | 541 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 46 | 539 | 540 | 1977 |
| 133 | П | П | ГВ | 32 | 538a | 539 | 1977 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н- надз. П-подз. | Вид уч-ка П- подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ- гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | О | 2К | 32 | 538а | 539 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 32 | 538а | 539 | 1977 |
| 133 | П | П | ГВ | 30 | 538 | 538а | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 538 | 538а | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 538 | 538а | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 44 | 170 | 69 | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 44 | 170 | 69 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 44 | 170 | 69 | 1983 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 69 | 538 | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 69 | 538 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 69 | 538 | 1983 |
| 159 | П | П | ГВ | 28 | 536 | 537 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 28 | 536 | 537 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 28 | 536 | 537 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 85 | 535 | 536 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 85 | 535 | 536 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 85 | 535 | 536 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 25 | 534 | 535 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 25 | 534 | 535 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 25 | 534 | 535 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 533 | 534 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 533 | 534 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 533 | 534 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 26 | 532 | 533 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 26 | 532 | 533 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 26 | 532 | 533 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 28 | 531 | 532 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 28 | 531 | 532 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 28 | 531 | 532 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 18 | 530 | 531 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 18 | 530 | 531 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 18 | 530 | 531 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 43 | 529 | 527 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 43 | 529 | 527 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 43 | 529 | 527 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 19 | 528 | 529 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 19 | 528 | 529 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 19 | 528 | 529 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 26 | ЦТП-1 | 528 | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 394 | пл.Горького,6 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 47,5 | 393 | 395 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 26 | 393 | 394 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 26 | 393 | 394 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | 2К | 26 | 393 | 394 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 32 | 392 | 393 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 42 | 391 | 392 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 429 | 391 | 1987 |
| 76 | П | П | ГВ | 15,5 | 435 | К.Маркса,33/15 | 1987 |
| 159 | П | П | ГВ | 44 | 433 | 435 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 430 | 431 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 394 | пл.Горького,6 | 1963 |
| 57 | П | П | ГВ | 32,5 | 444а | 445 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 47 | 443 | 444 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 39,5 | 442 | 443 | 1984 |
| 76 | П | П | ГВ | 36 | 441 | 442 | 1966 |
| 89 | П | П | ГВ | 28 | 440 | 441 | 1965 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 489 | 490 | 1989 |
| 57 | Н | П | ГВ | 25 | 476т | 476 | 1988 |
| 89 | П | П | ГВ | 44 | 483 | 484 | 1972 |
| 108 | П | П | ГВ | 36 | 482 | 483 | 1988 |
| 108 | П | П | ГВ | 35 | 480 | 482 | 1988 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 219 | 215 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 50 | 175 | 157 | 1991 |
| 159 | П | П | ГВ | 8,5 | 193 | 194 | 1970 |
| 219 | П | О | 2К | 8,5 | 193 | 194 | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 8,5 | 193 | 194 | 1970 |
| 108 | П | П | ГВ | 21 | 192 | 191 | 1970 |
| 159 | П | О | 2К | 21 | 192 | 191 | 1970 |
| 159 | П | П | 2К | 21 | 192 | 191 | 1970 |
| 108 | П | О | 2К | 9 | 165 | 196 | 1989 |
| 273 | П | П | ГВ | 39 | 258 | 268 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 28 | 257а | 259 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 28 | 257а | 259 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 8 | 237 | 238 | 1960 |
| 133 | П | П | ГВ | 31 | 239 | 240 | 1960 |
| 133 | П | П | ГВ | 45,5 | 241 | 243 | 1962 |
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 187а | Солдатенко,ба | 1970 |
| 325 | П | О | 2К | 25 | 253 | 743 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 25 | 253 | 743 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 67,5 | 245 | 253 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 67,5 | 245 | 253 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 64 | 242 | 245 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 64 | 242 | 245 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 64 | 242 | 245 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 142 | 268 | 267 | 1986 |
| 325 | П | О | 2К | 142 | 268 | 267 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | П | 2К | 46 | 161 | 162 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 5 | 140а | Транспортная,19 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 32 | 140 | 140а | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 32 | 140 | 140а | 1974 |
| 325 | П | П | 2К | 142 | 268 | 267 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 89 | 268 | 242 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 39 | 261 | 258 | 1960 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 431 | Ленина,11 | 1984 |
| 76 | П | О | 2К | 8 | 431 | Ленина,11 | 1984 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 267 | 270 | 1986 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 267 | 270 | 1986 |
| 325 | П | П | 2К | 60 | 267 | 270 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 86 | 271 | 271а | 1964 |
| 273 | П | О | 2К | 86 | 271 | 271а | 1964 |
| 273 | П | П | 2К | 86 | 271 | 271а | 1964 |
| 219 | П | О | 2К | 30,5 | 371 | 374 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 95 | 374 | 286 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 95 | 374 | 286 | 1984 |
| 108 | П | П | ГВ | 15 | 278 | 277 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 15 | 278 | 277 | 1978 |
| 219 | П | П | 2К | 15 | 278 | 277 | 1978 |
| 219 | П | П | 2К | 30,5 | 371 | 374 | 1985 |
| 108 | П | П | ГВ | 9,1 | 296 | 296а | 1949 |
| 108 | П | П | 2К | 50 | 296а | 289 | 1949 |
| 108 | П | О | 2К | 9,1 | 296 | 296а | 1949 |
| 108 | П | П | 2К | 9,1 | 296 | 296а | 1949 |
| 159 | П | П | ГВ | 2 | 542 | 542а | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 2 | 542 | 542а | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 2 | 542 | 542а | 1977 |
| 630 | П | П | 2К | 32 | ЦТП-1 | 1 | 1959 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 733 | 734 | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 733 | 734 | 1978 |
| 377 | П | П | 2К | 25 | 734 | 735 | 1978 |
| 377 | П | О | 2К | 25 | 734 | 735 | 1978 |
| 377 | П | П | 2К | 46 | 735 | 736 | 1978 |
| 377 | П | О | 2К | 46 | 735 | 736 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 177,5 | 736а | 7366 | 1993 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 268 | 271 | 1964 |
| 133 | П | П | 2К | 43 | 735 | 735а | 1973 |
| 133 | П | О | 2К | 43 | 735 | 735а | 1973 |
| 108 | П | П | 2К | 44 | 735а | 7356 | 1973 |
| 108 | П | О | 2К | 44 | 735а | 7356 | 1973 |
| 108 | П | П | 2К | 87,7 | 7356 | 735в | 1973 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | О | 2К | 87,7 | 735б | 735в | 1973 |
| 159 | П | П | ГВ | 44,5 | 156а | 171 | 1970 |
| 133 | П | П | ГВ | 28,6 | 797 | 796 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 26,3 | 797 | 816 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 60,5 | 798 | 797 | 1991 |
| 159 | П | П | ГВ | 22 | 806 | 798 | 1991 |
| 159 | П | П | ГВ | 15,2 | 798 | 799 | 1972 |
| 108 | П | П | ГВ | 18,6 | 799 | 800 | 1972 |
| 159 | П | П | ГВ | 58,6 | 799 | 802 | 1968 |
| 133 | П | П | ГВ | 75 | 802 | 803 | 1968 |
| 273 | П | П | 2К | 46,5 | 374 | 368 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 43,5 | 261а | 806 | 1981 |
| 219 | П | П | 2К | 26 | 262г | 261а | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 39 | 258 | 268 | 1989 |
| 76 | П | П | 2К | 8 | 431 | Ленина,11 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 28 | 257а | 259 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 74 | 544 | 547 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 74 | 544 | 547 | 1977 |
| 630 | П | О | 2К | 32 | ЦТП-1 | 1 | 1959 |
| 377 | П | П | ГВ | 32 | ЦТП-1 | 1 | 1959 |
| 529 | П | П | 2К | 30 | 2а | 2 | 1959 |
| 529 | П | О | 2К | 30 | 2а | 2 | 1959 |
| 325 | П | П | ГВ | 30 | 2а | 2 | 1959 |
| 529 | П | П | 2К | 65 | 2 | 3 | 1959 |
| 529 | П | О | 2К | 65 | 2 | 3 | 1959 |
| 325 | П | П | ГВ | 65 | 2 | 3 | 1959 |
| 133 | П | П | ГВ | 70 | 274 | 269 | 1964 |
| 219 | П | О | 2К | 70 | 274 | 269 | 1964 |
| 219 | П | П | ГВ | 49 | 59 | 57 | 1959 |
| 219 | П | П | 2К | 70 | 274 | 269 | 1964 |
| 159 | П | П | 2К | 30 | 54 | 53 | 1970 |
| 159 | П | О | 2К | 30 | 54 | 53 | 1970 |
| 133 | П | П | ГВ | 30 | 54 | 53 | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 21 | 51 | 50 | 1955 |
| 219 | П | О | 2К | 21 | 51 | 50 | 1955 |
| 159 | П | П | ГВ | 21 | 51 | 50 | 1955 |
| 219 | П | П | 2К | 35 | 50 | 49 | 1955 |
| 219 | П | О | 2К | 35 | 50 | 49 | 1955 |
| 159 | П | П | ГВ | 35 | 50 | 49 | 1955 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 49 | 48 | 1955 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 49 | 48 | 1955 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 49 | 48 | 1955 |
| 219 | П | П | 2К | 51 | 48 | 47 | 1955 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | О | 2К | 51 | 48 | 47 | 1955 |
| 159 | П | П | ГВ | 51 | 48 | 47 | 1955 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 47 | 46 | 1955 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 47 | 46 | 1955 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 47 | 46 | 1955 |
| 219 | П | П | 2К | 51 | 46 | 45 | 1955 |
| 219 | П | О | 2К | 51 | 46 | 45 | 1955 |
| 159 | П | П | ГВ | 51 | 46 | 45 | 1955 |
| 159 | П | П | 2К | 45 | 45 | 44 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 45 | 45 | 44 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 45 | 45 | 44 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 23 | 44 | 43 | 1988 |
| 159 | П | О | 2К | 23 | 44 | 43 | 1988 |
| 108 | П | П | 2К | 22 | 43 | 42 | 1987 |
| 108 | П | О | 2К | 22 | 43 | 42 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 22 | 43 | 42 | 1987 |
| 219 | П | П | 2К | 40 | 64 | 63 | 1950 |
| 219 | П | О | 2К | 40 | 64 | 63 | 1950 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 64 | 63 | 1950 |
| 219 | П | П | 2К | 39 | 62 | 58 | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 39 | 62 | 58 | 1968 |
| 159 | П | П | ГВ | 39 | 62 | 58 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 25 | 58 | 59 | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 25 | 58 | 59 | 1968 |
| 159 | П | П | ГВ | 25 | 58 | 59 | 1968 |
| 76 | П | О | 2К | 27 | 435 | К.Маркса,33/15 | 1985 |
| 76 | П | П | 2К | 27 | 435 | К.Маркса,33/15 | 1985 |
| 159 | П | П | 2К | 89 | 471 | 469 | 1937 |
| 159 | П | О | 2К | 89 | 471 | 469 | 1937 |
| 76 | П | П | ГВ | 89 | 471 | 469 | 1937 |
| 133 | П | П | 2К | 24 | 467 | 466 | 1937 |
| 133 | П | О | 2К | 24 | 467 | 466 | 1937 |
| 57 | П | П | ГВ | 24 | 467 | 466 | 1937 |
| 426 | П | П | 2К | 28 | 56 | 220 | 1964 |
| 426 | П | О | 2К | 28 | 56 | 220 | 1964 |
| 273 | П | П | ГВ | 28 | 56 | 220 | 1964 |
| 426 | П | П | 2К | 40 | 220 | 225 | 1964 |
| 426 | П | О | 2К | 40 | 220 | 225 | 1964 |
| 273 | П | П | ГВ | 40 | 220 | 225 | 1964 |
| 426 | П | П | 2К | 34 | 225 | 226 | 1964 |
| 426 | П | О | 2К | 34 | 225 | 226 | 1964 |
| 273 | П | П | ГВ | 34 | 225 | 226 | 1964 |
| 377 | П | П | 2К | 27 | 226 | 229 | 1964 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 377 | П | О | 2К | 27 | 226 | 229 | 1964 |
| 219 | П | П | ГВ | 27 | 226 | 229 | 1964 |
| 377 | П | П | 2К | 55,5 | 229 | 231 | 1975 |
| 377 | П | О | 2К | 55,5 | 229 | 231 | 1975 |
| 219 | П | П | ГВ | 55,5 | 229 | 231 | 1975 |
| 377 | П | П | 2К | 36 | 231 | 233 | 1975 |
| 377 | П | О | 2К | 36 | 231 | 233 | 1975 |
| 219 | П | П | ГВ | 36 | 231 | 233 | 1975 |
| 377 | П | П | 2К | 51 | 233 | 234 | 1975 |
| 377 | П | О | 2К | 51 | 233 | 234 | 1975 |
| 219 | П | П | ГВ | 51 | 233 | 234 | 1975 |
| 426 | П | П | 2К | 45,5 | 234 | 235 | 1975 |
| 426 | П | О | 2К | 45,5 | 234 | 235 | 1975 |
| 219 | П | П | ГВ | 45,5 | 234 | 235 | 1975 |
| 159 | П | П | 2К | 8 | 237 | 238 | 1991 |
| 159 | П | О | 2К | 8 | 237 | 238 | 1991 |
| 159 | П | П | 2К | 31 | 239 | 240 | 1960 |
| 159 | П | О | 2К | 31 | 239 | 240 | 1960 |
| 159 | П | П | 2К | 45,5 | 241 | 243 | 1962 |
| 159 | П | О | 2К | 45,5 | 241 | 243 | 1962 |
| 219 | П | П | ГВ | 46 | 161 | 162 | 1991 |
| 273 | П | О | 2К | 46 | 161 | 162 | 1991 |
| 219 | П | П | 2К | 5 | 140a | Транспортная,19 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 5 | 140a | Транспортная,19 | 1974 |
| 325 | П | П | 2К | 39 | 261 | 258 | 1960 |
| 325 | П | О | 2К | 39 | 261 | 258 | 1960 |
| 325 | П | П | 2К | 89 | 268 | 242 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 89 | 268 | 242 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 60 | 268 | 271 | 1964 |
| 159 | П | О | 2К | 177,5 | 736a | 7366 | 1993 |
| 219 | П | П | ГВ | 67,5 | 245 | 253 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 31 | 743 | 742 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 31 | 743 | 742 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 24 | 742 | 741 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 24 | 742 | 741 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 58 | 741 | 740 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 58 | 741 | 740 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 28 | 740 | 739 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 28 | 740 | 739 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 63 | 739 | 738 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 63 | 739 | 738 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 32,5 | 738 | 737 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 32,5 | 738 | 737 | 1989 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | 2К | 23 | 736 | 736а | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 23 | 736 | 736а | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 35 | 350а | 346 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 49 | 737 | 737а | 1958 |
| 159 | П | О | 2К | 49 | 737 | 737а | 1958 |
| 159 | П | П | 2К | 28 | 737а | 737б | 1958 |
| 159 | П | О | 2К | 28 | 737а | 737б | 1958 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 268 | 271 | 1964 |
| 159 | П | П | ГВ | 12,5 | 124 | 123 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 12,5 | 124 | 123 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 63 | 279 | 278 | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 63 | 279 | 278 | 1977 |
| 108 | П | П | ГВ | 63 | 279 | 278 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 82 | 283 | 286 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 82 | 283 | 286 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 82 | 283 | 286 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 95 | 286 | 374 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 58 | 368 | 367 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 43 | 367 | 366 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 17 | 366 | 365 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 45 | 365 | 382а | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 33 | 382 | 383 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 30,5 | 374 | 371 | 1985 |
| 57 | П | О | 2К | 7 | 391 | пл.Горького,6 | 1963 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 391 | пл.Горького,6 | 1963 |
| 76 | П | П | ГВ | 15 | Транспортная,29 | 143 | 1980 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 124 | 14 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 124 | 14 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 124 | 14 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 41,5 | 14 | 13 | 1991 |
| 273 | П | О | 2К | 41,5 | 14 | 13 | 1991 |
| 219 | П | П | ГВ | 41,5 | 14 | 13 | 1991 |
| 219 | П | П | 2К | 32 | 140 | 140а | 1974 |
| 57 | П | П | 2К | 31 | 125 | 134 | 1959 |
| 57 | П | О | 2К | 31 | 125 | 134 | 1959 |
| 159 | П | П | 2К | 85 | 127 | 135 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 85 | 127 | 135 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 85 | 127 | 135 | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 88 | Вострецова,6 | Вострецова,8 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 88 | Вострецова,6 | Вострецова,8 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 88 | Вострецова,6 | Вострецова,8 | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 24 | Вострецова,8 | 141 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 24 | Вострецова,8 | 141 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | ГВ | 24 | Вострецова,8 | 141 | 1987 |
| 133 | П | П | ГВ | 37 | Транспортная,19 | 139 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 37 | Транспортная,19 | 139 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 37 | Транспортная,19 | 139 | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 28 | 139 | Вострецова,10 | 1974 |
| 108 | П | О | 2К | 28 | 139 | Вострецова,10 | 1974 |
| 108 | П | П | 2К | 28 | 139 | Вострецова,10 | 1974 |
| 57 | П | О | 2К | 7 | 186 | Солдатенко,4а | 1970 |
| 57 | П | П | 2К | 7 | 186 | Солдатенко,4а | 1970 |
| 32 | П | П | ГВ | 7 | 186 | Солдатенко,4а | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 31 | 163 | 163а | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 31 | 163 | 163а | 1968 |
| 133 | П | П | ГВ | 31 | 163 | 163а | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 38 | 162 | 163 | 1991 |
| 219 | П | О | 2К | 38 | 162 | 163 | 1991 |
| 133 | П | П | ГВ | 38 | 162 | 163 | 1991 |
| 377 | П | П | 2К | 63 | 154 | 160 | 1990 |
| 377 | П | О | 2К | 63 | 154 | 160 | 1990 |
| 273 | П | П | 2К | 47,5 | 160 | 161 | 1991 |
| 273 | П | О | 2К | 47,5 | 160 | 161 | 1991 |
| 219 | П | П | ГВ | 47,5 | 160 | 161 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 49 | 182 | 182б | 1992 |
| 219 | П | О | 2К | 49 | 182 | 182б | 1992 |
| 219 | П | П | 2К | 49 | 182 | 182б | 1992 |
| 76 | П | П | 2К | 7 | 377 | Горького,7 | 1975 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 377 | Горького,7 | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 44,5 | 156а | 171 | 1970 |
| 219 | П | О | 2К | 44,5 | 156а | 171 | 1970 |
| 273 | П | О | 2К | 10 | 171 | 170 | 1992 |
| 273 | П | П | 2К | 10 | 171 | 170 | 1992 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 377 | Горького,7 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 34 | 187 | 187а | 1992 |
| 76 | П | О | 2К | 34 | 187 | 187а | 1992 |
| 76 | П | П | 2К | 34 | 187 | 187а | 1992 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 191 | Солдатенко,6 | 1967 |
| 76 | П | О | 2К | 6 | 191 | Солдатенко,6 | 1967 |
| 76 | П | П | 2К | 6 | 191 | Солдатенко,6 | 1967 |
| 89 | П | О | 2К | 11 | 352 | Горького,11 | 1964 |
| 159 | П | П | 2К | 31 | 191 | 187 | 1970 |
| 159 | П | О | 2К | 31 | 191 | 187 | 1970 |
| 108 | П | П | ГВ | 31 | 191 | 187 | 1970 |
| 159 | П | П | 2К | 28 | 192 | 193а | 1970 |
| 159 | П | О | 2К | 28 | 192 | 193а | 1970 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | П | ГВ | 28 | 192 | 193а | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 27 | 164 | 164а | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 27 | 164 | 164а | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 63 | 164а | 167 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 63 | 164а | 167 | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 63 | 164а | 167 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 165 | 166 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 42 | 165 | 166 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 165 | 166 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 51 | 166 | 193 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 51 | 166 | 193 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 51 | 166 | 193 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 42 | 208 | 209а | 1992 |
| 89 | П | О | 2К | 42 | 208 | 209а | 1992 |
| 32 | П | П | ГВ | 42 | 208 | 209а | 1992 |
| 89 | П | П | 2К | 21 | 209а | 209 | 1970 |
| 89 | П | О | 2К | 21 | 209а | 209 | 1970 |
| 89 | П | П | ГВ | 21 | 209а | 209 | 1970 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 208а | 208б | 1971 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 208а | 208б | 1971 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 208а | 208б | 1971 |
| 219 | П | П | 2К | 64 | 194 | 203 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 64 | 194 | 203 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 64 | 194 | 203 | 1989 |
| 89 | Н | П | 2К | 55 | Вострецова,2/25 | Вострецова,2/25 | 1976 |
| 89 | Н | О | 2К | 55 | Вострецова,2/25 | Вострецова,2/25 | 1976 |
| 89 | Н | П | ГВ | 55 | Вострецова,2/25 | Вострецова,2/25 | 1976 |
| 159 | П | П | 2К | 34 | 182б | 184 | 1965 |
| 159 | П | О | 2К | 34 | 182б | 184 | 1965 |
| 108 | П | П | ГВ | 34 | 182б | 184 | 1965 |
| 159 | П | П | 2К | 145 | 184 | 133 | 1965 |
| 159 | П | О | 2К | 145 | 184 | 133 | 1965 |
| 108 | П | П | ГВ | 145 | 184 | 133 | 1965 |
| 108 | П | П | ГВ | 23,5 | 175а | 175 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 67 | 157 | 168 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 80 | 168 | 169 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 9 | 217 | 218 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 22 | 218 | 219 | 1991 |
| 108 | П | П | 2К | 9 | 165 | 196 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 59 | 215 | 119 | 1991 |
| 273 | П | П | 2К | 32 | 302 | 295 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 31,5 | 303 | 304 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 84 | 494 | 495 | 1972 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н- надз. П-подз. | Вид уч-ка П- подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ- гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | О | 2К | 84 | 494 | 495 | 1972 |
| 89 | Н | П | 2К | 25 | 476г | 476 | 1988 |
| 89 | Н | О | 2К | 25 | 476г | 476 | 1988 |
| 159 | П | П | 2К | 35 | 480 | 482 | 1988 |
| 159 | П | О | 2К | 35 | 480 | 482 | 1988 |
| 159 | П | П | 2К | 36 | 482 | 483 | 1988 |
| 159 | П | О | 2К | 36 | 482 | 483 | 1988 |
| 108 | П | П | 2К | 44 | 483 | 484 | 1972 |
| 108 | П | О | 2К | 44 | 483 | 484 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 14 | 489 | 490 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 14 | 489 | 490 | 1989 |
| 57 | П | П | 2К | 7 | 391 | пл.Горького,6 | 1963 |
| 325 | П | П | 2К | 35 | 350а | 346 | 1987 |
| 133 | П | П | 2К | 28 | 440 | 441 | 1965 |
| 133 | П | О | 2К | 28 | 440 | 441 | 1965 |
| 108 | П | П | 2К | 36 | 441 | 442 | 1966 |
| 108 | П | О | 2К | 36 | 441 | 442 | 1966 |
| 108 | П | П | 2К | 39,5 | 442 | 443 | 1984 |
| 108 | П | О | 2К | 39,5 | 442 | 443 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 47 | 443 | 444 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 47 | 443 | 444 | 1984 |
| 76 | П | П | 2К | 32,5 | 444а | 445 | 1989 |
| 76 | П | О | 2К | 32,5 | 444а | 445 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 430 | 431 | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 430 | 431 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 44 | 433 | 435 | 1984 |
| 273 | П | О | 2К | 44 | 433 | 435 | 1984 |
| 108 | П | П | 2К | 15,5 | 435 | К.Маркса,33/15 | 1987 |
| 108 | П | О | 2К | 15,5 | 435 | К.Маркса,33/15 | 1987 |
| 426 | П | П | 2К | 19 | 430 | 426 | 1986 |
| 426 | П | О | 2К | 19 | 430 | 426 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 19 | 430 | 426 | 1986 |
| 377 | П | П | 2К | 32 | 426 | 427 | 1968 |
| 377 | П | О | 2К | 32 | 426 | 427 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 40 | 429 | 391 | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 40 | 429 | 391 | 1987 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 391 | 392 | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 42 | 391 | 392 | 1987 |
| 219 | П | П | 2К | 32 | 392 | 393 | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 32 | 392 | 393 | 1987 |
| 76 | П | П | 2К | 7 | 394 | пл.Горького,6 | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 47,5 | 393 | 395 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 47,5 | 393 | 395 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | 2К | 170 | 395 | 381 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 170 | 395 | 381 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 26 | ЦТП-1 | 528 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 26 | ЦТП-1 | 528 | 1976 |
| 159 | П | П | 2К | 15 | 354 | 355т | 1991 |
| 159 | П | О | 2К | 15 | 354 | 355т | 1991 |
| 219 | П | П | 2К | 24 | 279а | 283 | 1978 |
| 529 | П | П | 1К | 22,9 | ТК-12 | ТК-13 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 22,9 | ТК-12 | ТК-13 | 1964 |
| 108 | П | П | ГВ | 24 | 279а | 283 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 24 | 279а | 283 | 1978 |
| 325 | П | П | 2К | 39 | 258 | 268 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 26 | 262т | 261а | 1981 |
| 159 | П | П | ГВ | 26 | 262т | 261а | 1981 |
| 219 | П | О | 2К | 43,5 | 261а | 806 | 1981 |
| 159 | П | П | ГВ | 43,5 | 261а | 806 | 1981 |
| 273 | П | О | 2К | 46,5 | 374 | 368 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 46,5 | 374 | 368 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 58 | 368 | 367 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 58 | 368 | 367 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 43 | 367 | 366 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 43 | 367 | 366 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 17 | 366 | 365 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 17 | 366 | 365 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 45 | 365 | 382а | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 45 | 365 | 382а | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 33 | 382 | 383 | 1968 |
| 89 | П | О | 2К | 33 | 382 | 383 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 11 | 356 | 360 | 1965 |
| 159 | П | О | 2К | 11 | 356 | 360 | 1965 |
| 108 | П | П | 2К | 28 | 360 | 362а | 1965 |
| 108 | П | О | 2К | 28 | 360 | 362а | 1965 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 22 | 24 | 1940 |
| 159 | П | П | ГВ | 46 | 1636 | 164 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 46 | 1636 | 164 | 1974 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 252 | 261 | 1977 |
| 325 | П | П | 2К | 60 | 252 | 261 | 1977 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 252 | 261 | 1960 |
| 273 | П | О | 2К | 32 | 302 | 295 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 32 | 302 | 295 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 32,2 | 297 | 296 | 1949 |
| 108 | П | О | 2К | 32,2 | 297 | 296 | 1949 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,2 | 297 | 296 | 1949 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | О | 2К | 50 | 296а | 289 | 1949 |
| 76 | П | П | ГВ | 50 | 296а | 289 | 1949 |
| 219 | П | П | 2К | 46 | 163б | 164 | 1974 |
| 377 | П | О | 2К | 12 | 341а | 312 | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 12 | 341а | 312 | 1987 |
| 273 | П | П | 2К | 64 | 313 | 295 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 64 | 313 | 295 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 64 | 295 | 313 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 311 | 313 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 311 | 313 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 40 | 313 | 311 | 1980 |
| 377 | П | П | 2К | 82 | 312 | 311 | 1987 |
| 377 | П | О | 2К | 82 | 312 | 311 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 18 | 312 | 310 | 1949 |
| 159 | П | О | 2К | 18 | 312 | 310 | 1949 |
| 377 | П | О | 2К | 52,5 | 346 | 341а | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 52,5 | 346 | 341а | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 31,5 | 303 | 304 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 31,5 | 303 | 304 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 27 | 304 | 305 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 27 | 304 | 305 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 27 | 304 | 305 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | 305 | 306 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 20 | 305 | 306 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 305 | 306 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 39,5 | 306 | 307 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 39,5 | 306 | 307 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 39,5 | 306 | 307 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 31 | 307 | 318 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 31 | 307 | 318 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 31 | 307 | 318 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 46 | 317 | 316 | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 46 | 317 | 316 | 1985 |
| 89 | П | П | ГВ | 46 | 317 | 316 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 28 | 316 | 315 | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 28 | 316 | 315 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 28 | 316 | 315 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 9 | 225 | К.Маркса,38 | 1963 |
| 57 | П | О | 2К | 3 | 221 | К.Маркса,38 | 1963 |
| 325 | П | П | 2К | 22,5 | 350 | 350а | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 22,5 | 350 | 350а | 1987 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 277 | 2пр.Горького,5а | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 15 | 277 | 2пр.Горького,5а | 1976 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 529 | П | О | 1К | 79 | ТК-11 | ТК-12 | 1964 |
| 529 | П | П | 1К | 69,4 | ТК-10 | ТК-11 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 69,4 | ТК-10 | ТК-11 | 1964 |
| 529 | П | П | 1К | 29 | ТК-6а | ТК-6 | 1964 |
| 159 | П | П | ГВ | 48 | 412 | 412а | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 420 | 412 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 10 | 421 | 420 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 62 | 422 | 421 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 32,5 | 423 | 422 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 41 | 424 | 423 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 63,5 | 425 | 424 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 8 | 430 | 425 | 1985 |
| 108 | П | П | 2К | 63 | 133 | насосная | 1974 |
| 108 | П | О | 2К | 63 | 133 | насосная | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 63 | 133 | насосная | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 22,5 | 412а | 413 | 1985 |
| 89 | Н | П | 2К | 25,5 | 382а | 382 | 1990 |
| 89 | Н | О | 2К | 25,5 | 382а | 382 | 1990 |
| 89 | Н | П | ГВ | 25,5 | 382а | 382 | 1990 |
| 529 | П | П | 1К | 73,4 | ТК-9 | ТК-10 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 73,4 | ТК-9 | ТК-10 | 1964 |
| 57 | П | П | ГВ | 2 | 135 | Вострещова,4 | 1963 |
| 76 | П | О | 2К | 9,5 | 444 | 444а | 1989 |
| 76 | П | П | 2К | 9,5 | 444 | 444а | 1989 |
| 529 | П | П | 1К | 79 | ТК-11 | ТК-12 | 1964 |
| 529 | П | П | 1К | 17 | ТК-14 | ЦТП-1 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 17 | ТК-14 | ЦТП-1 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 53,2 | ТК-6 | ТК-7 | 1964 |
| 529 | П | П | 1К | 53,2 | ТК-6 | ТК-7 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 29 | ТК-6а | ТК-6 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 59,8 | ТК-8 | ТК-9 | 1964 |
| 529 | П | П | 1К | 48,2 | ТК-7 | ТК-8 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 48,2 | ТК-7 | ТК-8 | 1964 |
| 529 | П | П | 1К | 59,8 | ТК-8 | ТК-9 | 1964 |
| 76 | П | П | 2К | 15 | 277 | 2пр.Горького,5а | 1976 |
| 57 | П | П | 2К | 12 | 62 | К.Маркса,32 | 1968 |
| 57 | П | О | 2К | 12 | 62 | К.Маркса,32 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 62 | К.Маркса,32 | 1968 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 58 | К.Маркса,34 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 58 | К.Маркса,34 | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 58 | К.Маркса,34 | 1974 |
| 57 | П | П | 2К | 3 | 221 | К.Маркса,38 | 1963 |
| 57 | П | П | ГВ | 8,5 | 57 | К.Маркса,36/20 | 1938 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 423 | Ленина,7 | 1956 |
| 89 | П | П | 2К | 11 | 352 | Горького,11 | 1964 |
| 89 | П | О | 2К | 12 | 56 | К.Маркса,36/20 | 1938 |
| 89 | П | П | 2К | 12 | 56 | К.Маркса,36/20 | 1938 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 233 | К.Маркса,44 | 1967 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 233 | К.Маркса,44 | 1967 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 233 | К.Маркса,44 | 1967 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 47 | Портовая,4 | 1956 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 47 | Портовая,4 | 1956 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 47 | Портовая,4 | 1956 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 46 | Портовая,4 | 1956 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 46 | Портовая,4 | 1956 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 46 | Портовая,4 | 1956 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 63 | Школьный,1 | 1962 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 63 | Школьный,1 | 1962 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 63 | Школьный,1 | 1962 |
| 57 | П | П | 2К | 4 | 48 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | О | 2К | 4 | 48 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 32 | П | П | ГВ | 4 | 48 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | П | 2К | 4 | 49 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | О | 2К | 4 | 49 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 32 | П | П | ГВ | 4 | 49 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | П | 2К | 3 | 50 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | О | 2К | 3 | 50 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 32 | П | П | ГВ | 3 | 50 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | П | 2К | 8 | 53 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | О | 2К | 8 | 53 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 32 | П | П | ГВ | 8 | 53 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | П | 2К | 12 | 54 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 57 | П | О | 2К | 12 | 54 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 32 | П | П | ГВ | 12 | 54 | Ленина,22/2 | 1947 |
| 89 | П | П | 2К | 42,5 | 277 | 2пр.Горького,5 | 1973 |
| 89 | П | О | 2К | 42,5 | 277 | 2пр.Горького,5 | 1973 |
| 76 | П | П | ГВ | 42,5 | 277 | 2пр.Горького,5 | 1973 |
| 159 | П | П | ГВ | 32 | 426 | 427 | 1968 |
| 57 | П | П | 2К | 7 | 426 | пл.Горького,4 | 1951 |
| 57 | П | О | 2К | 7 | 426 | пл.Горького,4 | 1951 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 426 | пл.Горького,4 | 1951 |
| 273 | П | П | ГВ | 39 | 258 | 268 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 39 | 258 | 268 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 39 | 258 | 268 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 10 | 543 | 545 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 10 | 543 | 545 | 1977 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | П | 2К | 10 | 543 | 545 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 4 | 139 | Транспортная,21 | 1974 |
| 108 | П | О | 2К | 4 | 139 | Транспортная,21 | 1974 |
| 108 | П | П | 2К | 4 | 139 | Транспортная,21 | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 804 | Якутская,43 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 9,5 | 444 | 444а | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 2 | 135 | Вострецова,4 | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 2 | 135 | Вострецова,4 | 1963 |
| 76 | П | П | 2К | 18,5 | 735б | Гагарина,5а | 1974 |
| 76 | П | О | 2К | 18,5 | 735б | Гагарина,5а | 1974 |
| 57 | П | П | 2К | 19 | 735б | Гагарина,5б | 1973 |
| 57 | П | О | 2К | 19 | 735б | Гагарина,5б | 1973 |
| 76 | П | П | 2К | 3,5 | 735в | Гагарина,7б | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 3,5 | 735в | Гагарина,7б | 1976 |
| 89 | П | П | 2К | 9,5 | 257а | К.Маркса,54а | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 9,5 | 257а | К.Маркса,54а | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 9,5 | 257а | К.Маркса,54а | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 19,5 | 271а | К.Маркса,56 | 1967 |
| 89 | П | О | 2К | 19,5 | 271а | К.Маркса,56 | 1967 |
| 76 | П | П | ГВ | 19,5 | 271а | К.Маркса,56 | 1967 |
| 89 | П | П | 2К | 24,5 | 741 | Парковая,21 | 1993 |
| 89 | П | О | 2К | 24,5 | 741 | Парковая,21 | 1993 |
| 89 | П | П | 2К | 15 | 742 | Парковая,21 | 1993 |
| 89 | П | О | 2К | 15 | 742 | Парковая,21 | 1993 |
| 57 | П | П | 2К | 14 | 742 | Парковая,21/2 | 1988 |
| 57 | П | О | 2К | 14 | 742 | Парковая,21/2 | 1988 |
| 57 | П | П | 2К | 16 | 741 | Парковая,21/3 | 1988 |
| 57 | П | О | 2К | 16 | 741 | Парковая,21/3 | 1988 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 805 | Якутская,43 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 1 | 818 | Якутская,43а | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 27 | 804 | Якутская,45 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 12,5 | 124 | 123 | 1985 |
| 57 | П | П | 2К | 33 | 149 | Вострецова,5 | 1966 |
| 57 | П | О | 2К | 33 | 149 | Вострецова,5 | 1966 |
| 57 | П | П | ГВ | 33 | 149 | Вострецова,5 | 1966 |
| 76 | П | П | 2К | 9 | 512 | Дзержинского,10 | 1971 |
| 76 | П | О | 2К | 9 | 512 | Дзержинского,10 | 1971 |
| 76 | П | П | ГВ | 9 | 512 | Дзержинского,10 | 1971 |
| 57 | П | П | 2К | 15 | 513 | Дзерж.14а | 1965 |
| 57 | П | О | 2К | 15 | 513 | Дзерж.14а | 1965 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 513 | Дзерж.14а | 1965 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 176а | К.Маркса,4 | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 176а | К.Маркса,4 | 1972 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | П | ГВ | 6,5 | 176а | К.Маркса,4 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 7,5 | 154 | К.Маркса,14 | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 7,5 | 154 | К.Маркса,14 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 154 | К.Маркса,14 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 30 | 154а | К.Маркса,14/1 | 1991 |
| 89 | П | О | 2К | 30 | 154а | К.Маркса,14/1 | 1991 |
| 57 | П | П | ГВ | 30 | 154а | К.Маркса,14/1 | 1991 |
| 89 | П | П | 2К | 17 | 150 | К.Маркса,18 | 1964 |
| 89 | П | О | 2К | 17 | 150 | К.Маркса,18 | 1964 |
| 57 | П | П | ГВ | 17 | 150 | К.Маркса,18 | 1964 |
| 57 | П | П | 2К | 10 | 2а | К.Маркса,20 | 1966 |
| 57 | П | О | 2К | 10 | 2а | К.Маркса,20 | 1966 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 2а | К.Маркса,20 | 1966 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 2 | К.Маркса,22 | 1961 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 2 | К.Маркса,22 | 1961 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 2 | К.Маркса,22 | 1961 |
| 57 | П | П | 2К | 1 | 515 | К.Маркса,23 | 1960 |
| 57 | П | О | 2К | 1 | 515 | К.Маркса,23 | 1960 |
| 32 | П | П | ГВ | 1 | 515 | К.Маркса,23 | 1960 |
| 57 | П | П | 2К | 2,5 | 515 | К.Маркса,25 | 1966 |
| 57 | П | О | 2К | 2,5 | 515 | К.Маркса,25 | 1966 |
| 57 | П | П | ГВ | 2,5 | 515 | К.Маркса,25 | 1966 |
| 76 | П | П | 2К | 15 | 302 | К.Маркса,49 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 15 | 302 | К.Маркса,49 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 302 | К.Маркса,49 | 1980 |
| 76 | П | П | 2К | 15 | 304 | К.Маркса,49 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 15 | 304 | К.Маркса,49 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 304 | К.Маркса,49 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 18 | 305 | К.Маркса,51/14 | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 18 | 305 | К.Маркса,51/14 | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 18 | 305 | К.Маркса,51/14 | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 21 | 14 | Советская,21 | 1991 |
| 89 | П | О | 2К | 21 | 14 | Советская,21 | 1991 |
| 57 | П | П | ГВ | 21 | 14 | Советская,21 | 1991 |
| 89 | П | П | 2К | 26 | 13 | Советская,21 | 1991 |
| 89 | П | О | 2К | 26 | 13 | Советская,21 | 1991 |
| 57 | П | П | ГВ | 26 | 13 | Советская,21 | 1991 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | 14 | Советская,23 | 1960 |
| 89 | П | О | 2К | 20 | 14 | Советская,23 | 1967 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 14 | Советская,23 | 1967 |
| 89 | П | П | 2К | 4 | 539 | Транспортная,14 | 1992 |
| 89 | П | О | 2К | 4 | 539 | Транспортная,14 | 1992 |
| 89 | П | П | ГВ | 4 | 539 | Транспортная,14 | 1992 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н- надз. П-подз. | Вид уч-ка П- подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ- гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | 2К | 12,5 | 163а | Транспортная,17 | 1969 |
| 108 | П | О | 2К | 12,5 | 163а | Транспортная,17 | 1969 |
| 76 | П | П | ГВ | 12,5 | 163а | Транспортная,17 | 1969 |
| 89 | П | П | 2К | 8,5 | 141 | Транспортная,25 | 1965 |
| 89 | П | О | 2К | 8,5 | 141 | Транспортная,25 | 1965 |
| 89 | П | П | ГВ | 8,5 | 141 | Транспортная,25 | 1965 |
| 57 | П | П | 2К | 23 | 315 | Якутская,10 | 1986 |
| 57 | П | О | 2К | 23 | 315 | Якутская,10 | 1986 |
| 57 | П | П | ГВ | 23 | 315 | Якутская,10 | 1986 |
| 76 | П | П | 2К | 8 | 307 | Якутская,14 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 8 | 307 | Якутская,14 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 307 | Якутская,14 | 1980 |
| 529 | П | П | 1К | 14,8 | ТК-13 | ТК-14 | 1964 |
| 529 | П | О | 1К | 14,8 | ТК-13 | ТК-14 | 1964 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 258 | 300а | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 20 | 258 | 300а | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 306 | К.Маркса,51/14 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 14 | 306 | К.Маркса,51/14 | 1980 |
| 76 | П | П | 2К | 14 | 306 | К.Маркса,51/14 | 1980 |
| 57 | П | О | 2К | 9 | 187а | Солдатенко,6а | 1970 |
| 57 | П | П | 2К | 9 | 187а | Солдатенко,6а | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 148 | Вострецова,5 | 1966 |
| 76 | П | О | 2К | 8 | 148 | Вострецова,5 | 1966 |
| 76 | П | П | 2К | 8 | 148 | Вострецова,5 | 1966 |
| 325 | П | П | 2К | 55 | 300а | 301 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 55 | 300а | 301 | 1980 |
| 273 | П | П | ГВ | 55 | 300а | 301 | 1980 |
| 108 | П | О | 2К | 9 | 225 | К.Маркса,38 | 1963 |
| 89 | П | П | ГВ | 9 | 225 | К.Маркса,38 | 1963 |
| 108 | П | П | 2К | 4 | 230 | К.Маркса,40 | 1970 |
| 108 | П | О | 2К | 4 | 230 | К.Маркса,40 | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 4 | 230 | К.Маркса,40 | 1970 |
| 57 | П | П | 2К | 12 | 236 | 236а | 1960 |
| 57 | П | О | 2К | 12 | 236 | 236а | 1960 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 236 | 236а | 1960 |
| 76 | П | П | 2К | 2,2 | 236а | К.Маркса,50 | 1960 |
| 57 | П | О | 2К | 2,2 | 236а | К.Маркса,50 | 1960 |
| 45 | П | П | ГВ | 2,2 | 236а | К.Маркса,50 | 1960 |
| 57 | П | П | 2К | 15 | 238 | К.Маркса,50 | 1960 |
| 57 | П | О | 2К | 15 | 238 | К.Маркса,50 | 1960 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 238 | К.Маркса,50 | 1960 |
| ЦТП-2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | О | 2К | 43 | 2708 | 2710 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 43 | 2708 | 2710 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 38 | Гагарина,32в | 2538а | 1973 |
| 76 | П | П | 2К | 5 | 2538а | Лукса,4а | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 38 | Гагарина,32в | 2538а | 1973 |
| 76 | П | О | 2К | 38 | Гагарина,32в | 2538а | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 11 | 2507 | Гагарина,28 | 1986 |
| 108 | П | О | 2К | 11 | 2507 | Гагарина,28 | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 11 | 2507 | Гагарина,28 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 12 | 699 | Билибина,2 | 1969 |
| 159 | П | О | 2К | 12 | 699 | Билибина,2 | 1969 |
| 159 | П | П | 2К | 12 | 699 | Билибина,2 | 1969 |
| 273 | П | П | ГВ | 25 | 743 | 253 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 75 | 77 | 75 | 1958 |
| 273 | П | П | 2К | 40,7 | 2701 | 2713 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 40,7 | 2701 | 2713 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 40,7 | 2701 | 2713 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 35,4 | 2702 | 2701 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 35,4 | 2702 | 2701 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 35,4 | 2702 | 2701 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 59 | 2709 | 2702 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 59 | 2709 | 2702 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 59 | 2709 | 2702 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 42,5 | 2707 | 2708 | 1979 |
| 159 | П | О | 2К | 42,5 | 2707 | 2708 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 42,5 | 2707 | 2708 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 2703 | 2707 | 1989 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 2703 | 2707 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 2703 | 2707 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 2704 | 2703 | 1989 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 2704 | 2703 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 2704 | 2703 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 2705 | 2704 | 1989 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 2705 | 2704 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 2705 | 2704 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 65,8 | 2706 | 2705 | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 65,8 | 2706 | 2705 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 65,8 | 2706 | 2705 | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 69 | 2501 | 2706 | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 69 | 2501 | 2706 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 69 | 2501 | 2706 | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 38 | 2501 | 2502 | 1992 |
| 219 | П | О | 2К | 38 | 2501 | 2502 | 1992 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | ГВ | 38 | 2501 | 2502 | 1992 |
| 219 | П | П | 2К | 45,3 | 2502 | 2503 | 1992 |
| 219 | П | О | 2К | 45,3 | 2502 | 2503 | 1992 |
| 159 | П | П | ГВ | 45,3 | 2502 | 2503 | 1992 |
| 219 | П | П | 2К | 52,5 | 2503 | 2504 | 1992 |
| 219 | П | О | 2К | 52,5 | 2503 | 2504 | 1992 |
| 159 | П | П | ГВ | 52,5 | 2503 | 2504 | 1992 |
| 219 | П | П | 2К | 54,6 | 2504 | 2505 | 1992 |
| 219 | П | О | 2К | 54,6 | 2504 | 2505 | 1992 |
| 159 | П | П | ГВ | 54,6 | 2504 | 2505 | 1992 |
| 219 | П | П | 2К | 73,8 | 2505 | 2572 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 73,8 | 2505 | 2572 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 73,8 | 2505 | 2572 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 48 | 2572 | 2573 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 48 | 2572 | 2573 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 48 | 2572 | 2573 | 1979 |
| 159 | П | О | 2К | 14 | 937 | 938 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 14 | 937 | 938 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 26 | 936 | 937 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 26 | 936 | 937 | 1974 |
| 273 | П | П | ГВ | 84 | 702 | 701 | 1965 |
| 426 | П | О | 2К | 84 | 702 | 701 | 1965 |
| 426 | П | П | 2К | 84 | 702 | 701 | 1965 |
| 273 | П | П | ГВ | 30 | 704 | 702 | 1965 |
| 426 | П | О | 2К | 30 | 704 | 702 | 1965 |
| 426 | П | П | 2К | 30 | 704 | 702 | 1965 |
| 273 | П | П | ГВ | 28,5 | 98a | 98 | 1963 |
| 426 | П | О | 2К | 28,5 | 98a | 98 | 1963 |
| 426 | П | П | 2К | 28,5 | 98a | 98 | 1963 |
| 273 | П | П | ГВ | 28 | 7046 | 98a | 1965 |
| 426 | П | О | 2К | 28 | 7046 | 98a | 1965 |
| 426 | П | П | 2К | 28 | 7046 | 98a | 1965 |
| 273 | П | П | ГВ | 45 | 98 | 97 | 1963 |
| 426 | П | О | 2К | 45 | 98 | 97 | 1963 |
| 426 | П | П | 2К | 27,5 | 97 | 97a | 1963 |
| 426 | П | П | 2К | 45 | 98 | 97 | 1963 |
| 273 | П | П | ГВ | 27,5 | 97 | 97a | 1963 |
| 426 | П | О | 2К | 27,5 | 97 | 97a | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 10 | 935 | 936 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 10 | 935 | 936 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 70 | 880a | 881 | 1966 |
| 159 | П | О | 2К | 70 | 880a | 881 | 1966 |
| 108 | П | П | ГВ | 70 | 880a | 881 | 1966 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | Н | П | 2К | 22 | 882 | 882a | 1966 |
| 273 | Н | О | 2К | 22 | 882 | 882a | 1966 |
| 159 | Н | П | ГВ | 22 | 882 | 882a | 1966 |
| 159 | П | П | 2К | 38 | 882a | 884 | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 38 | 882a | 884 | 1968 |
| 133 | П | П | ГВ | 38 | 882a | 884 | 1968 |
| 89 | П | П | 2К | 22 | 884 | 900 | 1968 |
| 89 | П | О | 2К | 22 | 884 | 900 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 22 | 884 | 900 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 891 | 892 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 891 | 892 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 891 | 892 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 36 | 884 | 885a | 1969 |
| 273 | П | О | 2К | 36 | 884 | 885a | 1969 |
| 159 | П | П | ГВ | 36 | 884 | 885a | 1969 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | 885 | 886 | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 20 | 885 | 886 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 885 | 886 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 145 | 886 | 855 | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 145 | 886 | 855 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 145 | 886 | 855 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 10,5 | 704 | 705 | 1964 |
| 159 | П | О | 2К | 10,5 | 704 | 705 | 1964 |
| 133 | П | П | ГВ | 10,5 | 704 | 705 | 1964 |
| 159 | П | П | 2К | 9,1 | 705 | 706 | 1964 |
| 159 | П | О | 2К | 9,1 | 705 | 706 | 1964 |
| 133 | П | П | ГВ | 9,1 | 705 | 706 | 1964 |
| 159 | П | П | 2К | 52,5 | 707 | 708 | 1964 |
| 159 | П | О | 2К | 52,5 | 707 | 708 | 1964 |
| 133 | П | П | ГВ | 52,5 | 707 | 708 | 1964 |
| 159 | П | П | 2К | 14,8 | 707 | 707a | 1964 |
| 159 | П | О | 2К | 14,8 | 707 | 707a | 1964 |
| 133 | П | П | ГВ | 14,8 | 707 | 707a | 1964 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | 198 | 89 | 1958 |
| 159 | П | О | 2К | 20 | 198 | 89 | 1958 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 198 | 89 | 1958 |
| 159 | П | П | 2К | 24 | 89 | 896 | 1958 |
| 159 | П | О | 2К | 24 | 89 | 896 | 1958 |
| 108 | П | П | ГВ | 24 | 89 | 896 | 1958 |
| 159 | П | П | 2К | 36 | 896 | 79a | 1958 |
| 159 | П | О | 2К | 36 | 896 | 79a | 1958 |
| 108 | П | П | ГВ | 36 | 896 | 79a | 1958 |
| 159 | П | П | 2К | 30 | 79a | 78 | 1958 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | О | 2К | 30 | 79а | 78 | 1958 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 79а | 78 | 1958 |
| 57 | П | П | ГВ | 35 | 9236 | Марчекан.ш.10/1 | 1988 |
| 89 | П | О | 2К | 35 | 9236 | Марчекан.ш.10/1 | 1988 |
| 89 | П | П | 2К | 35 | 9236 | Марчекан.ш.10/1 | 1988 |
| 57 | П | П | ГВ | 21 | 873 | Якутская,67/2 | 1982 |
| 57 | П | О | 2К | 21 | 873 | Якутская,67/2 | 1982 |
| 57 | П | П | 2К | 21 | 873 | Якутская,67/2 | 1982 |
| 159 | П | П | 2К | 57,5 | 78 | 77 | 1958 |
| 159 | П | О | 2К | 57,5 | 78 | 77 | 1958 |
| 108 | П | П | ГВ | 57,5 | 78 | 77 | 1958 |
| 159 | П | О | 2К | 75 | 77 | 75 | 1958 |
| 108 | П | П | ГВ | 75 | 77 | 75 | 1958 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 82 | Портовая,3а | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 32 | 75 | 74 | 1958 |
| 159 | П | О | 2К | 32 | 75 | 74 | 1958 |
| 108 | П | П | ГВ | 32 | 75 | 74 | 1958 |
| 219 | П | П | 2К | 62 | 916 | 198 | 1963 |
| 219 | П | О | 2К | 62 | 916 | 198 | 1963 |
| 159 | П | П | ГВ | 62 | 916 | 198 | 1963 |
| 219 | П | П | 2К | 14 | 91а | 916 | 1963 |
| 219 | П | О | 2К | 14 | 91а | 916 | 1963 |
| 159 | П | П | ГВ | 14 | 91а | 916 | 1963 |
| 219 | П | П | 2К | 26 | 90 | 91а | 1963 |
| 219 | П | О | 2К | 26 | 90 | 91а | 1963 |
| 159 | П | П | ГВ | 26 | 90 | 91а | 1963 |
| 76 | П | П | 2К | 20 | 90 | Портовая,7б | 1963 |
| 76 | П | О | 2К | 20 | 90 | Портовая,7б | 1963 |
| 89 | П | П | ГВ | 20 | 90 | Портовая,7б | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 88 | 200 | 1963 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 88 | 200 | 1963 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 88 | 200 | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | 200 | 201 | 1963 |
| 89 | П | О | 2К | 20 | 200 | 201 | 1963 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 200 | 201 | 1963 |
| 219 | П | П | 2К | 20 | 916 | 87 | 1963 |
| 219 | П | О | 2К | 20 | 916 | 87 | 1963 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 916 | 87 | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 50 | 87 | 85 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 50 | 87 | 85 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 50 | 87 | 85 | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 30 | 85 | 84 | 1963 |
| 89 | П | О | 2К | 30 | 85 | 84 | 1963 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | П | ГВ | 30 | 85 | 84 | 1963 |
| 108 | П | П | 2К | 40 | 85 | 86 | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 40 | 85 | 86 | 1963 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | 85 | 86 | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 50 | 86 | 86a | 1963 |
| 89 | П | О | 2К | 50 | 86 | 86a | 1963 |
| 57 | П | П | ГВ | 50 | 86 | 86a | 1963 |
| 325 | П | П | 2К | 62,5 | 730 | 725 | 1978 |
| 325 | П | О | 2К | 62,5 | 730 | 725 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 62,5 | 730 | 725 | 1978 |
| 325 | П | П | 2К | 17,5 | 724 | 725 | 1978 |
| 325 | П | О | 2К | 17,5 | 724 | 725 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 17,5 | 724 | 725 | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 47,5 | 724 | 723 | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 47,5 | 724 | 723 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 47,5 | 724 | 723 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 26,1 | 793a | 794 | 1970 |
| 273 | П | П | 2К | 57,5 | 714 | 726 | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 57,5 | 714 | 726 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 57,5 | 714 | 726 | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 27,5 | 713 | 714 | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 27,5 | 713 | 714 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 27,5 | 713 | 714 | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 22,5 | 713 | 712 | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 22,5 | 713 | 712 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 22,5 | 713 | 712 | 1978 |
| 325 | П | П | 2К | 57,5 | 712 | 2551 | 1978 |
| 325 | П | О | 2К | 57,5 | 712 | 2551 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 57,5 | 712 | 2551 | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 726 | 727 | 1961 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 726 | 727 | 1961 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 726 | 727 | 1961 |
| 219 | П | П | 2К | 27,5 | 727 | 728 | 1961 |
| 219 | П | О | 2К | 27,5 | 727 | 728 | 1961 |
| 57 | П | П | ГВ | 27,5 | 727 | 728 | 1961 |
| 159 | П | П | 2К | 50 | 686 | 687 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 50 | 686 | 687 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 50 | 686 | 687 | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 687 | 688 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 687 | 688 | 1963 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | 687 | 688 | 1963 |
| 529 | П | П | 2К | 27,5 | 2547 | 685 | 1972 |
| 529 | П | О | 2К | 27,5 | 2547 | 685 | 1972 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | П | ГВ | 27,5 | 2547 | 685 | 1972 |
| 630 | П | П | 2К | 42,5 | 2547 | 2548 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 42,5 | 2547 | 2548 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 42,5 | 2547 | 2548 | 1972 |
| 630 | П | П | 2К | 92,5 | 2548 | 2549 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 92,5 | 2548 | 2549 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 92,5 | 2548 | 2549 | 1972 |
| 325 | П | П | 2К | 50 | 2550 | 2551 | 1972 |
| 325 | П | О | 2К | 50 | 2550 | 2551 | 1972 |
| 219 | П | П | ГВ | 50 | 2550 | 2551 | 1972 |
| 630 | П | П | 2К | 30 | 2549 | 2550 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 30 | 2549 | 2550 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 30 | 2549 | 2550 | 1972 |
| 630 | П | П | 2К | 150 | 2550 | 2552 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 150 | 2550 | 2552 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 150 | 2550 | 2552 | 1972 |
| 630 | П | П | 2К | 25 | 2552 | 2553 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 25 | 2552 | 2553 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 25 | 2552 | 2553 | 1972 |
| 630 | П | П | 2К | 105 | 2553 | 729 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 105 | 2553 | 729 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 105 | 2553 | 729 | 1972 |
| 630 | П | П | 2К | 90 | 729 | 730 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 90 | 729 | 730 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 90 | 729 | 730 | 1972 |
| 426 | П | П | 2К | 65 | 730 | 730a | 1972 |
| 426 | П | О | 2К | 65 | 730 | 730a | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 65 | 730 | 730a | 1972 |
| 426 | П | П | 2К | 17,5 | 731 | 732 | 1972 |
| 426 | П | О | 2К | 17,5 | 731 | 732 | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 17,5 | 731 | 732 | 1972 |
| 426 | П | П | 2К | 25 | 732 | 733 | 1972 |
| 426 | П | О | 2К | 25 | 732 | 733 | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 25 | 732 | 733 | 1972 |
| 108 | П | П | 2К | 42 | 732 | 754 | 1972 |
| 108 | П | О | 2К | 42 | 732 | 754 | 1972 |
| 76 | П | П | ГВ | 42 | 732 | 754 | 1972 |
| 219 | П | П | 2К | 22 | 7046 | 704b | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 22 | 7046 | 704b | 1968 |
| 159 | П | П | ГВ | 22 | 7046 | 704b | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 32 | 702 | 703 | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 32 | 702 | 703 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 32 | 702 | 703 | 1968 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 32 | П | П | ГВ | 20 | 704а | 699а | 1969 |
| 89 | П | О | 2К | 20 | 704а | 699а | 1969 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | 704а | 699а | 1969 |
| 159 | П | П | 2К | 26 | 701 | 701а | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 26 | 701 | 701а | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 26 | 701 | 701а | 1968 |
| 133 | П | П | 2К | 35 | 701в | 701б | 1968 |
| 133 | П | О | 2К | 35 | 701в | 701б | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 35 | 701в | 701б | 1968 |
| 108 | П | П | 2К | 20 | 701 | 701в | 1968 |
| 108 | П | О | 2К | 20 | 701 | 701в | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 701 | 701в | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 187,5 | 703 | 704а | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 187,5 | 703 | 704а | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 187,5 | 703 | 704а | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 36 | 704а | 699 | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 36 | 704а | 699 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 36 | 704а | 699 | 1968 |
| 426 | П | О | 2К | 102 | 689 | 655 | 1968 |
| 273 | П | П | ГВ | 102 | 689 | 655 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | 99а | 91 | 1960 |
| 159 | П | О | 2К | 20 | 99а | 91 | 1960 |
| 89 | П | П | ГВ | 20 | 99а | 91 | 1960 |
| 630 | П | П | 2К | 18 | цгп N2 | 684 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 18 | цгп N2 | 684 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 18 | цгп N2 | 684 | 1972 |
| 630 | П | П | 2К | 19,5 | 684 | 2547 | 1972 |
| 630 | П | О | 2К | 19,5 | 684 | 2547 | 1972 |
| 426 | П | П | ГВ | 19,5 | 684 | 2547 | 1972 |
| 219 | П | П | 2К | 31 | 730а | 730в | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 31 | 730а | 730в | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 31 | 730а | 730в | 1978 |
| 426 | П | П | 2К | 47,5 | 730в | 731 | 1978 |
| 426 | П | О | 2К | 47,5 | 730в | 731 | 1978 |
| 273 | П | П | ГВ | 47,5 | 730в | 731 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 20 | 733 | 734 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 25 | 734 | 735 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 46 | 735 | 736 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 22 | 736 | 736а | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 177,5 | 736а | 736б | 1993 |
| 273 | П | П | ГВ | 32,5 | 737 | 738 | 1990 |
| 273 | П | П | ГВ | 63 | 738 | 739 | 1989 |
| 273 | П | П | ГВ | 28 | 739 | 740 | 1990 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | П | ГВ | 58 | 740 | 741 | 1990 |
| 273 | П | П | ГВ | 24 | 741 | 742 | 1990 |
| 273 | П | П | ГВ | 31 | 742 | 743 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 49 | 737 | 737a | 1970 |
| 89 | П | П | ГВ | 28 | 737a | 7376 | 1970 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 2549 | 826 | 1958 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 2549 | 826 | 1958 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 2549 | 826 | 1958 |
| 108 | П | П | 2К | 17 | 826 | 844 | 1958 |
| 108 | П | О | 2К | 17 | 826 | 844 | 1958 |
| 108 | П | П | 2К | 17 | 844 | 845 | 1958 |
| 108 | П | О | 2К | 17 | 844 | 845 | 1958 |
| 108 | П | П | 2К | 38 | 845 | 846 | 1958 |
| 108 | П | О | 2К | 38 | 845 | 846 | 1958 |
| 159 | П | П | ГВ | 50 | 2841 | 2843 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 50 | 2841 | 2843 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 50 | 2841 | 2843 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 2605 | 2841 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 2605 | 2841 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 2605 | 2841 | 1979 |
| 108 | П | П | 2К | 30 | 826 | 827 | 1958 |
| 108 | П | О | 2К | 30 | 826 | 827 | 1958 |
| 108 | П | П | 2К | 20 | 827 | 828a | 1958 |
| 108 | П | О | 2К | 20 | 827 | 828a | 1958 |
| 108 | П | П | 2К | 30 | 828a | 828 | 1958 |
| 108 | П | О | 2К | 30 | 828a | 828 | 1958 |
| 108 | П | П | 2К | 24 | 828 | 829 | 1958 |
| 108 | П | О | 2К | 24 | 828 | 829 | 1958 |
| 273 | П | О | 2К | 24 | 2843 | 2842 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 24 | 2843 | 2842 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 24 | 2843 | 2842 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 60 | 918 | 921 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 60 | 918 | 921 | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 43 | 735 | 735a | 1973 |
| 89 | П | П | ГВ | 44 | 735a | 7356 | 1973 |
| 89 | П | П | ГВ | 87,7 | 7356 | 735в | 1973 |
| 426 | П | П | 2К | 60,5 | 733 | 753 | 1968 |
| 426 | П | О | 2К | 60,5 | 733 | 753 | 1968 |
| 273 | П | П | ГВ | 60,5 | 733 | 753 | 1968 |
| 426 | П | П | 2К | 56 | 753 | 755 | 1968 |
| 426 | П | О | 2К | 56 | 753 | 755 | 1968 |
| 273 | П | П | ГВ | 56 | 753 | 755 | 1968 |
| 426 | П | П | 2К | 60 | 755 | 756 | 1968 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 426 | П | О | 2К | 60 | 755 | 756 | 1968 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 755 | 756 | 1968 |
| 377 | П | П | 2К | 29 | 756 | 757 | 1968 |
| 377 | П | О | 2К | 29 | 756 | 757 | 1968 |
| 219 | П | П | ГВ | 29 | 756 | 757 | 1968 |
| 108 | П | П | 2К | 47,5 | 757 | 757a | 1968 |
| 108 | П | О | 2К | 47,5 | 757 | 757a | 1968 |
| 89 | П | П | ГВ | 47,5 | 757 | 757a | 1968 |
| 57 | П | П | 2К | 14 | 757a | 757в | 1968 |
| 57 | П | О | 2К | 14 | 757a | 757в | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 757a | 757в | 1968 |
| 377 | П | П | 2К | 40,5 | 757 | 758 | 1968 |
| 377 | П | О | 2К | 40,5 | 757 | 758 | 1968 |
| 219 | П | П | ГВ | 40,5 | 757 | 758 | 1968 |
| 377 | П | П | 2К | 41 | 758 | 759 | 1970 |
| 377 | П | О | 2К | 41 | 758 | 759 | 1970 |
| 219 | П | П | ГВ | 41 | 758 | 759 | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 18,7 | 759 | 793 | 1970 |
| 219 | П | О | 2К | 18,7 | 759 | 793 | 1970 |
| 159 | П | П | ГВ | 18,7 | 759 | 793 | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 32,2 | 793 | 793a | 1970 |
| 219 | П | О | 2К | 32,2 | 793 | 793a | 1970 |
| 159 | П | П | ГВ | 32,2 | 793 | 793a | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 26,1 | 793a | 794 | 1970 |
| 159 | П | П | ГВ | 26,1 | 793a | 794 | 1970 |
| 273 | П | П | 2К | 62 | 771 | 774 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 62 | 771 | 774 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 62 | 771 | 774 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 16 | 772 | 774 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 16 | 772 | 774 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 16 | 772 | 774 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 2518a | 2540 | 1970 |
| 219 | П | О | 2К | 42 | 2518a | 2540 | 1970 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 2518a | 2540 | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 15 | 2518 | 2518a | 1970 |
| 219 | П | О | 2К | 15 | 2518 | 2518a | 1970 |
| 159 | П | П | ГВ | 15 | 2518 | 2518a | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 43,6 | 2540 | 2539 | 1971 |
| 219 | П | О | 2К | 43,6 | 2540 | 2539 | 1971 |
| 159 | П | П | ГВ | 43,6 | 2540 | 2539 | 1971 |
| 219 | П | П | 2К | 49,5 | 2539 | 2538 | 1971 |
| 219 | П | О | 2К | 49,5 | 2539 | 2538 | 1971 |
| 159 | П | П | ГВ | 49,5 | 2539 | 2538 | 1971 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | 2К | 44,5 | 2538 | 2537 | 1971 |
| 219 | П | О | 2К | 44,5 | 2538 | 2537 | 1971 |
| 159 | П | П | ГВ | 44,5 | 2538 | 2537 | 1971 |
| 219 | П | П | 2К | 83,2 | 2537 | 2536 | 1972 |
| 219 | П | О | 2К | 83,2 | 2537 | 2536 | 1972 |
| 159 | П | П | ГВ | 83,2 | 2537 | 2536 | 1972 |
| 108 | П | П | 2К | 41 | 2569 | 2570 | 1976 |
| 108 | П | О | 2К | 41 | 2569 | 2570 | 1976 |
| 89 | П | П | ГВ | 41 | 2569 | 2570 | 1976 |
| 108 | П | П | 2К | 45 | 2570 | 2571 | 1976 |
| 108 | П | О | 2К | 45 | 2570 | 2571 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 45 | 2570 | 2571 | 1976 |
| 159 | П | П | 2К | 26,5 | 2571 | 776a | 1976 |
| 159 | П | О | 2К | 26,5 | 2571 | 776a | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 26,5 | 2571 | 776a | 1976 |
| 159 | П | П | 2К | 17,9 | 7766 | 776a | 1976 |
| 159 | П | О | 2К | 17,9 | 7766 | 776a | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 17,9 | 7766 | 776a | 1976 |
| 133 | П | П | 2К | 74,5 | 7766 | 776в | 1976 |
| 133 | П | О | 2К | 74,5 | 7766 | 776в | 1976 |
| 133 | П | П | ГВ | 74,5 | 7766 | 776в | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 55,4 | 7766 | 777 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 55,4 | 7766 | 777 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 55,4 | 7766 | 777 | 1976 |
| 159 | П | П | 2К | 24 | 777 | 776 | 1976 |
| 159 | П | О | 2К | 24 | 777 | 776 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 24 | 777 | 776 | 1976 |
| 133 | П | П | 2К | 18 | 776 | 777a | 1976 |
| 133 | П | О | 2К | 18 | 776 | 777a | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 18 | 776 | 777a | 1976 |
| 219 | П | П | 2К | 55,5 | 777 | 773 | 1976 |
| 219 | П | О | 2К | 55,5 | 777 | 773 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 55,5 | 777 | 773 | 1976 |
| 219 | П | П | 2К | 20 | 773 | 772 | 1976 |
| 219 | П | О | 2К | 20 | 773 | 772 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 773 | 772 | 1976 |
| 159 | П | П | 2К | 33,2 | 720 | 720г | 1966 |
| 159 | П | О | 2К | 33,2 | 720 | 720г | 1966 |
| 108 | П | П | ГВ | 33,2 | 720 | 720г | 1966 |
| 426 | П | П | 2К | 20,7 | 720 | 721 | 1964 |
| 426 | П | О | 2К | 20,7 | 720 | 721 | 1964 |
| 219 | П | П | ГВ | 20,7 | 720 | 721 | 1964 |
| 377 | П | П | 2К | 83,3 | 721 | 722 | 1964 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 377 | П | О | 2К | 83,3 | 721 | 722 | 1964 |
| 219 | П | П | ГВ | 83,3 | 721 | 722 | 1964 |
| 273 | П | П | 2К | 50 | 722 | 723 | 1966 |
| 273 | П | О | 2К | 50 | 722 | 723 | 1966 |
| 219 | П | П | ГВ | 50 | 722 | 723 | 1966 |
| 273 | П | П | 2К | 38,5 | 894 | 2568 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 38,5 | 894 | 2568 | 1974 |
| 219 | П | П | ГВ | 38,5 | 894 | 2568 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 56,7 | 2568 | 895 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 56,7 | 2568 | 895 | 1974 |
| 219 | П | П | ГВ | 56,7 | 2568 | 895 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 70 | 895 | 765 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 70 | 895 | 765 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 70 | 895 | 765 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 25 | 895 | 896 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 25 | 895 | 896 | 1982 |
| 159 | П | П | ГВ | 25 | 895 | 896 | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 50,6 | 896 | 873 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 50,6 | 896 | 873 | 1982 |
| 159 | П | П | ГВ | 50,6 | 896 | 873 | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 27,5 | 873 | 872 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 27,5 | 873 | 872 | 1982 |
| 159 | П | П | ГВ | 27,5 | 873 | 872 | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 67,5 | 872 | 871 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 67,5 | 872 | 871 | 1982 |
| 159 | П | П | ГВ | 67,5 | 872 | 871 | 1982 |
| 159 | П | П | 2К | 30 | 779 | 763 | 1984 |
| 159 | П | О | 2К | 30 | 779 | 763 | 1984 |
| 133 | П | П | ГВ | 30 | 779 | 763 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 28 | 763 | 762 | 1957 |
| 159 | П | О | 2К | 28 | 763 | 762 | 1957 |
| 159 | П | П | 2К | 28 | 763 | 762 | 1957 |
| 219 | П | П | 2К | 30,9 | 873 | 874 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 30,9 | 873 | 874 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 30,9 | 873 | 874 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 65 | 874 | 875 | 1983 |
| 219 | П | О | 2К | 65 | 874 | 875 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 65 | 874 | 875 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 36,8 | 875 | 878 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 36,8 | 875 | 878 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 36,8 | 875 | 878 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 36,6 | 878 | 879 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 36,6 | 878 | 879 | 1984 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | ГВ | 36,6 | 878 | 879 | 1984 |
| 159 | П | П | 2К | 87,5 | 765 | 766 | 1979 |
| 159 | П | О | 2К | 87,5 | 765 | 766 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 87,5 | 765 | 766 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 21,3 | 766 | 766a | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 21,3 | 766 | 766a | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 21,3 | 766 | 766a | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 53,5 | 766a | 769 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 53,5 | 766a | 769 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 53,5 | 766a | 769 | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 70,5 | 769 | 767 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 70,5 | 769 | 767 | 1983 |
| 159 | П | П | ГВ | 70,5 | 769 | 767 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 44 | 767 | 768 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 44 | 767 | 768 | 1983 |
| 159 | П | П | ГВ | 44 | 767 | 768 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 54,4 | 769 | 770 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 54,4 | 769 | 770 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 54,4 | 769 | 770 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 41,5 | 770 | 771 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 41,5 | 770 | 771 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 41,5 | 770 | 771 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 55 | 771 | 775 | 1979 |
| 159 | П | О | 2К | 55 | 771 | 775 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 55 | 771 | 775 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 23,5 | 775 | 775a | 1979 |
| 159 | П | О | 2К | 23,5 | 775 | 775a | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 23,5 | 775 | 775a | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 2507 | 2506 | 1986 |
| 219 | П | О | 2К | 42 | 2507 | 2506 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 2507 | 2506 | 1986 |
| 219 | П | П | 2К | 76 | 2506 | 2536 | 1986 |
| 219 | П | О | 2К | 76 | 2506 | 2536 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 76 | 2506 | 2536 | 1986 |
| 219 | П | П | 2К | 54 | 2510 | 2508 | 1986 |
| 219 | П | О | 2К | 54 | 2510 | 2508 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 54 | 2510 | 2508 | 1986 |
| 273 | П | П | 2К | 50 | 2500 | 2510 | 1986 |
| 273 | П | О | 2К | 50 | 2500 | 2510 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 50 | 2500 | 2510 | 1986 |
| 219 | П | П | 2К | 75 | 2510 | 2518 | 1986 |
| 219 | П | О | 2К | 75 | 2510 | 2518 | 1986 |
| 159 | П | П | ГВ | 75 | 2510 | 2518 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | 2К | 127,5 | 3038а | 776в | 1992 |
| 219 | П | О | 2К | 127,5 | 3038а | 776в | 1992 |
| 159 | П | П | ГВ | 127,5 | 3038а | 776в | 1992 |
| 219 | П | П | 2К | 24 | 794 | 795 | 1976 |
| 219 | П | О | 2К | 24 | 794 | 795 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 24 | 794 | 795 | 1976 |
| 219 | П | П | 2К | 43,3 | 795 | 796 | 1976 |
| 219 | П | О | 2К | 43,3 | 795 | 796 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 43,3 | 795 | 796 | 1976 |
| 76 | П | П | ГВ | 70 | Гагарина,21а ТР | 2600 | 1971 |
| 219 | П | П | 2К | 28,6 | 796 | 797 | 1976 |
| 219 | П | О | 2К | 28,6 | 796 | 797 | 1976 |
| 219 | П | П | 2К | 26,3 | 797 | 816 | 1976 |
| 219 | П | О | 2К | 26,3 | 797 | 816 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 3,5 | 798а | Якутская,48 | 1968 |
| 57 | П | О | 2К | 3,5 | 798а | Якутская,48 | 1968 |
| 57 | П | П | 2К | 3,5 | 798а | Якутская 48 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 60,5 | 797 | 798 | 1991 |
| 219 | П | О | 2К | 60,5 | 797 | 798 | 1991 |
| 219 | П | П | 2К | 22 | 798 | 806 | 1991 |
| 219 | П | О | 2К | 22 | 798 | 806 | 1991 |
| 219 | П | П | 2К | 15,2 | 798 | 799 | 1972 |
| 219 | П | О | 2К | 15,2 | 798 | 799 | 1972 |
| 159 | П | П | 2К | 18,6 | 799 | 800 | 1972 |
| 159 | П | О | 2К | 18,6 | 799 | 800 | 1972 |
| 219 | П | П | 2К | 58,6 | 799 | 802 | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 58,6 | 799 | 802 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 75 | 802 | 803 | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 75 | 802 | 803 | 1968 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 2566 | 2589 | 1972 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 2566 | 2589 | 1972 |
| 219 | П | П | ГВ | 40 | 2566 | 2589 | 1972 |
| 273 | П | П | 2К | 130 | 2589 | 2565а | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 130 | 2589 | 2565а | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 130 | 2589 | 2565а | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 52 | 2565а | 925 | 1988 |
| 273 | П | О | 2К | 52 | 2565а | 925 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 52 | 2565а | 925 | 1988 |
| 273 | П | П | 2К | 48 | 924 | 9236 | 1988 |
| 273 | П | О | 2К | 48 | 924 | 9236 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 48 | 924 | 9236 | 1988 |
| 273 | П | П | 2К | 37,5 | 9236 | 923 | 1988 |
| 273 | П | О | 2К | 37,5 | 9236 | 923 | 1988 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | ГВ | 37,5 | 923б | 923 | 1988 |
| 273 | П | П | 2К | 48 | 923 | 922 | 1988 |
| 273 | П | О | 2К | 48 | 923 | 922 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 48 | 923 | 922 | 1988 |
| 159 | П | П | 2К | 48 | 924 | 947 | 1960 |
| 159 | П | О | 2К | 48 | 924 | 947 | 1960 |
| 108 | П | П | ГВ | 48 | 924 | 947 | 1960 |
| 273 | П | П | 2К | 38 | 922 | 918 | 1988 |
| 273 | П | О | 2К | 38 | 922 | 918 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 38 | 922 | 918 | 1988 |
| 325 | П | П | 2К | 90 | 760 | 761а | 1970 |
| 325 | П | О | 2К | 90 | 760 | 761а | 1970 |
| 273 | П | П | ГВ | 90 | 760 | 761а | 1970 |
| 325 | П | П | 2К | 62,5 | 761 | 761д | 1970 |
| 325 | П | О | 2К | 62,5 | 761 | 761д | 1970 |
| 273 | П | П | ГВ | 62,5 | 761 | 761д | 1970 |
| 325 | П | П | 2К | 16 | 759 | 760 | 1970 |
| 273 | П | П | ГВ | 16 | 759 | 760 | 1970 |
| 325 | П | П | 2К | 72,5 | 761д | 2500 | 1970 |
| 325 | П | О | 2К | 72,5 | 761д | 2500 | 1970 |
| 273 | П | П | ГВ | 72,5 | 761д | 2500 | 1970 |
| 325 | П | П | 2К | 13 | 761 | 761а | 1970 |
| 325 | П | О | 2К | 13 | 761 | 761а | 1970 |
| 133 | П | П | ГВ | 13 | 761 | 761а | 1970 |
| 159 | П | П | 2К | 46 | 758 | 783 | 1981 |
| 159 | П | О | 2К | 46 | 758 | 783 | 1981 |
| 133 | П | П | ГВ | 46 | 758 | 783 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 22,8 | 783 | 784 | 1981 |
| 159 | П | О | 2К | 22,8 | 783 | 784 | 1981 |
| 133 | П | П | ГВ | 22,8 | 783 | 784 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 23,5 | 784 | 785 | 1981 |
| 159 | П | О | 2К | 23,5 | 784 | 785 | 1981 |
| 133 | П | П | ГВ | 23,5 | 784 | 785 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 17,7 | 785 | 786 | 1981 |
| 159 | П | О | 2К | 17,7 | 785 | 786 | 1981 |
| 133 | П | П | ГВ | 17,7 | 785 | 786 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 24,3 | 786 | 787 | 1981 |
| 159 | П | О | 2К | 24,3 | 786 | 787 | 1981 |
| 133 | П | П | ГВ | 24,3 | 786 | 787 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 28,4 | 787 | 788 | 1981 |
| 159 | П | О | 2К | 28,4 | 787 | 788 | 1981 |
| 133 | П | П | ГВ | 28,4 | 787 | 788 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 24,9 | 789 | 893 | 1981 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | О | 2К | 24,9 | 789 | 893 | 1981 |
| 133 | П | П | ГВ | 24,9 | 789 | 893 | 1981 |
| 133 | П | П | 2К | 38,8 | 787 | 787а | 1981 |
| 133 | П | О | 2К | 38,8 | 787 | 787а | 1981 |
| 108 | П | П | ГВ | 38,8 | 787 | 787а | 1981 |
| 133 | П | П | 2К | 23 | 787а | 787г | 1981 |
| 133 | П | О | 2К | 23 | 787а | 787г | 1981 |
| 108 | П | П | ГВ | 23 | 787а | 787г | 1981 |
| 273 | П | П | 2К | 115 | 882а | 891 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 885а | 885 | 1968 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 885а | 885 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 20,8 | 893 | 894 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 20,8 | 893 | 894 | 1974 |
| 133 | П | П | ГВ | 20,8 | 893 | 894 | 1974 |
| 325 | П | П | 2К | 76 | 730 | 747 | 1972 |
| 325 | П | О | 2К | 76 | 730 | 747 | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 76 | 730 | 747 | 1972 |
| 325 | П | П | 2К | 66 | 747 | 748 | 1972 |
| 325 | П | О | 2К | 66 | 747 | 748 | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 66 | 747 | 748 | 1972 |
| 325 | П | П | 2К | 30 | 748 | 792 | 1972 |
| 325 | П | О | 2К | 30 | 748 | 792 | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 30 | 748 | 792 | 1972 |
| 325 | П | П | 2К | 52 | 792 | 791а | 1972 |
| 325 | П | О | 2К | 52 | 792 | 791а | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 52 | 792 | 791а | 1972 |
| 325 | П | П | 2К | 14 | 791а | 791 | 1972 |
| 325 | П | О | 2К | 14 | 791а | 791 | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 14 | 791а | 791 | 1972 |
| 325 | П | П | 2К | 22 | 791 | 790 | 1972 |
| 325 | П | О | 2К | 22 | 791 | 790 | 1972 |
| 273 | П | П | ГВ | 22 | 791 | 790 | 1972 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 747 | 751а | 1972 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 747 | 751а | 1972 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 747 | 751а | 1972 |
| 133 | П | П | 2К | 36 | 751а | 749 | 1972 |
| 133 | П | О | 2К | 36 | 751а | 749 | 1972 |
| 76 | П | П | ГВ | 36 | 751а | 749 | 1972 |
| 76 | П | П | 2К | 24 | 749 | 745 | 1972 |
| 76 | П | О | 2К | 24 | 749 | 745 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 24 | 749 | 745 | 1972 |
| 325 | П | П | 2К | 14 | 790 | 893 | 1972 |
| 325 | П | О | 2К | 14 | 790 | 893 | 1972 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н- надз. П-подз. | Вид уч-ка П- подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ- гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | П | ГВ | 14 | 790 | 893 | 1972 |
| 273 | П | П | 2К | 130 | 2568 | 2567 | 1972 |
| 273 | П | О | 2К | 130 | 2568 | 2567 | 1972 |
| 219 | П | П | ГВ | 130 | 2568 | 2567 | 1972 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 2567 | 2566 | 1972 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 2567 | 2566 | 1972 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 2567 | 2566 | 1972 |
| 159 | П | П | ГВ | 60 | 918 | 921 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 60 | 917 | 916 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 916 | 915 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 50 | 915 | 914 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 914 | 913 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 913 | 912 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 912 | 911 | 1974 |
| 325 | П | П | ГВ | 24 | 911 | 910a | 1992 |
| 325 | П | П | ГВ | 56 | 910 | 909 | 1992 |
| 325 | П | П | ГВ | 24 | 909 | 908 | 1992 |
| 108 | П | П | ГВ | 80 | 976 | 979 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 31 | 979 | 980 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 52,5 | 911 | 911a | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 911a | 911б | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 56 | 911б | 911в | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 963 | 964a | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 17,5 | 964a | 964 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 964 | 965 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 38 | 965 | 966 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 6 | 929 | 930 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 22 | 930 | 931 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 42,5 | 931 | 932 | 1974 |
| 325 | П | П | 2К | 60 | 2553 | 2605 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 2553 | 2605 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 60 | 2553 | 2605 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 61 | 2842 | 2606 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 61 | 2842 | 2606 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 61 | 2842 | 2606 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 66 | 2606 | 2607 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 66 | 2606 | 2607 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 66 | 2606 | 2607 | 1979 |
| 159 | Н | П | 2К | 65 | 2607 | 2608 | 1979 |
| 159 | Н | О | 2К | 65 | 2607 | 2608 | 1979 |
| 108 | Н | П | ГВ | 65 | 2607 | 2608 | 1979 |
| 159 | Н | П | 2К | 115 | 2608 | 945 | 1979 |
| 159 | Н | О | 2К | 115 | 2608 | 945 | 1979 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | Н | П | ГВ | 115 | 2608 | 945 | 1979 |
| 159 | Н | П | 2К | 15 | 945 | 945a | 1979 |
| 159 | Н | О | 2К | 15 | 945 | 945a | 1979 |
| 108 | Н | П | ГВ | 15 | 945 | 945a | 1979 |
| 76 | П | П | ГВ | 62 | 945a | 943 | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 28 | 943 | 941 | 1986 |
| 108 | П | О | 2К | 28 | 943 | 941 | 1986 |
| 76 | П | П | ГВ | 28 | 943 | 941 | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 20 | 941 | 940a | 1986 |
| 108 | П | О | 2К | 20 | 941 | 940a | 1986 |
| 76 | П | П | ГВ | 20 | 941 | 940a | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 25 | 940a | 940 | 1986 |
| 108 | П | О | 2К | 25 | 940a | 940 | 1986 |
| 76 | П | П | ГВ | 25 | 940a | 940 | 1986 |
| 159 | П | П | 2К | 17 | 940 | 939 | 1986 |
| 159 | П | О | 2К | 17 | 940 | 939 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 17 | 940 | 939 | 1986 |
| 159 | П | П | 2К | 32,5 | 939 | 944 | 1986 |
| 159 | П | О | 2К | 32,5 | 939 | 944 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | 939 | 944 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 47,5 | 932 | 933 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 19 | 933 | 934 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 12 | 934 | 935 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 10 | 935 | 936 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 26 | 936 | 937 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 14 | 937 | 938 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 146 | 938 | 951 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 146 | 938 | 951 | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 146 | 938 | 951 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | 961 | 960 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 90 | 960 | 961a | 1978 |
| 133 | П | П | 2К | 40 | 951 | 952 | 1974 |
| 133 | П | О | 2К | 40 | 951 | 952 | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 40 | 951 | 952 | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | 952 | 953 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 953 | 2563 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 953 | 2563 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 953 | 2563 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 80 | 2563 | 954 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 80 | 2563 | 954 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 80 | 2563 | 954 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 15 | 938 | 938a | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 15 | 938 | 938a | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | П | ГВ | 15 | 938 | 938а | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 37,5 | 938а | 939 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 37,5 | 938а | 939 | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 37,5 | 938а | 939 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 120 | 966 | 961 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 120 | 966 | 961 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 120 | 966 | 961 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 81 | Портовая,3 | 1963 |
| 76 | П | П | ГВ | 12 | 2705 | Гагарина, 27 | 1973 |
| 89 | П | О | 2К | 12 | 2705 | Гагарина, 27 | 1973 |
| 89 | П | П | 2К | 12 | 2705 | Гагарина, 27 | 1973 |
| 108 | П | П | ГВ | 45,5 | 70 | 51 | 1969 |
| 108 | П | П | 2К | 11 | 70 | 71 | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 11 | 70 | 71 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 11 | 70 | 71 | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 81 | Портовая,3 | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 7,5 | 71 | Ленина.26 | 1963 |
| 89 | П | О | 2К | 7,5 | 71 | Ленина.26 | 1963 |
| 76 | П | П | ГВ | 7,5 | 71 | Ленина.26 | 1963 |
| 76 | П | П | ГВ | 9 | 81 | Портовая,3 | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 35 | 80 | 70 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 35 | 80 | 70 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 35 | 80 | 70 | 1963 |
| 89 | П | О | 2К | 7,5 | 82 | Портовая,3а | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 7,5 | 82 | Портовая,3а | 1963 |
| 89 | П | П | ГВ | 17,5 | 2572 | Якутская, 51б | 1978 |
| 89 | П | О | 2К | 17,5 | 2572 | Якутская, 51б | 1978 |
| 89 | П | П | 2К | 17,5 | 2572 | Якутская, 51б | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 10 | 97а | Коммуны,5 | 1961 |
| 76 | П | П | 2К | 10 | 97а | Коммуны,5 | 1961 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 872 | Якутская,67/1 | 1982 |
| 57 | П | О | 2К | 12 | 872 | Якутская,67/1 | 1982 |
| 57 | П | П | 2К | 12 | 872 | Якутская,67/1 | 1982 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 885а | 885 | 1968 |
| 108 | П | П | 2К | 25 | 2516 | 2517 | 1975 |
| 108 | П | О | 2К | 25 | 2516 | 2517 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 2516 | 2517 | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 2515 | 2516 | 1975 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 2515 | 2516 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 2515 | 2516 | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 27,5 | 2514 | 2515 | 1975 |
| 273 | П | О | 2К | 27,5 | 2514 | 2515 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 27,5 | 2514 | 2515 | 1975 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | П | 2К | 12,5 | 2514 | 2513 | 1975 |
| 76 | П | О | 2К | 12,5 | 2514 | 2513 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 12,5 | 2514 | 2513 | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 42,5 | 97a | 2514 | 1975 |
| 273 | П | О | 2К | 42,5 | 97a | 2514 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 42,5 | 97a | 2514 | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 47,5 | 2516 | 2532 | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 47,5 | 2516 | 2532 | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 2532 | 2531 | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 2532 | 2531 | 1975 |
| 108 | П | О | 2К | 70 | Гагарина,21a TP | 2600 | 1971 |
| 108 | П | П | 2К | 70 | Гагарина,21a TP | 2600 | 1971 |
| 159 | П | О | 2К | 42,5 | 931 | 932 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 42,5 | 931 | 932 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 22 | 930 | 931 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 22 | 930 | 931 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 6 | 929 | 930 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 6 | 929 | 930 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 38 | 965 | 966 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 38 | 965 | 966 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 964 | 965 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 964 | 965 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | 963 | 964a | 1974 |
| 426 | П | П | 2К | 83 | 701 | 700 | 1965 |
| 426 | П | О | 2К | 83 | 701 | 700 | 1965 |
| 273 | П | П | ГВ | 83 | 701 | 700 | 1965 |
| 426 | П | П | 2К | 44 | 700 | 689 | 1965 |
| 426 | П | О | 2К | 44 | 700 | 689 | 1965 |
| 273 | П | П | ГВ | 44 | 700 | 689 | 1965 |
| 219 | П | П | 2К | 65 | 689 | 880a | 1980 |
| 219 | П | О | 2К | 65 | 689 | 880a | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 65 | 689 | 880a | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 12 | 934 | 935 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 12 | 934 | 935 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 19 | 933 | 934 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 56 | 911б | 911в | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 56 | 911б | 911в | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 40 | 911a | 911б | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 40 | 911a | 911б | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 52,5 | 911 | 911a | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 52,5 | 911 | 911a | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 17,5 | 964a | 964 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 17,5 | 964a | 964 | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | О | 2К | 20 | 963 | 964a | 1974 |
| 108 | П | О | 2К | 31 | 979 | 980 | 1974 |
| 108 | П | П | 2К | 31 | 979 | 980 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 80 | 976 | 979 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 80 | 976 | 979 | 1974 |
| 426 | П | О | 2К | 24 | 909 | 908 | 1992 |
| 426 | П | П | 2К | 24 | 909 | 908 | 1992 |
| 426 | П | О | 2К | 56 | 910 | 909 | 1992 |
| 426 | П | П | 2К | 56 | 910 | 909 | 1992 |
| 426 | П | О | 2К | 24 | 911 | 910a | 1992 |
| 426 | П | П | 2К | 24 | 911 | 910a | 1992 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 912 | 911 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 912 | 911 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 913 | 912 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 913 | 912 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 914 | 913 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 914 | 913 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 50 | 915 | 914 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 50 | 915 | 914 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 19 | 933 | 934 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 47,5 | 932 | 933 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 47,5 | 932 | 933 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 916 | 915 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 916 | 915 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 60 | 917 | 916 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 60 | 917 | 916 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 32,5 | 961 | 960 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 32,5 | 961 | 960 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 90 | 960 | 961a | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 90 | 960 | 961a | 1978 |
| 273 | П | П | ГВ | 15 | 655 | 685 | 1962 |
| 426 | П | О | 2К | 15 | 655 | 685 | 1962 |
| 133 | П | П | 2К | 5 | 952 | 953 | 1974 |
| 133 | П | О | 2К | 5 | 952 | 953 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 32 | 961a | 985 | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 32 | 961a | 985 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 32 | 961a | 985 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 45 | 198 | 199 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 25 | 198 | 88 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 25 | 198 | 88 | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 25 | 198 | 88 | 1963 |
| 159 | П | П | ГВ | 83 | 98a | 99 | 1965 |
| 219 | П | О | 2К | 83 | 98a | 99 | 1965 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | 2К | 83 | 98а | 99 | 1965 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 74 | Ленина,28 | 1958 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 74 | Ленина,28 | 1958 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 75 | Ленина,30 | 1958 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 74 | Ленина,28 | 1958 |
| 108 | П | П | ГВ | 33 | 2711 | 2712 | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 33 | 2711 | 2712 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 33 | 2711 | 2712 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 74 | 2710 | 2711 | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 74 | 2710 | 2711 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 74 | 2710 | 2711 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 43 | 2708 | 2710 | 1978 |
| 426 | П | П | 2К | 24 | 910а | 910 | 1992 |
| 426 | П | О | 2К | 24 | 910а | 910 | 1992 |
| 325 | П | П | ГВ | 24 | 910а | 910 | 1992 |
| 108 | П | П | ГВ | 12 | 720г | Гагарина,2 | 1966 |
| 159 | П | О | 2К | 12 | 720г | Гагарина,2 | 1966 |
| 159 | П | П | 2К | 12 | 720г | Гагарина,2 | 1966 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 775 | п.Марчканск,9 | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 25 | 775 | п.Марчканск,9 | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 25 | 775 | п.Марчканск,9 | 1979 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 2571 | Лукса,10 | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 2571 | Лукса,10 | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 7 | 2571 | Лукса,10 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 30 | 777а | Лукса,14 | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 30 | 777а | Лукса,14 | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 30 | 777а | Лукса,14 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 918 | Марчкан.ш,16 | 1974 |
| 57 | П | О | 2К | 9 | 918 | Марчкан.ш,16 | 1974 |
| 57 | П | П | 2К | 9 | 918 | Марчкан.ш,16 | 1974 |
| 76 | П | П | 2К | 15 | Билибина,5 | Коммуны,13а | 1971 |
| 45 | П | П | ГВ | 10 | 2515 | Коммуны,2 | 1975 |
| 76 | П | О | 2К | 10 | 75 | Ленина,30 | 1958 |
| 76 | П | П | 2К | 10 | 75 | Ленина,30 | 1958 |
| 159 | П | П | ГВ | 113 | 199 | 81а | 1963 |
| 219 | П | О | 2К | 113 | 199 | 81а | 1963 |
| 219 | П | П | 2К | 113 | 199 | 81а | 1963 |
| 219 | П | П | 2К | 33 | 99а | 90 | 1962 |
| 219 | П | О | 2К | 45 | 198 | 199 | 1963 |
| 219 | П | П | 2К | 54 | 2707 | 2709 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 54 | 2707 | 2709 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 54 | 2707 | 2709 | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 57,5 | 97а | 95 | 1961 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | О | 2К | 57,5 | 97а | 95 | 1961 |
| 273 | П | П | ГВ | 57,5 | 97а | 95 | 1961 |
| 325 | П | П | 2К | 29,5 | 95 | 94 | 1961 |
| 325 | П | О | 2К | 29,5 | 95 | 94 | 1961 |
| 273 | П | П | ГВ | 29,5 | 95 | 94 | 1961 |
| 325 | П | П | 2К | 45 | 94 | 32 | 1961 |
| 325 | П | О | 2К | 45 | 94 | 32 | 1961 |
| 273 | П | П | ГВ | 45 | 94 | 32 | 1961 |
| 325 | П | П | 2К | 35 | 32 | 31 | 1962 |
| 325 | П | О | 2К | 35 | 32 | 31 | 1962 |
| 273 | П | П | ГВ | 35 | 32 | 31 | 1962 |
| 108 | П | П | 2К | 115 | 31 | 31а | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 115 | 31 | 31а | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 115 | 31 | 31а | 1963 |
| 76 | П | П | 2К | 37,5 | 31а | 31б | 1963 |
| 76 | П | О | 2К | 37,5 | 31а | 31б | 1963 |
| 76 | П | П | ГВ | 37,5 | 31а | 31б | 1963 |
| 219 | П | П | 2К | 35 | 2500 | 2501 | 1971 |
| 219 | П | О | 2К | 35 | 2500 | 2501 | 1971 |
| 159 | П | П | ГВ | 35 | 2500 | 2501 | 1971 |
| 108 | П | П | 2К | 32,5 | 2701 | 2700 | 1978 |
| 108 | П | О | 2К | 32,5 | 2701 | 2700 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | 2701 | 2700 | 1978 |
| 89 | П | П | 2К | 22 | 707а | Билибина,14 | 1968 |
| 89 | П | О | 2К | 22 | 707а | Билибина,14 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 22 | 707а | Билибина,14 | 1968 |
| 89 | П | П | 2К | 7 | 707а | Билибина,16 | 1968 |
| 89 | П | О | 2К | 7 | 707а | Билибина,16 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 707а | Билибина,16 | 1968 |
| 89 | П | П | 2К | 21 | 708 | Билибина,18 | 1965 |
| 89 | П | О | 2К | 21 | 708 | Билибина,18 | 1965 |
| 57 | П | П | ГВ | 21 | 708 | Билибина,18 | 1965 |
| 108 | П | П | 2К | 13,5 | 719 | Гагарина,2а | 1969 |
| 108 | П | О | 2К | 13,5 | 719 | Гагарина,2а | 1969 |
| 57 | П | П | ГВ | 13,5 | 719 | Гагарина,2а | 1969 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 719 | Гагарина,4а | 1970 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 719 | Гагарина,4а | 1970 |
| 45 | П | П | ГВ | 16 | 719 | Гагарина,4а | 1970 |
| 57 | П | П | 2К | 27 | 723 | Гагарина,6(вст) | 1966 |
| 57 | П | О | 2К | 27 | 723 | Гагарина,6(вст) | 1966 |
| 57 | П | П | ГВ | 27 | 723 | Гагарина,6(вст) | 1966 |
| 76 | П | П | 2К | 25 | 703 | Коммуны,11 | 1964 |
| 76 | П | О | 2К | 25 | 703 | Коммуны,11 | 1964 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 45 | П | П | ГВ | 25 | 703 | Коммуны,11 | 1964 |
| 108 | П | П | 2К | 10 | 2515 | Коммуны,2 | 1975 |
| 108 | П | О | 2К | 10 | 2515 | Коммуны,2 | 1975 |
| 76 | П | О | 2К | 15 | Билибина,5 | Коммуны,13а | 1971 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | Билибина,5 | Коммуны,13а | 1971 |
| 108 | П | П | 2К | 15 | 701а | Коммуны,15 | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 15 | 701а | Коммуны,15 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 15 | 701а | Коммуны,15 | 1963 |
| 108 | П | П | 2К | 7,5 | 700 | Коммуны,17 | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 7,5 | 700 | Коммуны,17 | 1963 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 700 | Коммуны,17 | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 689 | Нагаев.,51 вст | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 689 | Нагаев.,51 вст | 1972 |
| 45 | П | П | ГВ | 8 | 689 | Нагаев.,51 вст | 1972 |
| 108 | П | П | 2К | 8,5 | 687 | Нагаевская,55 | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 8,5 | 687 | Нагаевская,55 | 1963 |
| 89 | П | П | ГВ | 8,5 | 687 | Нагаевская,55 | 1963 |
| 108 | П | П | 2К | 59,5 | 688 | Нагаевская,57 | 1964 |
| 108 | П | О | 2К | 59,5 | 688 | Нагаевская,57 | 1964 |
| 76 | П | П | ГВ | 59,5 | 688 | Нагаевская,57 | 1964 |
| 89 | П | П | 2К | 7 | 900 | Новая,29в | 1969 |
| 89 | П | О | 2К | 7 | 900 | Новая,29в | 1969 |
| 89 | П | П | ГВ | 7 | 900 | Новая,29в | 1969 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 882 | Новая,29б | 1973 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 882 | Новая,29б | 1973 |
| 45 | П | П | ГВ | 5 | 882 | Новая,29б | 1973 |
| 159 | П | П | ГВ | 33 | 99а | 90 | 1962 |
| 219 | П | О | 2К | 33 | 99а | 90 | 1962 |
| 159 | П | П | ГВ | 36 | 99 | 99а | 1962 |
| 219 | П | О | 2К | 36 | 99 | 99а | 1962 |
| 219 | П | П | 2К | 36 | 99 | 99а | 1962 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 885а | Новая,27б | 1981 |
| 89 | П | О | 2К | 15 | 885а | Новая,27б | 1981 |
| 32 | П | П | ГВ | 10 | 911а | Южная,1а | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 15 | 885а | Новая,27б | 1981 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 31б | Школьный,10 | 1961 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 31б | Школьный,10 | 1961 |
| 32 | П | П | ГВ | 5 | 31б | Школьный,10 | 1961 |
| 57 | П | П | 2К | 20 | 91 | Билибина,6 | 1958 |
| 57 | П | О | 2К | 20 | 91 | Билибина,6 | 1958 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 91 | Билибина,6 | 1958 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 31 | Дзержинского,21 | 1963 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 31 | Дзержинского,21 | 1963 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 32 | П | П | ГВ | 5 | 31 | Дзержинского,21 | 1963 |
| 108 | П | П | 2К | 17 | 84 | Портовая,5 | 1958 |
| 108 | П | О | 2К | 17 | 84 | Портовая,5 | 1958 |
| 57 | П | П | ГВ | 17 | 84 | Портовая,5 | 1958 |
| 89 | П | П | 2К | 3 | 201 | Портовая,5а | 1953 |
| 89 | П | О | 2К | 3 | 201 | Портовая,5а | 1953 |
| 57 | П | П | ГВ | 3 | 201 | Портовая,5а | 1953 |
| 89 | П | П | 2К | 4,5 | 88 | Портовая,5б | 1955 |
| 89 | П | О | 2К | 4,5 | 88 | Портовая,5б | 1955 |
| 57 | П | П | ГВ | 4,5 | 88 | Портовая,5б | 1955 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | 89 | Портовая,5в | 1955 |
| 89 | П | О | 2К | 20 | 89 | Портовая,5в | 1955 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 89 | Портовая,5в | 1955 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 89б | Портовая,5г | 1954 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 89б | Портовая,5г | 1954 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 89б | Портовая,5г | 1954 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 87 | Портовая,5д | 1956 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 87 | Портовая,5д | 1956 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 87 | Портовая,5д | 1956 |
| 89 | П | П | 2К | 5,5 | 91а | Портовая,5е | 1956 |
| 89 | П | О | 2К | 5,5 | 91а | Портовая,5е | 1956 |
| 57 | П | П | ГВ | 5,5 | 91а | Портовая,5е | 1956 |
| 108 | П | П | 2К | 7 | 86 | Портовая,7 | 1959 |
| 108 | П | О | 2К | 7 | 86 | Портовая,7 | 1959 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 86 | Портовая,7 | 1959 |
| 89 | П | П | 2К | 34 | 94 | Портовая,9 | 1959 |
| 89 | П | О | 2К | 34 | 94 | Портовая,9 | 1959 |
| 57 | П | П | ГВ | 34 | 94 | Портовая,9 | 1959 |
| 76 | П | П | 2К | 17 | 95 | Коммуны,1 | 1960 |
| 76 | П | О | 2К | 17 | 95 | Коммуны,1 | 1960 |
| 57 | П | П | ГВ | 17 | 95 | Коммуны,1 | 1960 |
| 57 | П | П | 2К | 20 | 95 | Коммуны,3 | 1961 |
| 57 | П | О | 2К | 20 | 95 | Коммуны,3 | 1961 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 95 | Коммуны,3 | 1961 |
| 89 | П | П | 2К | 6 | 98 | Коммуны,7 | 1961 |
| 89 | П | О | 2К | 6 | 98 | Коммуны,7 | 1961 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 98 | Коммуны,7 | 1961 |
| 89 | П | П | 2К | 3 | 704б | Коммуны,9 | 1959 |
| 89 | П | О | 2К | 3 | 704б | Коммуны,9 | 1959 |
| 57 | П | П | ГВ | 3 | 704б | Коммуны,9 | 1959 |
| 219 | П | П | 2К | 11 | 699 | Ленина,32 | 1965 |
| 219 | П | О | 2К | 11 | 699 | Ленина,32 | 1965 |
| 159 | П | П | ГВ | 11 | 699 | Ленина,32 | 1965 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | О | 2К | 6 | 804 | Якутская,43 | 1968 |
| 76 | П | П | 2К | 6 | 804 | Якутская,43 | 1968 |
| 219 | П | П | ГВ | 115 | 882а | 891 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 115 | 882а | 891 | 1985 |
| 76 | П | П | 2К | 20 | 779 | Гагарина,22,д.1 | 1975 |
| 76 | П | О | 2К | 20 | 779 | Гагарина,22,д.1 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 779 | Гагарина,22,д.1 | 1975 |
| 76 | П | П | 2К | 34 | 762 | 761 | 1957 |
| 76 | П | О | 2К | 34 | 762 | 761 | 1957 |
| 32 | П | П | ГВ | 34 | 762 | 761 | 1957 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 875 | Гагар,24.к1.д1 | 1983 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 875 | Гагар,24.к1.д1 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 875 | Гагар,24.к1.д1 | 1983 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 879 | Гагар,24.к1.д.3 | 1983 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 879 | Гагар,24.к1.д.3 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 879 | Гагар,24.к1.д.3 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 7 | 2540 | Гагарина,28б,д1 | 1971 |
| 89 | П | О | 2К | 7 | 2540 | Гагарина,28б,д1 | 1971 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 2540 | Гагарина,28б,д1 | 1971 |
| 108 | П | П | 2К | 4 | 2540 | Гагарина,28в,д2 | 1972 |
| 108 | П | О | 2К | 4 | 2540 | Гагарина,28в,д2 | 1972 |
| 89 | П | П | ГВ | 4 | 2540 | Гагарина,28в,д2 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 3,5 | 2539 | Гагарина,30б,д1 | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 3,5 | 2539 | Гагарина,30б,д1 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 3,5 | 2539 | Гагарина,30б,д1 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 4,5 | 2538 | Гагарина,32б,д1 | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 4,5 | 2538 | Гагарина,32б,д1 | 1972 |
| 76 | П | П | ГВ | 4,5 | 2538 | Гагарина,32б,д1 | 1972 |
| 108 | П | П | 2К | 8 | 2538 | Гагарина,32в,д2 | 1972 |
| 108 | П | О | 2К | 8 | 2538 | Гагарина,32в,д2 | 1972 |
| 89 | П | П | ГВ | 8 | 2538 | Гагарина,32в,д2 | 1972 |
| 108 | П | П | 2К | 30 | 2537 | Лукса,4б,д.2 | 1973 |
| 108 | П | О | 2К | 30 | 2537 | Лукса,4б,д.2 | 1973 |
| 76 | П | П | ГВ | 30 | 2537 | Лукса,4б,д.2 | 1973 |
| 57 | П | П | 2К | 5 | 2569 | Лукса,8,д.1 | 1976 |
| 57 | П | О | 2К | 5 | 2569 | Лукса,8,д.1 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 2569 | Лукса,8,д.1 | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 11,5 | 776а | Лукса,10а | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 11,5 | 776а | Лукса,10а | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 11,5 | 776а | Лукса,10а | 1980 |
| 76 | П | П | 2К | 14 | 768 | п.Марчекан,5,д1 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 14 | 768 | п.Марчекан,5,д1 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 768 | п.Марчекан,5,д1 | 1983 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | П | 2К | 21,5 | 767 | п.Марчекан,5,д2 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 21,5 | 767 | п.Марчекан,5,д2 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 21,5 | 767 | п.Марчекан,5,д2 | 1983 |
| 76 | П | П | 2К | 7,5 | 767 | п.Марчекан,5а | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 7,5 | 767 | п.Марчекан,5а | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 767 | п.Марчекан,5а | 1983 |
| 57 | П | П | 2К | 25,5 | 775а | п.Марчекан,7,д1 | 1973 |
| 57 | П | О | 2К | 25,5 | 775а | п.Марчекан,7,д1 | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 25,5 | 775а | п.Марчекан,7,д1 | 1973 |
| 57 | П | П | 2К | 21,5 | 775а | п.Марчекан,7,д2 | 1973 |
| 57 | П | О | 2К | 21,5 | 775а | п.Марчекан,7,д2 | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 21,5 | 775а | п.Марчекан,7,д2 | 1973 |
| 89 | П | П | 2К | 21 | 774 | п.Марчекан,9,д2 | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 21 | 774 | п.Марчекан,9,д2 | 1979 |
| 45 | П | П | ГВ | 21 | 774 | п.Марчекан,9,д2 | 1979 |
| 57 | П | П | 2К | 27 | 777а | п.Марчек,13,д1 | 1978 |
| 57 | П | О | 2К | 27 | 777а | п.Марчек,13,д1 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 27 | 777а | п.Марчек,13,д1 | 1978 |
| 57 | П | П | 2К | 27 | 777а | п.Марчек,13,д2 | 1978 |
| 57 | П | О | 2К | 27 | 777а | п.Марчек,13,д2 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 27 | 777а | п.Марчек,13,д2 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 2517 | Коммуны,2/11 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 891 | Полярная,8 | 1986 |
| 76 | П | О | 2К | 10 | 891 | Полярная,8 | 1986 |
| 76 | П | П | 2К | 10 | 891 | Полярная,8 | 1986 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 2517 | Коммуны,2/11 | 1976 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 2517 | Коммуны,2/11 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 97а | Коммуны,5 | 1961 |
| 32 | П | П | 2К | 5,5 | 911б | Марчек.ш.36 | 1960 |
| 32 | П | О | 2К | 5,5 | 911б | Марчек.ш.36 | 1960 |
| 32 | П | П | ГВ | 5,5 | 911б | Марчек.ш.36 | 1960 |
| 76 | П | П | 2К | 6,5 | 745 | Парков,31/10,д1 | 1977 |
| 76 | П | О | 2К | 6,5 | 745 | Парков,31/10,д1 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 6,5 | 745 | Парков,31/10,д1 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 6 | 730в | Парков,31/10,д3 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 6 | 730в | Парков,31/10,д3 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 730в | Парков,31/10,д3 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 7,5 | 731 | Парков,31,д4 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 7,5 | 731 | Парков,31,д4 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 731 | Парков,31,д4 | 1985 |
| 57 | П | П | 2К | 33 | 787г | Якутская,66а | 1954 |
| 57 | П | О | 2К | 33 | 787г | Якутская,66а | 1954 |
| 57 | П | П | ГВ | 33 | 787г | Якутская,66а | 1954 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | П | 2К | 5 | 896 | Якутская,69б | 1974 |
| 76 | П | О | 2К | 5 | 896 | Якутская,69б | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 896 | Якутская,69б | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 26 | 723 | Парковая,24 | 1969 |
| 273 | П | О | 2К | 26 | 723 | Парковая,24 | 1969 |
| 219 | П | П | ГВ | 26 | 723 | Парковая,24 | 1969 |
| 89 | П | П | 2К | 21,5 | Билибина,18 | Полярная,15 | 1965 |
| 89 | П | О | 2К | 21,5 | Билибина,18 | Полярная,15 | 1965 |
| 57 | П | П | ГВ | 21,5 | Билибина,18 | Полярная,15 | 1965 |
| 57 | П | П | 2К | 2,5 | 7016 | Полярная,21 | 1962 |
| 57 | П | О | 2К | 2,5 | 7016 | Полярная,21 | 1962 |
| 45 | П | П | ГВ | 2,5 | 7016 | Полярная,21 | 1962 |
| 89 | П | П | 2К | 15 | 2517 | Портовая,11/2 | 1976 |
| 89 | П | О | 2К | 15 | 2517 | Портовая,11/2 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 2517 | Портовая,11/2 | 1976 |
| 89 | П | П | 2К | 18 | 2707 | Болдырева,3 | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 18 | 2707 | Болдырева,3 | 1979 |
| 57 | П | П | ГВ | 18 | 2707 | Болдырева,3 | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 4,5 | 2700 | Болдырева,4 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 4,5 | 2700 | Болдырева,4 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 4,5 | 2700 | Болдырева,4 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 5,1 | 2701 | Болдырева,4 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 5,1 | 2701 | Болдырева,4 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 5,1 | 2701 | Болдырева,4 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 14,7 | 2713 | Болдырева,4 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 14,7 | 2713 | Болдырева,4 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 14,7 | 2713 | Болдырева,4 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 27 | 2712 | Болдырева,5а | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 27 | 2712 | Болдырева,5а | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 27 | 2712 | Болдырева,5а | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 14 | 2712 | Болдырева,5б | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 14 | 2712 | Болдырева,5б | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 2712 | Болдырева,5б | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 15,5 | 2711 | Болдырева,5б | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 15,5 | 2711 | Болдырева,5б | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 15,5 | 2711 | Болдырева,5б | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 18,5 | 7356 | Гагарина,5а | 1974 |
| 32 | П | П | ГВ | 19 | 7356 | Гагарина,5б | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 3,5 | 735в | Гагарина,7б | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 12,5 | 757а | Гагарина,9а | 1970 |
| 76 | П | О | 2К | 12,5 | 757а | Гагарина,9а | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 12,5 | 757а | Гагарина,9а | 1970 |
| 76 | П | П | 2К | 9 | 757в | Гагарина,9б | 1970 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | О | 2К | 9 | 757в | Гагарина,9б | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 757в | Гагарина,9б | 1970 |
| 108 | П | П | 2К | 5 | 761д | Гагарина,21 | 1968 |
| 108 | П | О | 2К | 5 | 761д | Гагарина,21 | 1968 |
| 89 | П | П | ГВ | 5 | 761д | Гагарина,21 | 1968 |
| 76 | П | П | 2К | 8,5 | 2599 | Гагарина,21а | 1971 |
| 76 | П | О | 2К | 8,5 | 2599 | Гагарина,21а | 1971 |
| 57 | П | П | ГВ | 8,5 | 2599 | Гагарина,21а | 1971 |
| 108 | П | П | 2К | 8,5 | 2706 | Гагарина,23 | 1972 |
| 108 | П | О | 2К | 8,5 | 2706 | Гагарина,23 | 1972 |
| 108 | П | П | ГВ | 8,5 | 2706 | Гагарина,23 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 12,5 | 2502 | Гагарина,23а | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 12,5 | 2502 | Гагарина,23а | 1972 |
| 76 | П | П | ГВ | 12,5 | 2502 | Гагарина,23а | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 17 | 2503 | Гагарина,23б | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 17 | 2503 | Гагарина,23б | 1972 |
| 76 | П | П | ГВ | 17 | 2503 | Гагарина,23б | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 25,5 | 2705 | Гагарина,25а | 1973 |
| 89 | П | О | 2К | 25,5 | 2705 | Гагарина,25а | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 25,5 | 2705 | Гагарина,25а | 1973 |
| 89 | П | П | 2К | 18,5 | 2708 | Гагарина,25б | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 18,5 | 2708 | Гагарина,25б | 1977 |
| 76 | П | П | ГВ | 18,5 | 2708 | Гагарина,25б | 1977 |
| 108 | П | П | 2К | 10,7 | 2704 | Космонав,1/27 | 1990 |
| 108 | П | О | 2К | 10,7 | 2704 | Космонав,1/27 | 1990 |
| 89 | П | П | ГВ | 10,7 | 2704 | Космонав,1/27 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 24,5 | 741 | Парковая,21 | 1993 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 742 | Парковая,21 | 1993 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 742 | Парковая,21/2 | 1988 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 741 | Парковая,21/3 | 1988 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 2538а | Лукса,4а | 1974 |
| 76 | П | О | 2К | 5 | 2538а | Лукса,4а | 1974 |
| 76 | П | П | 2К | 6 | 805 | Якутская,43 | 1968 |
| 76 | П | О | 2К | 6 | 805 | Якутская,43 | 1968 |
| 76 | П | П | 2К | 1 | 818 | Якутская,43а | 1982 |
| 76 | П | О | 2К | 1 | 818 | Якутская,43а | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 27 | 804 | Якутская,45 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 27 | 804 | Якутская,45 | 1977 |
| 76 | П | П | 2К | 7,5 | 2572 | Якутская,51/1 | 1985 |
| 76 | П | О | 2К | 7,5 | 2572 | Якутская,51/1 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 2572 | Якутская,51/1 | 1985 |
| 76 | П | П | 2К | 18 | 2505 | Якутская,51в | 1974 |
| 76 | П | О | 2К | 18 | 2505 | Якутская,51в | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | П | ГВ | 18 | 2505 | Якутская,51в | 1974 |
| 76 | П | П | 2К | 21,5 | 2600 | Якутская,55 | 1973 |
| 76 | П | О | 2К | 21,5 | 2600 | Якутская,55 | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 21,5 | 2600 | Якутская,55 | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 12,5 | 2518а | Гагарина, 24/2 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 12,5 | 2518а | Гагарина, 24/2 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 12,5 | 2518а | Гагарина, 24/2 | 1984 |
| 108 | П | П | 2К | 36,5 | 775а | п.Марчекан,7а | 1979 |
| 108 | П | О | 2К | 36,5 | 775а | п.Марчекан,7а | 1979 |
| 57 | П | П | ГВ | 36,5 | 775а | п.Марчекан,7а | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 6 | 881 | Полярная,23 | 1968 |
| 76 | П | О | 2К | 6 | 881 | Полярная,23 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 881 | Полярная,23 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 45 | 198 | 199 | 1963 |
| 57 | П | О | 2К | 10 | 911а | Южная,1а | 1975 |
| 57 | П | П | 2К | 10 | 911а | Южная,1а | 1975 |
| ЦТП-4 | | | | | | | |
| 89 | П | О | 2К | 23 | 1153 | К-Маркса, 76 | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 23 | 1153 | К-Маркса, 76 | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 7 | 3050 | Болдырева,2а | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 3033 | Лукса,1 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 6 | 3033 | Лукса,1 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 77 | 3109 | 3110 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 77 | 3109 | 3110 | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 77 | 3109 | 3110 | 1982 |
| 159 | П | О | 2К | 44,5 | 3029 | 3030 | 1978 |
| 108 | П | П | 2К | 31,5 | 3030 | 3031 | 1978 |
| 108 | П | О | 2К | 31,5 | 3030 | 3031 | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 34 | 3027 | 3028 | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 34 | 3027 | 3028 | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 110 | 3047 | 2717 | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 110 | 3047 | 2717 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 35 | 2717 | 2716 | 1978 |
| 273 | П | О | 2К | 35 | 2717 | 2716 | 1978 |
| 219 | П | П | 2К | 32,5 | 3050 | 3049 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 32,5 | 3050 | 3049 | 1978 |
| 219 | П | П | 2К | 65 | 3051 | 3050 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 65 | 3051 | 3050 | 1978 |
| 219 | П | П | 2К | 10 | 3052 | 3051 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 10 | 3052 | 3051 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 25 | 3052 | 3053 | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 25 | 3052 | 3053 | 1978 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | 2К | 27,5 | 3053 | 3054 | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 27,5 | 3053 | 3054 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 37,5 | 3054 | 3055 | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 37,5 | 3054 | 3055 | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 70,5 | 3034 | 3100 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 70,5 | 3034 | 3100 | 1985 |
| 325 | П | П | 2К | 40 | 31076 | 3107a | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 40 | 31076 | 3107a | 1984 |
| 426 | П | П | 2К | 74 | 3013 | 3022 | 1976 |
| 426 | П | О | 2К | 74 | 3013 | 3022 | 1976 |
| 325 | П | П | ГВ | 74 | 3013 | 3022 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 60 | 3107a | 3107 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 3107a | 3107 | 1984 |
| 219 | Н | П | ГВ | 200 | 3112 | 3109 | 1984 |
| 325 | Н | П | 2К | 252,5 | 3112 | 3113 | 1984 |
| 325 | Н | О | 2К | 252,5 | 3112 | 3113 | 1984 |
| 426 | П | П | 2К | 60 | 3022 | 3025a | 1976 |
| 426 | П | О | 2К | 60 | 3022 | 3025a | 1976 |
| 325 | П | П | ГВ | 60 | 3022 | 3025a | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 57,5 | 3025 | 3060 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 57,5 | 3025 | 3060 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 57,5 | 3025 | 3060 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 64,5 | 3060 | 3065 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 64,5 | 3060 | 3065 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 64,5 | 3060 | 3065 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 37 | 3065 | 3066 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 37 | 3065 | 3066 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 37 | 3065 | 3066 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 40,8 | 3066 | 3070 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 40,8 | 3066 | 3070 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 40,8 | 3066 | 3070 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 58,2 | 3070 | 3071 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 58,2 | 3070 | 3071 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 58,2 | 3070 | 3071 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 109,7 | 3071 | 3072 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 109,7 | 3071 | 3072 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 109,7 | 3071 | 3072 | 1976 |
| 219 | П | П | 2К | 14,7 | 3072 | 3073 | 1976 |
| 219 | П | О | 2К | 14,7 | 3072 | 3073 | 1976 |
| 159 | П | П | ГВ | 14,7 | 3072 | 3073 | 1976 |
| 219 | П | П | 2К | 27,5 | 3073 | 3074 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 27,5 | 3073 | 3074 | 1978 |
| 133 | П | П | ГВ | 27,5 | 3073 | 3074 | 1978 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | 2К | 21,3 | 3074 | 3075 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 21,3 | 3074 | 3075 | 1978 |
| 133 | П | П | ГВ | 21,3 | 3074 | 3075 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 46,3 | 3075 | 3076 | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 46,3 | 3075 | 3076 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 46,3 | 3075 | 3076 | 1978 |
| 133 | П | О | 2К | 37,9 | 3076 | 3077 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 37,9 | 3076 | 3077 | 1978 |
| 108 | П | П | 2К | 39,8 | 3077 | 3078 | 1978 |
| 108 | П | О | 2К | 39,8 | 3077 | 3078 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 39,8 | 3077 | 3078 | 1978 |
| 108 | П | О | 2К | 23,5 | 3078 | 3079 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 23,5 | 3078 | 3079 | 1978 |
| 89 | П | П | 2К | 39,3 | 3079 | 3080 | 1978 |
| 89 | П | О | 2К | 39,3 | 3079 | 3080 | 1978 |
| 76 | П | П | ГВ | 39,3 | 3079 | 3080 | 1978 |
| 108 | П | П | 2К | 31,2 | 3083 | 3084 | 1978 |
| 108 | П | О | 2К | 31,2 | 3083 | 3084 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 31,2 | 3083 | 3084 | 1978 |
| 108 | П | П | 2К | 41,6 | 3091 | 3091a | 1978 |
| 108 | П | О | 2К | 41,6 | 3091 | 3091a | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 41,6 | 3091 | 3091a | 1978 |
| 219 | П | П | 2К | 20,6 | 3072 | 3081 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 20,6 | 3072 | 3081 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 20,6 | 3072 | 3081 | 1978 |
| 133 | П | П | 2К | 35,7 | 3082 | 3083 | 1978 |
| 133 | П | О | 2К | 35,7 | 3082 | 3083 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 35,7 | 3082 | 3083 | 1978 |
| 219 | П | П | 2К | 33,2 | 3081 | 3085 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 33,2 | 3081 | 3085 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 33,2 | 3081 | 3085 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 51 | 3066 | 3067 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 51 | 3066 | 3067 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 51 | 3066 | 3067 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 23,5 | 3068 | 3069 | 1980 |
| 108 | П | О | 2К | 23,5 | 3068 | 3069 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 23,5 | 3068 | 3069 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 11 | 3060 | 3061 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 11 | 3060 | 3061 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 11 | 3060 | 3061 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 33,5 | 3061 | 3062 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 33,5 | 3061 | 3062 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 33,5 | 3061 | 3062 | 1980 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | 2К | 19,5 | 3060 | 3059 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 19,5 | 3060 | 3059 | 1980 |
| 133 | П | П | ГВ | 19,5 | 3060 | 3059 | 1980 |
| 133 | П | П | 2К | 37,5 | 3059 | 3058 | 1978 |
| 133 | П | О | 2К | 37,5 | 3059 | 3058 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 37,5 | 3059 | 3058 | 1978 |
| 133 | П | П | 2К | 32,5 | 3058 | 3057 | 1978 |
| 133 | П | О | 2К | 32,5 | 3058 | 3057 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | 3058 | 3057 | 1978 |
| 133 | П | П | 2К | 14,5 | 3057 | 3056 | 1978 |
| 133 | П | О | 2К | 14,5 | 3057 | 3056 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 14,5 | 3057 | 3056 | 1978 |
| 133 | П | П | 2К | 32 | 3022 | 3023 | 1976 |
| 133 | П | О | 2К | 32 | 3022 | 3023 | 1976 |
| 133 | П | П | ГВ | 32 | 3022 | 3023 | 1976 |
| 108 | П | П | 2К | 24 | 3023 | 3024 | 1976 |
| 108 | П | О | 2К | 24 | 3023 | 3024 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 24 | 3023 | 3024 | 1976 |
| 426 | П | П | 2К | 52 | 3000 | 3000a | 1975 |
| 426 | П | О | 2К | 52 | 3000 | 3000a | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 52 | 3000 | 3000a | 1975 |
| 426 | П | П | 2К | 75 | 3000a | 3001 | 1975 |
| 426 | П | О | 2К | 75 | 3000a | 3001 | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 75 | 3000a | 3001 | 1975 |
| 529 | П | П | 2К | 10 | цтп | 3120 | 1986 |
| 529 | П | О | 2К | 10 | цтп | 3120 | 1986 |
| 273 | П | П | ГВ | 10 | цтп | 3120 | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 35 | 3046 | 3045 | 1975 |
| 108 | П | О | 2К | 35 | 3046 | 3045 | 1975 |
| 108 | П | П | ГВ | 35 | 3046 | 3045 | 1975 |
| 426 | П | П | 2К | 60 | 3001 | 3002 | 1975 |
| 426 | П | О | 2К | 60 | 3001 | 3002 | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 60 | 3001 | 3002 | 1975 |
| 426 | П | П | 2К | 52,5 | 3003 | 3004 | 1975 |
| 426 | П | О | 2К | 52,5 | 3003 | 3004 | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 52,5 | 3003 | 3004 | 1975 |
| 108 | П | П | 2К | 26 | 3003 | 3007 | 1975 |
| 108 | П | О | 2К | 26 | 3003 | 3007 | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 26 | 3003 | 3007 | 1975 |
| 426 | П | П | 2К | 32,5 | 3004 | 3005 | 1975 |
| 426 | П | О | 2К | 32,5 | 3004 | 3005 | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 32,5 | 3004 | 3005 | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 62,5 | 3005 | 3044 | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | О | 2К | 62,5 | 3005 | 3044 | 1974 |
| 219 | П | П | ГВ | 62,5 | 3005 | 3044 | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 35 | 3044 | 3043 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 35 | 3044 | 3043 | 1974 |
| 219 | П | П | ГВ | 35 | 3044 | 3043 | 1974 |
| 377 | П | П | 2К | 41 | 3005 | 3006 | 1979 |
| 377 | П | О | 2К | 41 | 3005 | 3006 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 41 | 3005 | 3006 | 1979 |
| 377 | П | П | 2К | 39,5 | 3006 | 3009 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 39,5 | 3006 | 3009 | 1979 |
| 377 | П | О | 2К | 39,5 | 3006 | 3009 | 1979 |
| 108 | П | П | 2К | 50 | 3009 | 3010 | 1979 |
| 108 | П | О | 2К | 50 | 3009 | 3010 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 50 | 3009 | 3010 | 1979 |
| 108 | П | П | 2К | 15 | 3010 | 3011 | 1976 |
| 108 | П | О | 2К | 15 | 3010 | 3011 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 15 | 3010 | 3011 | 1976 |
| 108 | П | П | 2К | 37 | 3011 | 3012 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 37 | 3011 | 3012 | 1976 |
| 108 | П | О | 2К | 37 | 3011 | 3012 | 1976 |
| 529 | П | П | 2К | 24 | 3120 | 3120a | 1986 |
| 529 | П | О | 2К | 24 | 3120 | 3120a | 1986 |
| 273 | П | П | ГВ | 24 | 3120 | 3120a | 1986 |
| 529 | П | П | 2К | 30 | 3120a | 3121 | 1986 |
| 529 | П | О | 2К | 30 | 3120a | 3121 | 1986 |
| 273 | П | П | ГВ | 30 | 3120a | 3121 | 1986 |
| 377 | П | П | 2К | 10 | 3009a | 1153 | 1979 |
| 377 | П | О | 2К | 10 | 3009a | 1153 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 10 | 3009a | 1153 | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 30 | 1153 | 1152 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 1153 | 1152 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 30 | 1153 | 1152 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 37,5 | 3009 | 3009a | 1979 |
| 377 | П | О | 2К | 37,5 | 3009 | 3009a | 1979 |
| 377 | П | П | 2К | 37,5 | 3009 | 3009a | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 157,5 | 1050 | 1162 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 157,5 | 1050 | 1162 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 157,5 | 1050 | 1162 | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 45 | 1162 | 1160 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 45 | 1162 | 1160 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 45 | 1162 | 1160 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 17,5 | 1160 | 1143 | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 17,5 | 1160 | 1143 | 1979 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н- надз. П-подз. | Вид уч-ка П- подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ- гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | ГВ | 17,5 | 1160 | 1143 | 1979 |
| 108 | П | П | 2К | 32 | 1153 | 1154 | 1979 |
| 108 | П | О | 2К | 32 | 1153 | 1154 | 1979 |
| 76 | П | П | ГВ | 32 | 1153 | 1154 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 42 | 1050 | 1049 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 42 | 1050 | 1049 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 42 | 1050 | 1049 | 1990 |
| 273 | П | П | 2К | 15 | 1042 | 1043 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 15 | 1042 | 1043 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 15 | 1042 | 1043 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 1043 | 1044 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 1043 | 1044 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 1043 | 1044 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 36 | 1044 | 1045 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 36 | 1044 | 1045 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 36 | 1044 | 1045 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 1045 | 1046 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 1045 | 1046 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 1045 | 1046 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 1046 | 1047 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 1046 | 1047 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 1046 | 1047 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 1047 | 1040 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 1047 | 1040 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 1047 | 1040 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 56,5 | 1041 | 1039 | 1979 |
| 159 | П | О | 2К | 56,5 | 1041 | 1039 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 56,5 | 1041 | 1039 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 22,5 | 1039 | 1038 | 1979 |
| 159 | П | О | 2К | 22,5 | 1039 | 1038 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 22,5 | 1039 | 1038 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 120 | 1040 | 1040a | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 120 | 1040 | 1040a | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 120 | 1040 | 1040a | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 15 | 3052a | 2714 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 15 | 3052a | 2714 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 15 | 3052a | 2714 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 27 | 2713a | 2713 | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 27 | 2713a | 2713 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 27 | 2713a | 2713 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 150 | 1146 | 2573 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 150 | 1146 | 2573 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 150 | 1146 | 2573 | 1979 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | П | 2К | 27,5 | 1146 | 1161 | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 27,5 | 1146 | 1161 | 1979 |
| 76 | П | П | ГВ | 27,5 | 1146 | 1161 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 90 | 1150 | 1147 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 90 | 1150 | 1147 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 90 | 1150 | 1147 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 50 | 1149 | 1150 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 50 | 1149 | 1150 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 50 | 1149 | 1150 | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 60 | 1143 | 1142 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 1143 | 1142 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 1143 | 1142 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 56 | 1142 | 1141 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 56 | 1142 | 1141 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 56 | 1142 | 1141 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 62 | 1141 | 1144 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 62 | 1141 | 1144 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 62 | 1141 | 1144 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 40 | 1144 | 1140 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 40 | 1144 | 1140 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 40 | 1144 | 1140 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 110 | 1140 | 270 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 110 | 1140 | 270 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 110 | 1140 | 270 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 1144 | 1145 | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 1144 | 1145 | 1979 |
| 76 | П | П | ГВ | 5 | 1144 | 1145 | 1979 |
| 325 | Н | П | 2К | 200 | 3112 | 3109 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 34 | 3109 | 3108 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 34 | 3109 | 3108 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 34 | 3108 | 31076 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 34 | 3108 | 31076 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 95 | 3111 | 3130 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 95 | 3111 | 3130 | 1982 |
| 108 | П | О | 2К | 16 | 3056 | Гагарина,44к2 | 1977 |
| 108 | П | П | 2К | 16 | 3056 | Гагарина,44к2 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 30 | 3028 | 3029 | 1978 |
| 325 | П | П | 2К | 30 | 3028 | 3029 | 1978 |
| 76 | П | П | ГВ | 16 | 3056 | Гагарина,44к2 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 38,5 | 2535 | 2536 | 1971 |
| 219 | П | О | 2К | 38,5 | 2535 | 2536 | 1971 |
| 159 | П | П | ГВ | 38,5 | 2535 | 2536 | 1971 |
| 219 | П | П | 2К | 61 | 2533 | 2535 | 1972 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | О | 2К | 61 | 2533 | 2535 | 1972 |
| 159 | П | П | ГВ | 61 | 2533 | 2535 | 1972 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 3037 | 2533 | 1972 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 3037 | 2533 | 1972 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 3037 | 2533 | 1972 |
| 219 | П | П | 2К | 50,5 | 3036 | 3037 | 1972 |
| 219 | П | О | 2К | 50,5 | 3036 | 3037 | 1972 |
| 159 | П | П | ГВ | 50,5 | 3036 | 3037 | 1972 |
| 219 | П | П | 2К | 33,1 | 3035 | 3036 | 1972 |
| 219 | П | О | 2К | 33,1 | 3035 | 3036 | 1972 |
| 159 | П | П | ГВ | 33,1 | 3035 | 3036 | 1972 |
| 325 | П | П | 2К | 42,5 | 3034 | 3035 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 42,5 | 3034 | 3035 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 42,5 | 3034 | 3035 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 44,5 | 3029 | 3030 | 1978 |
| 76 | П | П | ГВ | 31,5 | 3030 | 3031 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 34 | 3027 | 3028 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 110 | 3047 | 2717 | 1978 |
| 273 | П | П | 2К | 35 | 2717 | 2716 | 1978 |
| 133 | П | П | ГВ | 32,5 | 3050 | 3049 | 1978 |
| 133 | П | П | ГВ | 65 | 3051 | 3050 | 1978 |
| 133 | П | П | ГВ | 10 | 3052 | 3051 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 25 | 3052 | 3053 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 27,5 | 3053 | 3054 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 37,5 | 3054 | 3055 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 70,5 | 3034 | 3100 | 1985 |
| 159 | Н | П | ГВ | 240 | 3130 | 3131 | 1982 |
| 219 | Н | О | 2К | 240 | 3130 | 3131 | 1982 |
| 219 | Н | П | 2К | 240 | 3130 | 3131 | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 3050 | Болдырева,2а | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 3050 | Болдырева,2а | 1978 |
| 529 | П | О | 1К | 31 | 3000а | 3120 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 1041 | К.Маркса,72/2 | 1979 |
| 76 | П | О | 2К | 8 | 1041 | К.Маркса,72/2 | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 8 | 1041 | К.Маркса,72/2 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 95 | 3111 | 3130 | 1982 |
| 89 | П | П | ГВ | 34 | 3133 | 3134 | 1982 |
| 133 | П | О | 2К | 34 | 3133 | 3134 | 1982 |
| 133 | П | П | 2К | 34 | 3133 | 3134 | 1982 |
| 325 | П | П | 2К | 25 | 1151 | 1050 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 44,5 | 3029 | 3030 | 1978 |
| 325 | Н | О | 2К | 200 | 3112 | 3109 | 1984 |
| 325 | Н | П | 2К | 60 | 3113 | 3114 | 1984 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | Н | О | 2К | 60 | 3113 | 3114 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 1043 | К.Маркса,64 | 1979 |
| 529 | П | П | 1К | 31 | 3000а | 3120 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 10 | 1043 | К.Маркса,64 | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 10 | 1043 | К.Маркса,64 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 25 | 1151 | 1050 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 25 | 1151 | 1050 | 1979 |
| 133 | П | П | 2К | 37,9 | 3076 | 3077 | 1978 |
| 108 | П | П | 2К | 23,5 | 3078 | 3079 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 23 | 1153 | К-Маркса, 76 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 140 | 1048 | 1049 | 1979 |
| 108 | П | О | 2К | 140 | 1048 | 1049 | 1979 |
| 108 | П | П | 2К | 140 | 1048 | 1049 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 55 | 1040а | 3052а | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 55 | 1040а | 3052а | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 55 | 1040а | 3052а | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 25 | 3025 | 3093 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 25 | 3025 | 3093 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 25 | 3025 | 3093 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 48 | 3093 | 3094 | 1976 |
| 273 | П | О | 2К | 48 | 3093 | 3094 | 1976 |
| 273 | П | П | 2К | 48 | 3093 | 3094 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 35 | 3031 | 3031а | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 35 | 3031 | 3031а | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 35 | 3031 | 3031а | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 3025а | Кольцевая,40 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 15 | 3025а | Кольцевая,40 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 15 | 3025а | Кольцевая,40 | 1984 |
| 325 | П | П | ГВ | 100 | 3025а | 3025 | 1976 |
| 426 | П | О | 2К | 100 | 3025а | 3025 | 1976 |
| 426 | П | П | 2К | 100 | 3025а | 3025 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 3028 | 3029 | 1978 |
| 159 | П | П | ГВ | 88 | 3110 | 3111 | 1982 |
| 529 | П | П | 1К | 10 | 3120 | ЦТП-№4 | 1978 |
| 529 | П | О | 1К | 10 | 3120 | ЦТП-№4 | 1978 |
| 219 | П | О | 2К | 88 | 3110 | 3111 | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 88 | 3110 | 3111 | 1982 |
| 325 | П | П | 2К | 52 | 1152 | 1151 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 52 | 1152 | 1151 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 52 | 1152 | 1151 | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 6 | 3033 | Лукса,1 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 34 | 1154 | К.Маркса,76а | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 34 | 1154 | К.Маркса,76а | 1980 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | П | 2К | 7 | 3030 | Гагарина,33,д.1 | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 3030 | Гагарина,33,д.1 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 3030 | Гагарина,33,д.1 | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 7 | 3031 | Гагарина,33,д.2 | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 3031 | Гагарина,33,д.2 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 3031 | Гагарина,33,д.2 | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 7 | 3031а | Гагарина,33,д.3 | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 3031а | Гагарина,33,д.3 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 3031а | Гагарина,33,д.3 | 1976 |
| 89 | П | П | 2К | 9,5 | 3026 | Гагарина,35,д.1 | 1976 |
| 89 | П | О | 2К | 9,5 | 3026 | Гагарина,35,д.1 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 9,5 | 3026 | Гагарина,35,д.1 | 1976 |
| 89 | П | П | 2К | 9,5 | 3027 | Гагарина,35,д.2 | 1976 |
| 89 | П | О | 2К | 9,5 | 3027 | Гагарина,35,д.2 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 9,5 | 3027 | Гагарина,35,д.2 | 1976 |
| 89 | П | П | 2К | 12 | 3028 | Гагарина,35,д.3 | 1976 |
| 89 | П | О | 2К | 12 | 3028 | Гагарина,35,д.3 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 3028 | Гагарина,35,д.3 | 1976 |
| 57 | П | П | 2К | 11 | 2536 | Гагарина,36 | 1972 |
| 57 | П | О | 2К | 11 | 2536 | Гагарина,36 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 11 | 2536 | Гагарина,36 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 11 | 2535 | Гагарина,38 | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 11 | 2535 | Гагарина,38 | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 11 | 2535 | Гагарина,38 | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 2533 | Гагарина,40 | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 2533 | Гагарина,40 | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 10 | 2533 | Гагарина,40 | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 30,5 | 3056 | Гагарина,46 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 30,5 | 3056 | Гагарина,46 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 30,5 | 3056 | Гагарина,46 | 1977 |
| 76 | П | П | 2К | 21,5 | 3056 | Гагарина,46а | 1977 |
| 76 | П | О | 2К | 21,5 | 3056 | Гагарина,46а | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 21,5 | 3056 | Гагарина,46а | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 26 | 3069 | Гагарина,46в,д1 | 1978 |
| 89 | П | О | 2К | 26 | 3069 | Гагарина,46в,д1 | 1978 |
| 76 | П | П | ГВ | 26 | 3069 | Гагарина,46в,д1 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 17,5 | 3057 | Гагарина,48 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 17,5 | 3057 | Гагарина,48 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 17,5 | 3057 | Гагарина,48 | 1980 |
| 76 | П | П | 2К | 17 | 3058 | Гагарина,50,д1 | 1977 |
| 76 | П | О | 2К | 17 | 3058 | Гагарина,50,д1 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 17 | 3058 | Гагарина,50,д1 | 1977 |
| 57 | П | П | 2К | 14,5 | 3061 | Гагарина,52 | 1982 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | О | 2К | 14,5 | 3061 | Гагарина,52 | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 14,5 | 3061 | Гагарина,52 | 1982 |
| 57 | П | П | 2К | 40 | 3023 | Кольцев,36а,д2 | 1977 |
| 57 | П | О | 2К | 40 | 3023 | Кольцев,36а,д2 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 40 | 3023 | Кольцев,36а,д2 | 1977 |
| 76 | П | П | 2К | 16 | 3024 | Кольцев,38а,д2 | 1977 |
| 76 | П | О | 2К | 16 | 3024 | Кольцев,38а,д2 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 3024 | Кольцев,38а,д2 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 73 | 3024 | Кольцевая,38б | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 73 | 3024 | Кольцевая,38б | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 73 | 3024 | Кольцевая,38б | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 3065 | Кольцев,48а,д1 | 1978 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 3065 | Кольцев,48а,д1 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 3065 | Кольцев,48а,д1 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 12 | 3083 | Кольцев,64а,д1 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 12 | 3083 | Кольцев,64а,д1 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 3083 | Кольцев,64а,д1 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 11 | 3082 | Кольцев,64а,д2 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 11 | 3082 | Кольцев,64а,д2 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 11 | 3082 | Кольцев,64а,д2 | 1978 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 3037 | Лукса,2,д.1 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 3037 | Лукса,2,д.1 | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 3037 | Лукса,2,д.1 | 1974 |
| 76 | П | П | 2К | 9 | 3036 | Лукса,2,д.2 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 9 | 3036 | Лукса,2,д.2 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 3036 | Лукса,2,д.2 | 1980 |
| 76 | П | П | 2К | 6 | 3033а | Лукса,3 | 1979 |
| 76 | П | О | 2К | 6 | 3033а | Лукса,3 | 1979 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 3033а | Лукса,3 | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 3038 | Лукса,4,д.2 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 3038 | Лукса,4,д.2 | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 3038 | Лукса,4,д.2 | 1974 |
| 76 | П | П | 2К | 14 | 3077 | Лукса,9 | 1979 |
| 76 | П | О | 2К | 14 | 3077 | Лукса,9 | 1979 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 3077 | Лукса,9 | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 13 | 3078 | Лукса,11 | 1979 |
| 76 | П | О | 2К | 13 | 3078 | Лукса,11 | 1979 |
| 57 | П | П | ГВ | 13 | 3078 | Лукса,11 | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 16,5 | 3079 | Лукса,13 | 1979 |
| 76 | П | О | 2К | 16,5 | 3079 | Лукса,13 | 1979 |
| 57 | П | П | ГВ | 16,5 | 3079 | Лукса,13 | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 14 | 3090 | Лукса,15а | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 14 | 3090 | Лукса,15а | 1976 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | П | ГВ | 14 | 3090 | Лукса,15а | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 12 | 3091а | п.Марчекан,15 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 12 | 3091а | п.Марчекан,15 | 1978 |
| 76 | П | П | ГВ | 12 | 3091а | п.Марчекан,15 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 12 | 3076 | п.Марчек,15в,д2 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 12 | 3076 | п.Марчек,15в,д2 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 3076 | п.Марчек,15в,д2 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 38 | 3091 | п.Марчек,17 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 38 | 3091 | п.Марчек,17 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 38 | 3091 | п.Марчек,17 | 1980 |
| 76 | П | П | 2К | 17 | 3075 | п.Марчек,17б,д1 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 17 | 3075 | п.Марчек,17б,д1 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 17 | 3075 | п.Марчек,17б,д1 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 23 | 3073 | п.Марчек,17б,д2 | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 23 | 3073 | п.Марчек,17б,д2 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 23 | 3073 | п.Марчек,17б,д2 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 14 | 3083 | п.Марчек,19,д1 | 1981 |
| 76 | П | О | 2К | 14 | 3083 | п.Марчек,19,д1 | 1981 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 3083 | п.Марчек,19,д1 | 1981 |
| 57 | П | П | 2К | 18 | 3084 | п.Марчек,19,д2 | 1981 |
| 57 | П | О | 2К | 18 | 3084 | п.Марчек,19,д2 | 1981 |
| 45 | П | П | ГВ | 18 | 3084 | п.Марчек,19,д2 | 1981 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 3081 | п.Марчек,19а,д1 | 1978 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 3081 | п.Марчек,19а,д1 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 3081 | п.Марчек,19а,д1 | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 7 | 3049 | Болдырева,2а | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 3049 | Болдырева,2а | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 3049 | Болдырева,2а | 1978 |
| 76 | П | П | 2К | 6,5 | 2714 | Болдырева,6 | 1981 |
| 76 | П | О | 2К | 6,5 | 2714 | Болдырева,6 | 1981 |
| 57 | П | П | ГВ | 6,5 | 2714 | Болдырева,6 | 1981 |
| 76 | П | П | 2К | 11,5 | 3055 | Болдырева,6а | 1977 |
| 76 | П | О | 2К | 11,5 | 3055 | Болдырева,6а | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 11,5 | 3055 | Болдырева,6а | 1977 |
| 76 | П | П | 2К | 12,5 | 3054 | Болдырева,6а | 1977 |
| 76 | П | О | 2К | 12,5 | 3054 | Болдырева,6а | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 12,5 | 3054 | Болдырева,6а | 1977 |
| 76 | П | П | 2К | 12,2 | 3053 | Болдырева,6а | 1977 |
| 76 | П | О | 2К | 12,2 | 3053 | Болдырева,6а | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 12,2 | 3053 | Болдырева,6а | 1977 |
| 76 | П | П | 2К | 2 | 1045 | Болдырева,10 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 2 | 1045 | Болдырева,10 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 2 | 1045 | Болдырева,10 | 1983 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | П | 2К | 12 | 1161 | К.М.62-б.д.2 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 12 | 1161 | К.М.62-б.д.2 | 1977 |
| 76 | П | П | ГВ | 12 | 1161 | К.М.62-б.д.2 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 50 | 1161 | К.М.62-б.д.1 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 50 | 1161 | К.М.62-б.д.1 | 1977 |
| 76 | П | П | ГВ | 50 | 1161 | К.М.62-б.д.1 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 1145 | К.М.62.д.2 | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 1145 | К.М.62.д.2 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 1145 | К.М.62.д.2 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 17 | 1145 | К.М.62.д.3 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 17 | 1145 | К.М.62.д.3 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 17 | 1145 | К.М.62.д.3 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 18 | 1149 | К.М.62.д.4 | 1983 |
| 89 | П | О | 2К | 18 | 1149 | К.М.62.д.4 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 18 | 1149 | К.М.62.д.4 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 7 | 1022 | К.Маркса,71 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 14,5 | 1039 | К.Маркса,72а | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 14,5 | 1039 | К.Маркса,72а | 1979 |
| 76 | П | П | ГВ | 14,5 | 1039 | К.Маркса,72а | 1979 |
| 76 | П | П | 2К | 7 | 1050 | К.Маркса,74 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 7 | 1050 | К.Маркса,74 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 1050 | К.Маркса,74 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 13 | 1038 | К.Маркса,74а | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 13 | 1038 | К.Маркса,74а | 1979 |
| 76 | П | П | ГВ | 13 | 1038 | К.Маркса,74а | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 4 | 1154 | К.Маркса,76а | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 4 | 1154 | К.Маркса,76а | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 4 | 1154 | К.Маркса,76а | 1980 |
| 76 | П | П | 2К | 13,5 | 3012 | К.Маркса,78а | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 13,5 | 3012 | К.Маркса,78а | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 13,5 | 3012 | К.Маркса,78а | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 7,5 | 3005 | К.Маркса,80 | 1975 |
| 76 | П | О | 2К | 7,5 | 3005 | К.Маркса,80 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 3005 | К.Маркса,80 | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 4 | 3043 | К.Маркса,80а | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 4 | 3043 | К.Маркса,80а | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 4 | 3043 | К.Маркса,80а | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 3,5 | 3044 | К.Маркса,80а | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 3,5 | 3044 | К.Маркса,80а | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 3,5 | 3044 | К.Маркса,80а | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | 3007 | К.Маркса,82 | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 20 | 3007 | К.Маркса,82 | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 20 | 3007 | К.Маркса,82 | 1975 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | П | 2К | 12,5 | 3007 | К.Маркса,82а | 1978 |
| 76 | П | О | 2К | 12,5 | 3007 | К.Маркса,82а | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 12,5 | 3007 | К.Маркса,82а | 1978 |
| 89 | П | П | 2К | 46 | 3002 | К.Маркса,84 | 1981 |
| 89 | П | О | 2К | 46 | 3002 | К.Маркса,84 | 1981 |
| 76 | П | П | ГВ | 46 | 3002 | К.Маркса,84 | 1981 |
| 89 | П | П | 2К | 8,5 | 3002 | Кольцевая,26 | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 8,5 | 3002 | Кольцевая,26 | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 8,5 | 3002 | Кольцевая,26 | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 27 | 3045 | Кольцевая,28а | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 27 | 3045 | Кольцевая,28а | 1974 |
| 76 | П | П | ГВ | 27 | 3045 | Кольцевая,28а | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 26,5 | 3046 | Кольцевая,28а | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 26,5 | 3046 | Кольцевая,28а | 1974 |
| 76 | П | П | ГВ | 26,5 | 3046 | Кольцевая,28а | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 3045 | Кольцевая,30а | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 3045 | Кольцевая,30а | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 16 | 3045 | Кольцевая,30а | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 13,5 | 3046 | Кольцевая,30а | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 13,5 | 3046 | Кольцевая,30а | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 13,5 | 3046 | Кольцевая,30а | 1975 |
| 76 | П | П | ГВ | 28,5 | 1022 | Наровчат,11/69 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 10,5 | 3009 | Наровчатова,17 | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 10,5 | 3009 | Наровчатова,17 | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 10,5 | 3009 | Наровчатова,17 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 11 | 3010 | Наровчатова,19 | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 11 | 3010 | Наровчатова,19 | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 11 | 3010 | Наровчатова,19 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 19,5 | 3011 | Наровчатова,21 | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 19,5 | 3011 | Наровчатова,21 | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 19,5 | 3011 | Наровчатова,21 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 34 | 1154 | К.Маркса,76а | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 55 | 1162 | 1042 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 55 | 1162 | 1042 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 21 | 1040 | 1041 | 1979 |
| 159 | П | О | 2К | 21 | 1040 | 1041 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 21 | 1040 | 1041 | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 27 | 2714 | 2714 ППУ | 1979 |
| 273 | П | О | 2К | 27 | 2714 | 2714 ППУ | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 27 | 2714 | 2714 ППУ | 1979 |
| 159 | П | П | ГВ | 55 | 1162 | 1042 | 1979 |
| 108 | П | П | 2К | 17 | 3071 | Кольцевая,52а | 1980 |
| 108 | П | О | 2К | 17 | 3071 | Кольцевая,52а | 1980 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | П | ГВ | 17 | 3071 | Кольцевая,52а | 1980 |
| 57 | П | П | 2К | 28,5 | 3091а | п.Марчекан,15/1 | 1978 |
| 57 | П | О | 2К | 28,5 | 3091а | п.Марчекан,15/1 | 1978 |
| 57 | П | П | ГВ | 28,5 | 3091а | п.Марчекан,15/1 | 1978 |
| ЦТП-5 | | | | | | | |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 1222 | Ш.Шимича,20 | 1988 |
| 89 | П | О | 2К | 15 | 1222 | Ш.Шимича,20 | 1988 |
| 89 | П | П | 2К | 15 | 1222 | Ш.Шимича,20 | 1988 |
| 159 | П | О | 2К | 57,5 | 1378 | 1380 | 1971 |
| 325 | П | П | 2К | 115 | 1309 | 1311 | 1968 |
| 529 | П | О | 2К | 5 | ЦТП N5 | 1200 | 1990 |
| 529 | П | П | 2К | 5 | ЦТП N5 | 1200 | 1990 |
| 273 | П | П | ГВ | 5 | ЦТП N5 | 1200 | 1990 |
| 529 | Н | П | 2К | 32 | 1200 | 1300 | 1960 |
| 529 | Н | О | 2К | 32 | 1200 | 1300 | 1960 |
| 273 | Н | П | ГВ | 32 | 1200 | 1300 | 1960 |
| 529 | Н | П | 2К | 336 | 1300 | 1301 | 1960 |
| 529 | Н | О | 2К | 336 | 1300 | 1301 | 1960 |
| 273 | Н | П | ГВ | 336 | 1300 | 1301 | 1960 |
| 529 | П | П | 2К | 10 | 1301 | 1302 | 1960 |
| 529 | П | О | 2К | 10 | 1301 | 1302 | 1960 |
| 273 | П | П | ГВ | 10 | 1301 | 1302 | 1960 |
| 273 | Н | П | ГВ | 35 | 1302 | 1302а | 1991 |
| 273 | Н | П | ГВ | 93 | 1302а | 1303 | 1991 |
| 273 | П | П | 2К | 75 | 1303 | 1204 | 1969 |
| 273 | П | О | 2К | 75 | 1303 | 1204 | 1969 |
| 133 | П | П | ГВ | 75 | 1303 | 1204 | 1969 |
| 325 | П | П | 2К | 65 | 1204 | 1206 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 65 | 1204 | 1206 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 65 | 1204 | 1206 | 1987 |
| 273 | П | П | 2К | 62 | 1440а | 1440 | 1989 |
| 273 | П | О | 2К | 62 | 1440а | 1440 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 62 | 1440а | 1440 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 32,5 | 1211 | 1209 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 32,5 | 1211 | 1209 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 32,5 | 1211 | 1209 | 1987 |
| 108 | П | П | 2К | 39 | 1209 | 1208 | 1972 |
| 108 | П | О | 2К | 39 | 1209 | 1208 | 1972 |
| 76 | П | П | ГВ | 39 | 1209 | 1208 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 40 | 1209 | 1210 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 40 | 1209 | 1210 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 40 | 1209 | 1210 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | 2К | 78 | 1210 | Берз.8 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 78 | 1210 | Берз.8 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 78 | 1210 | Берз.8 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 80 | Берзина,17(15) | подвал | 1967 |
| 159 | П | О | 2К | 80 | Берзина,17(15) | подвал | 1967 |
| 159 | П | П | 2К | 80 | Берзина,17(15) | подвал | 1967 |
| 108 | П | П | 2К | 90 | Берзина,8 | 1217 | 1987 |
| 108 | П | О | 2К | 90 | Берзина,8 | 1217 | 1987 |
| 76 | П | П | ГВ | 90 | Берзина,8 | 1217 | 1987 |
| 108 | П | П | 2К | 47 | 1220г | 1220 | 1972 |
| 108 | П | О | 2К | 47 | 1220г | 1220 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 47 | 1220г | 1220 | 1972 |
| 219 | П | П | 2К | 22 | 1210 | 1223 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 22 | 1210 | 1223 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 22 | 1210 | 1223 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 41 | 1223 | 1224 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 41 | 1223 | 1224 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 41 | 1223 | 1224 | 1985 |
| 159 | П | П | 2К | 26,5 | 1224 | 1230 | 1971 |
| 159 | П | О | 2К | 26,5 | 1224 | 1230 | 1971 |
| 89 | П | П | ГВ | 26,5 | 1224 | 1230 | 1971 |
| 133 | П | П | 2К | 20 | 1231 | 1237 | 1971 |
| 133 | П | О | 2К | 20 | 1231 | 1237 | 1971 |
| 89 | П | П | ГВ | 20 | 1231 | 1237 | 1971 |
| 76 | П | П | ГВ | 26 | 1223 | Ш.Шимича,5 | 1987 |
| 108 | П | О | 2К | 26 | 1223 | Ш.Шимича,5 | 1987 |
| 108 | П | П | 2К | 26 | 1223 | Ш.Шимича,5 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 20 | 1326а | 1326 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 20 | 1326а | 1326 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 20 | 1326а | 1326 | 1979 |
| 76 | П | П | ГВ | 31,5 | Шим.3/2 | Шим.3/1 | 1987 |
| 108 | П | О | 2К | 31,5 | Шим.3/2 | Шим.3/1 | 1987 |
| 108 | П | П | 2К | 31,5 | Шим.3/2 | Шим.3/1 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 35 | 1325 | 1326а | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 35 | 1325 | 1326а | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 35 | 1325 | 1326а | 1979 |
| 133 | П | П | 2К | 19,5 | 1238 | Шим.7/2 | 1987 |
| 133 | П | О | 2К | 19,5 | 1238 | Шим.7/2 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 19,5 | 1238 | Шим.7/2 | 1987 |
| 133 | П | П | 2К | 63,5 | Шим.7/2 | Шим.7/1 | 1987 |
| 133 | П | О | 2К | 63,5 | Шим.7/2 | Шим.7/1 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 63,5 | Шим.7/2 | Шим.7/1 | 1987 |
| 133 | П | П | 2К | 30 | Шим.7/1 | Шим.9/2 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 133 | П | О | 2К | 30 | Шим.7/1 | Шим.9/2 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 30 | Шим.7/1 | Шим.9/2 | 1987 |
| 133 | П | П | 2К | 55 | Шим.9/2 | Шим.9/1 | 1987 |
| 133 | П | О | 2К | 55 | Шим.9/2 | Шим.9/1 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 55 | Шим.9/2 | Шим.9/1 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 35 | Шим.9/1 | Шим.11/4 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 35 | Шим.9/1 | Шим.11/4 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 35 | Шим.9/1 | Шим.11/4 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 70 | Шим.11/4 | Шим.11/3 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 70 | Шим.11/4 | Шим.11/3 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 70 | Шим.11/4 | Шим.11/3 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 11,5 | Шим.11/3 | 1249 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 11,5 | Шим.11/3 | 1249 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 11,5 | Шим.11/3 | 1249 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 13 | 1249 | Шим.11/2 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 13 | 1249 | Шим.11/2 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 13 | 1249 | Шим.11/2 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 67,5 | Шим.11/2 | Шим.11/1 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 67,5 | Шим.11/2 | Шим.11/1 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 67,5 | Шим.11/2 | Шим.11/1 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 50,5 | Шим.11/1 | 1226а | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 50,5 | Шим.11/1 | 1226а | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 50,5 | Шим.11/1 | 1226а | 1987 |
| 219 | П | П | 2К | 51,3 | т.1224 | 1225 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 51,3 | т.1224 | 1225 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 51,3 | т.1224 | 1225 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 51 | 1225 | 1226 | 1988 |
| 219 | П | О | 2К | 51 | 1225 | 1226 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 51 | 1225 | 1226 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 18 | 1226 | 12266 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 18 | 1226 | 12266 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 18 | 1226 | 12266 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 40 | 12266 | 1226а | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 40 | 12266 | 1226а | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 12266 | 1226а | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 38 | 1226а | 1227 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 38 | 1226а | 1227 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 38 | 1226а | 1227 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 41 | 1227 | 1228 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 41 | 1227 | 1228 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 41 | 1227 | 1228 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 40 | 1228 | 1229 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 40 | 1228 | 1229 | 1985 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 1228 | 1229 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 49 | 1229 | 1222 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 49 | 1229 | 1222 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 49 | 1229 | 1222 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 71,5 | 1222 | 1369 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 71,5 | 1222 | 1369 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 71,5 | 1222 | 1369 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 1218 | 1219 | 1990 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 1218 | 1219 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 1218 | 1219 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 1369 | 1368 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 1369 | 1368 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 1369 | 1368 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 31,5 | 1368 | 1367 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 31,5 | 1368 | 1367 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 31,5 | 1368 | 1367 | 1985 |
| 325 | П | П | 2К | 47 | 1367 | 1366 | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 47 | 1367 | 1366 | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 47 | 1367 | 1366 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 71 | 1367 | 1367a | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 71 | 1367 | 1367a | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 71 | 1367 | 1367a | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 50 | 1367a | 1440a | 1987 |
| 273 | П | О | 2К | 50 | 1367a | 1440a | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 50 | 1367a | 1440a | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 29 | 1363 | 1362 | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 29 | 1363 | 1362 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 29 | 1363 | 1362 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 35 | 1362 | 1361 | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 35 | 1362 | 1361 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 35 | 1362 | 1361 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 67 | 1361 | 1360 | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 67 | 1361 | 1360 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 67 | 1361 | 1360 | 1983 |
| 133 | П | П | 2К | 30 | 1212 | 1213 | 1986 |
| 133 | П | О | 2К | 30 | 1212 | 1213 | 1986 |
| 76 | П | П | ГВ | 30 | 1212 | 1213 | 1986 |
| 273 | П | П | 2К | 62 | 1360 | 1339a | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 62 | 1360 | 1339a | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 62 | 1360 | 1339a | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 29 | 1339a | 1339 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 29 | 1339a | 1339 | 1977 |
| 219 | П | П | ГВ | 29 | 1339a | 1339 | 1977 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | П | 2К | 19 | 1339 | 1338 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 19 | 1339 | 1338 | 1977 |
| 219 | П | П | ГВ | 19 | 1339 | 1338 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 18 | 1338 | 1370 | 1987 |
| 89 | П | О | 2К | 18 | 1338 | 1370 | 1987 |
| 57 | П | П | ГВ | 18 | 1338 | 1370 | 1987 |
| 273 | П | П | ГВ | 103 | 1338 | 1326 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 103 | 1338 | 1326 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 103 | 1338 | 1326 | 1976 |
| 273 | П | П | ГВ | 65 | 1330 | 1329 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 65 | 1330 | 1329 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 65 | 1330 | 1329 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 66 | 1329 | 1326 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 66 | 1329 | 1326 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 66 | 1329 | 1326 | 1984 |
| 133 | П | П | 2К | 41 | 1332 | 1333 | 1983 |
| 133 | П | О | 2К | 41 | 1332 | 1333 | 1983 |
| 108 | П | П | ГВ | 41 | 1332 | 1333 | 1983 |
| 133 | П | П | 2К | 33 | 1333 | 1334 | 1983 |
| 133 | П | О | 2К | 33 | 1333 | 1334 | 1983 |
| 108 | П | П | ГВ | 33 | 1333 | 1334 | 1983 |
| 133 | П | П | 2К | 37 | 1334 | 1335 | 1983 |
| 133 | П | О | 2К | 37 | 1334 | 1335 | 1983 |
| 108 | П | П | ГВ | 37 | 1334 | 1335 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 22,5 | 1331 | 1330 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 22,5 | 1331 | 1330 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 22,5 | 1331 | 1330 | 1983 |
| 159 | П | П | 2К | 33 | 1212 | 1212a | 1986 |
| 159 | П | О | 2К | 33 | 1212 | 1212a | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 33 | 1212 | 1212a | 1986 |
| 325 | П | П | 2К | 37,5 | 1325 | 1323 | 1978 |
| 325 | П | О | 2К | 37,5 | 1325 | 1323 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 37,5 | 1325 | 1323 | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 26 | 1323 | 1324 | 1978 |
| 325 | П | О | 2К | 26 | 1323 | 1324 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 26 | 1323 | 1324 | 1978 |
| 89 | П | П | 2К | 138 | 1322 | 1321 | 1987 |
| 89 | П | О | 2К | 138 | 1322 | 1321 | 1987 |
| 76 | П | П | ГВ | 138 | 1322 | 1321 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 78 | 1324 | 1319 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 78 | 1324 | 1319 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 78 | 1324 | 1319 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 45 | 1317 | 1319 | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | О | 2К | 45 | 1317 | 1319 | 1974 |
| 219 | П | П | ГВ | 45 | 1317 | 1319 | 1974 |
| 325 | П | П | 2К | 57 | 1306 | 1317 | 1974 |
| 325 | П | О | 2К | 57 | 1306 | 1317 | 1974 |
| 219 | П | П | ГВ | 57 | 1306 | 1317 | 1974 |
| 426 | П | П | 2К | 59 | 1305 | 1306 | 1960 |
| 426 | П | О | 2К | 59 | 1305 | 1306 | 1960 |
| 273 | П | П | ГВ | 59 | 1305 | 1306 | 1960 |
| 480 | П | П | 2К | 50 | 1304 | 1304а | 1960 |
| 480 | П | О | 2К | 50 | 1304 | 1304а | 1960 |
| 273 | П | П | ГВ | 50 | 1304 | 1304а | 1960 |
| 480 | П | П | 2К | 45 | 1304а | 1305 | 1960 |
| 480 | П | О | 2К | 45 | 1304а | 1305 | 1960 |
| 273 | П | П | ГВ | 45 | 1304а | 1305 | 1960 |
| 377 | П | П | 2К | 25 | 1306 | 1307 | 1964 |
| 377 | П | О | 2К | 25 | 1306 | 1307 | 1964 |
| 219 | П | П | ГВ | 25 | 1306 | 1307 | 1964 |
| 377 | П | П | 2К | 37 | 1307 | 1308 | 1964 |
| 377 | П | О | 2К | 37 | 1307 | 1308 | 1964 |
| 219 | П | П | ГВ | 37 | 1307 | 1308 | 1964 |
| 377 | П | П | 2К | 45 | 1308 | 1309 | 1964 |
| 377 | П | О | 2К | 45 | 1308 | 1309 | 1964 |
| 219 | П | П | ГВ | 45 | 1308 | 1309 | 1964 |
| 159 | П | П | 2К | 48 | 1309 | 1314 | 1965 |
| 159 | П | О | 2К | 48 | 1309 | 1314 | 1964 |
| 108 | П | П | ГВ | 48 | 1309 | 1314 | 1964 |
| 159 | П | П | 2К | 38 | 1314 | 1315 | 1965 |
| 159 | П | О | 2К | 38 | 1314 | 1315 | 1965 |
| 108 | П | П | ГВ | 38 | 1314 | 1315 | 1965 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 1270 | 1273 | 1990 |
| 89 | П | П | 2К | 14 | 1363 | Ямская,2/25 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 115 | 1309 | 1311 | 1968 |
| 159 | П | П | ГВ | 115 | 1309 | 1311 | 1968 |
| 325 | П | П | 2К | 17,5 | 1311 | 1340 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 17,5 | 1311 | 1340 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 17,5 | 1311 | 1340 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 68 | 1340 | 1343 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 68 | 1340 | 1343 | 1977 |
| 219 | П | П | ГВ | 68 | 1340 | 1343 | 1977 |
| 325 | П | П | 2К | 32 | 1343 | 1344 | 1977 |
| 219 | П | П | ГВ | 32 | 1343 | 1344 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 28 | 1344 | 1345 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 28 | 1344 | 1345 | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | ГВ | 28 | 1344 | 1345 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 57 | 1345 | 1346 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 57 | 1345 | 1346 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 57 | 1345 | 1346 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 14 | 1363 | Ямская,2/25 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 1363 | Ямская,2/25 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 42,5 | 1344 | 1344а | 1975 |
| 325 | П | О | 2К | 42,5 | 1344 | 1344а | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 42,5 | 1344 | 1344а | 1975 |
| 325 | П | П | 2К | 64 | 1344а | 1348 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 64 | 1344а | 1348 | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 64 | 1344а | 1348 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 41 | 1348 | 1347 | 1978 |
| 325 | П | О | 2К | 41 | 1348 | 1347 | 1978 |
| 219 | П | П | ГВ | 41 | 1348 | 1347 | 1978 |
| 159 | П | П | 2К | 25 | 1348 | 1349 | 1984 |
| 159 | П | О | 2К | 25 | 1348 | 1349 | 1984 |
| 108 | П | П | ГВ | 25 | 1348 | 1349 | 1984 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 1349 | 1350 | 1984 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 1349 | 1350 | 1984 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 1349 | 1350 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 21 | 1350 | 1354 | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 21 | 1350 | 1354 | 1987 |
| 159 | П | П | ГВ | 21 | 1350 | 1354 | 1987 |
| 219 | П | П | 2К | 40,5 | 1351 | 1354 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 40,5 | 1351 | 1354 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 40,5 | 1351 | 1354 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 48 | 1352 | 1351 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 48 | 1352 | 1351 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 48 | 1352 | 1351 | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 1353 | 1352 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 1353 | 1352 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 1353 | 1352 | 1985 |
| 159 | П | П | 2К | 16 | 1359 | 1359а | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 16 | 1359 | 1359а | 1968 |
| 89 | П | П | ГВ | 16 | 1359 | 1359а | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 117 | 1344 | 1353 | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 117 | 1344 | 1353 | 1968 |
| 89 | П | П | ГВ | 117 | 1344 | 1353 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 34 | 1354 | 1355 | 1985 |
| 219 | П | О | 2К | 34 | 1354 | 1355 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 34 | 1354 | 1355 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 80 | 1355 | 1356 | 1985 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | О | 2К | 80 | 1355 | 1356 | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 80 | 1355 | 1356 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 1356 | 1357 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 1356 | 1357 | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 1356 | 1357 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 1357 | 1357а | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 1357 | 1357а | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 1357 | 1357а | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 30 | 1357а | 1358 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 30 | 1357а | 1358 | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 1357а | 1358 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 1314 | Берзина,5б | 1965 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 1311 | 1312 | 1968 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 1311 | 1312 | 1968 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 1311 | 1312 | 1968 |
| 273 | П | П | 2К | 53,5 | 1312 | 1313 | 1968 |
| 273 | П | О | 2К | 53,5 | 1312 | 1313 | 1968 |
| 159 | П | П | ГВ | 53,5 | 1312 | 1313 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 59 | 1313 | 1310 | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 59 | 1313 | 1310 | 1968 |
| 159 | П | П | ГВ | 59 | 1313 | 1310 | 1968 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 1314 | Берзина,5б | 1965 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 1314 | Берзина,5б | 1965 |
| 219 | П | П | 2К | 27,5 | 1310 | 1372 | 1969 |
| 219 | П | О | 2К | 27,5 | 1310 | 1372 | 1969 |
| 159 | П | П | ГВ | 27,5 | 1310 | 1372 | 1969 |
| 219 | П | П | 2К | 32 | 1372 | 1373 | 1969 |
| 219 | П | О | 2К | 32 | 1372 | 1373 | 1969 |
| 159 | П | П | ГВ | 32 | 1372 | 1373 | 1969 |
| 219 | П | П | 2К | 36 | 1373 | 1374 | 1971 |
| 219 | П | О | 2К | 36 | 1373 | 1374 | 1971 |
| 133 | П | П | ГВ | 36 | 1373 | 1374 | 1971 |
| 159 | П | П | 2К | 70 | 1374 | 1375 | 1971 |
| 159 | П | О | 2К | 70 | 1374 | 1375 | 1971 |
| 108 | П | П | ГВ | 70 | 1374 | 1375 | 1971 |
| 159 | П | П | 2К | 51,5 | 1375 | 1376 | 1971 |
| 159 | П | О | 2К | 51,5 | 1375 | 1376 | 1971 |
| 108 | П | П | ГВ | 51,5 | 1375 | 1376 | 1971 |
| 159 | П | П | 2К | 57,5 | 1378 | 1380 | 1971 |
| 219 | П | П | ГВ | 57 | 1206 | 1207 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 57 | 1206 | 1207 | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 138,5 | 1250 | 1265 | 1975 |
| 377 | П | О | 2К | 138,5 | 1250 | 1265 | 1975 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | П | ГВ | 138,5 | 1250 | 1265 | 1975 |
| 325 | П | П | 2К | 57 | 1206 | 1207 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 57,5 | 1378 | 1380 | 1971 |
| 377 | П | П | 2К | 47 | 1265 | 1266 | 1975 |
| 377 | П | О | 2К | 47 | 1265 | 1266 | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 47 | 1265 | 1266 | 1975 |
| 377 | П | П | 2К | 60 | 1266 | 1261 | 1975 |
| 377 | П | О | 2К | 60 | 1266 | 1261 | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 60 | 1266 | 1261 | 1975 |
| 377 | П | П | 2К | 54 | 1261 | 1262 | 1987 |
| 377 | П | О | 2К | 54 | 1261 | 1262 | 1987 |
| 273 | П | П | ГВ | 54 | 1261 | 1262 | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 17 | 1262 | 1262a | 1987 |
| 377 | П | О | 2К | 17 | 1262 | 1262a | 1987 |
| 273 | П | П | ГВ | 17 | 1262 | 1262a | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 161 | 1264 | 1267 | 1987 |
| 377 | П | О | 2К | 161 | 1264 | 1267 | 1987 |
| 273 | П | П | ГВ | 161 | 1264 | 1267 | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 159,5 | 1267 | 1269в | 1987 |
| 377 | П | О | 2К | 159,5 | 1267 | 1269в | 1987 |
| 273 | П | П | ГВ | 159,5 | 1267 | 1269в | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 38,5 | 1268 | 1269 | 1987 |
| 377 | П | О | 2К | 38,5 | 1268 | 1269 | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 75 | 1269 | 1270 | 1987 |
| 377 | П | О | 2К | 75 | 1269 | 1270 | 1987 |
| 273 | П | П | ГВ | 75 | 1269 | 1270 | 1987 |
| 133 | П | П | 2К | 56,5 | 1270 | 1271 | 1987 |
| 133 | П | О | 2К | 56,5 | 1270 | 1271 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 56,5 | 1270 | 1271 | 1987 |
| 273 | П | П | 2К | 60 | 1270 | 1273 | 1990 |
| 273 | П | О | 2К | 60 | 1270 | 1273 | 1990 |
| 76 | П | П | ГВ | 20 | 1273 | 1274 | 1993 |
| 89 | П | О | 2К | 20 | 1273 | 1274 | 1993 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | 1273 | 1274 | 1993 |
| 219 | П | П | 2К | 25 | 1304 | Берзина,7 | 1970 |
| 219 | П | О | 2К | 25 | 1304 | Берзина,7 | 1970 |
| 89 | П | П | ГВ | 25 | 1304 | Берзина,7 | 1970 |
| 159 | П | П | 2К | 17 | 1304 | Берзина,3 | 1975 |
| 159 | П | О | 2К | 17 | 1304 | Берзина,3 | 1975 |
| 108 | П | П | ГВ | 17 | 1304 | Берзина,3 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 34 | 1215 | 1214 | 1987 |
| 57 | П | О | 2К | 34 | 1215 | 1214 | 1987 |
| 57 | П | П | 2К | 34 | 1215 | 1214 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н- надз. П-подз. | Вид уч-ка П- подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ- гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | ГВ | 22 | 1376 | 1377 | 1971 |
| 159 | П | О | 2К | 22 | 1376 | 1377 | 1971 |
| 159 | П | П | 2К | 22 | 1376 | 1377 | 1971 |
| 219 | П | П | ГВ | 42,5 | 1329 | 1332 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 42,5 | 1329 | 1332 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 42,5 | 1329 | 1332 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 6 | 1305 | Берзина,3а | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 6 | 1305 | Берзина,3а | 1972 |
| 45 | П | П | ГВ | 6 | 1305 | Берзина,3а | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 17 | 1367 | Берзина,4 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 17 | 1367 | Берзина,4 | 1985 |
| 45 | П | П | ГВ | 17 | 1367 | Берзина,4 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 28 | 1366 | Берзина,4 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 28 | 1366 | Берзина,4 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 28 | 1366 | Берзина,4 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 17,5 | 1218 | Берзина,4/1 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 17,5 | 1218 | Берзина,4/1 | 1985 |
| 45 | П | П | ГВ | 17,5 | 1218 | Берзина,4/1 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 11 | 1368 | Берзина,4/1 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 11 | 1368 | Берзина,4/1 | 1985 |
| 45 | П | П | ГВ | 11 | 1368 | Берзина,4/1 | 1985 |
| 45 | П | П | ГВ | 22 | 1219 | Берзина,4/2 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 22 | 1219 | Берзина,4/2 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 22 | 1219 | Берзина,4/2 | 1985 |
| 45 | П | П | ГВ | 38 | 1219 | Берзина,4/2 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 38 | 1219 | Берзина,4/2 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 38 | 1219 | Берзина,4/2 | 1989 |
| 45 | П | П | ГВ | 18 | 1219 | Берзина,4/2 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 18 | 1219 | Берзина,4/2 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 18 | 1219 | Берзина,4/2 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 1304а | Берзина,5 | 1971 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 1304а | Берзина,5 | 1971 |
| 45 | П | П | ГВ | 9 | 1304а | Берзина,5 | 1971 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 1306 | Берзина,5а | 1971 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 1306 | Берзина,5а | 1971 |
| 45 | П | П | ГВ | 10 | 1306 | Берзина,5а | 1971 |
| 89 | П | П | 2К | 4 | 1315 | Берзина,5б | 1970 |
| 89 | П | О | 2К | 4 | 1315 | Берзина,5б | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 4 | 1315 | Берзина,5б | 1970 |
| 89 | П | П | 2К | 13 | 1318 | Берзина,7а | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 13 | 1318 | Берзина,7а | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 13 | 1318 | Берзина,7а | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 26 | 1315 | Берзина,7в | 1970 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | О | 2К | 26 | 1315 | Берзина,7в | 1970 |
| 89 | П | П | ГВ | 26 | 1315 | Берзина,7в | 1970 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 1322 | Берзина,7в | 1973 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 1322 | Берзина,7в | 1973 |
| 89 | П | П | ГВ | 5 | 1322 | Берзина,7в | 1973 |
| 57 | П | П | 2К | 17 | Берзина,8 | 1215 | 1987 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 1320 | Берзина,9а | 1978 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 1320 | Берзина,9а | 1978 |
| 45 | П | П | ГВ | 9 | 1320 | Берзина,9а | 1978 |
| 89 | П | П | 2К | 14 | 1322 | Берзина,9в | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 14 | 1322 | Берзина,9в | 1972 |
| 45 | П | П | ГВ | 14 | 1322 | Берзина,9в | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 21 | 1341 | Колымское ш.9б | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 21 | 1341 | Колымское ш.9б | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 21 | 1341 | Колымское ш.9б | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 11 | 1313 | Колымское ш.11 | 1971 |
| 89 | П | О | 2К | 11 | 1313 | Колымское ш.11 | 1971 |
| 57 | П | П | ГВ | 11 | 1313 | Колымское ш.11 | 1971 |
| 89 | П | П | 2К | 11 | 1312 | Колымское ш.11 | 1971 |
| 89 | П | О | 2К | 11 | 1312 | Колымское ш.11 | 1971 |
| 57 | П | П | ГВ | 11 | 1312 | Колымское ш.11 | 1971 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 1312 | Колымское ш.11а | 1973 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 1312 | Колымское ш.11а | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 1312 | Колымское ш.11а | 1973 |
| 89 | П | П | 2К | 36 | 1240 | Л.Набережная,23 | 1970 |
| 89 | П | О | 2К | 36 | 1240 | Л.Набережная,23 | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 36 | 1240 | Л.Набережная,23 | 1970 |
| 89 | П | П | 2К | 17,5 | 1242 | 1243 | 1973 |
| 89 | П | О | 2К | 17,5 | 1242 | 1243 | 1973 |
| 45 | П | П | ГВ | 17,5 | 1242 | 1243 | 1973 |
| 57 | П | П | 2К | 3 | 1243 | Л.Набережная,25 | 1959 |
| 57 | П | О | 2К | 3 | 1243 | Л.Набережная,25 | 1959 |
| 57 | П | П | ГВ | 3 | 1243 | Л.Набережная,25 | 1959 |
| 89 | П | П | 2К | 13 | 1208 | Ш.Шимича,3 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 13 | 1208 | Ш.Шимича,3 | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 13 | 1208 | Ш.Шимича,3 | 1974 |
| 57 | П | П | 2К | 2,5 | 1214 | Ш.Шимича,9 | 1951 |
| 57 | П | О | 2К | 2,5 | 1214 | Ш.Шимича,9 | 1951 |
| 57 | П | П | ГВ | 2,5 | 1214 | Ш.Шимича,9 | 1951 |
| 57 | П | П | 2К | 7,5 | 1225 | Ш.Шимича,14 | 1957 |
| 57 | П | О | 2К | 7,5 | 1225 | Ш.Шимича,14 | 1957 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 1225 | Ш.Шимича,14 | 1957 |
| 57 | П | П | 2К | 2 | 1217 | Ш.Шимича,15 | 1954 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | О | 2К | 2 | 1217 | Ш.Шимича,15 | 1954 |
| 57 | П | П | ГВ | 2 | 1217 | Ш.Шимича,15 | 1954 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 1226 | Ш.Шимича,16 | 1959 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 1226 | Ш.Шимича,16 | 1959 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 1226 | Ш.Шимича,16 | 1959 |
| 57 | П | П | 2К | 14 | 1220 | Ш.Шимича,17 | 1960 |
| 57 | П | О | 2К | 14 | 1220 | Ш.Шимича,17 | 1960 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 1220 | Ш.Шимича,17 | 1960 |
| 57 | П | П | 2К | 5 | 1220 | Ш.Шимича,17а | 1960 |
| 57 | П | О | 2К | 5 | 1220 | Ш.Шимича,17а | 1960 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 1220 | Ш.Шимича,17а | 1960 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 1229 | Ш.Шимича,20 | 1988 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 1229 | Ш.Шимича,20 | 1988 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 1229 | Ш.Шимича,20 | 1988 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 1213 | Берзина,13 | 1967 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 1213 | Берзина,13 | 1967 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 1213 | Берзина,13 | 1967 |
| 45 | П | П | ГВ | 14 | 1331 | Берзина,13а | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 14 | 1331 | Берзина,13а | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 14 | 1331 | Берзина,13а | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 1333 | Берзина,17б | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 1333 | Берзина,17б | 1982 |
| 45 | П | П | ГВ | 6,5 | 1333 | Берзина,17б | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 1334 | Берзина,17б | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 1334 | Берзина,17б | 1982 |
| 45 | П | П | ГВ | 6,5 | 1334 | Берзина,17б | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 27,5 | 1336 | Берзина,19а | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 27,5 | 1336 | Берзина,19а | 1982 |
| 45 | П | П | ГВ | 27,5 | 1336 | Берзина,19а | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 1336 | Берзина,19б | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 1336 | Берзина,19б | 1982 |
| 45 | П | П | ГВ | 6,5 | 1336 | Берзина,19б | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 32 | 1360 | Берзина,21б | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 32 | 1360 | Берзина,21б | 1982 |
| 45 | П | П | ГВ | 32 | 1360 | Берзина,21б | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 27 | 1359 | Гаражный, 7 | 1968 |
| 89 | П | О | 2К | 27 | 1359 | Гаражный, 7 | 1968 |
| 89 | П | П | 2К | 27 | 1359 | Гаражный, 7 | 1968 |
| 76 | П | П | 2К | 7,5 | 1339а | Колымская,17в | 1957 |
| 76 | П | О | 2К | 7,5 | 1339а | Колымская,17в | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 1339а | Колымская,17в | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 1272 | Колымское ш,4 | 1987 |
| 76 | П | О | 2К | 20 | 1272 | Колымское ш,4 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | П | 2К | 20 | 1272 | Колымское ш,4 | 1987 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 1346 | Колымское ш,6 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 1346 | Колымское ш,6 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 1346 | Колымское ш,6 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 11 | 1345 | Колымское ш,8 | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 11 | 1345 | Колымское ш,8 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 11 | 1345 | Колымское ш,8 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 11 | 1344а | Колымское ш,8а | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 11 | 1344а | Колымское ш,8а | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 11 | 1344а | Колымское ш,8а | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 17 | 1353 | Колымское ш,8к3 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 17 | 1353 | Колымское ш,8к3 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 17 | 1353 | Колымское ш,8к3 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 1349 | Колымское ш14к1 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 1349 | Колымское ш14к1 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 1349 | Колымское ш14к1 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 15 | 1350 | Колымское ш14к1 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 15 | 1350 | Колымское ш14к1 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 1350 | Колымское ш14к1 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 5,5 | 1357 | Кол-ое ш,14/3 | 1986 |
| 89 | П | О | 2К | 5,5 | 1357 | Кол-ое ш,14/3 | 1986 |
| 89 | П | П | 2К | 5,5 | 1357 | Кол-ое ш,14/3 | 1986 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 1358 | Кол-ое ш,14/3 | 1981 |
| 89 | П | О | 2К | 6 | 1358 | Кол-ое ш,14/3 | 1981 |
| 89 | П | П | 2К | 6 | 1358 | Кол-ое ш,14/3 | 1981 |
| 45 | П | П | ГВ | 6,5 | 1363 | Берзина,23 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 1363 | Берзина,23 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 1363 | Берзина,23 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 13 | 1361 | Ямская,4 | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 13 | 1361 | Ямская,4 | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 13 | 1361 | Ямская,4 | 1982 |
| ЦТП-6 | | | | | | | |
| 76 | П | П | ГВ | 32,5 | 1413а | Попова,2/1 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 60 | Попова,7 | Попова,7 к3 | 1989 |
| 57 | П | О | 2К | 30 | 1411 | 1412 | 1976 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 1408 | Попова,2г | 1976 |
| 133 | П | О | 2К | 16 | 1514 | 1531 | 1960 |
| 133 | П | П | 2К | 16 | 1514 | 1531 | 1960 |
| 159 | П | П | ГВ | 37 | 1516 | 1514 | 1960 |
| 219 | П | О | 2К | 37 | 1516 | 1514 | 1960 |
| 219 | П | П | 2К | 37 | 1516 | 1514 | 1960 |
| 108 | П | П | 2К | 20 | Попова,5 к1 | 1482 | 1989 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 1483 | Попова,5 | 1989 |
| 133 | П | О | 2К | 40 | 1483 | Попова,5 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 20 | Попова,5 к1 | 1482 | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 20 | Попова,5 к1 | 1482 | 1989 |
| 133 | П | П | 2К | 40 | 1483 | Попова,5 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | Попова,7 к1 | 1483 | 1989 |
| 133 | П | О | 2К | 20 | Попова,7 к1 | 1483 | 1989 |
| 133 | П | П | 2К | 20 | Попова,7 к1 | 1483 | 1989 |
| 76 | П | П | 2К | 35 | 1527а | 1528 | 1968 |
| 76 | П | О | 2К | 35 | 1527а | 1528 | 1968 |
| 76 | П | П | 2К | 31,5 | 1527 | 1527а | 1968 |
| 76 | П | О | 2К | 31,5 | 1527 | 1527а | 1968 |
| 76 | П | П | 2К | 22 | 1540 | 1527 | 1968 |
| 76 | П | О | 2К | 22 | 1540 | 1527 | 1968 |
| 57 | П | П | 2К | 14 | 1412 | Попова,2в | 1976 |
| 57 | П | О | 2К | 14 | 1412 | Попова,2в | 1976 |
| 57 | П | П | 2К | 30 | 1411 | 1412 | 1976 |
| 89 | П | П | ГВ | 47,5 | 1402 | 1481 | 1989 |
| 273 | Н | О | 1К | 386 | Н1 | ТП-4 | 1984 |
| 273 | Н | П | 1К | 386 | Н1 | ТП-4 | 1984 |
| 273 | П | О | 1К | 7,5 | ТП-9а | Н1 | 1984 |
| 273 | П | П | 1К | 7,5 | ТП-9а | Н1 | 1984 |
| 159 | П | П | 2К | 60 | 1512 | 1512а | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 60 | Попова,7 | Попова,7 к3 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 60 | Попова,7 | Попова,7 к3 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 60 | 1512 | 1512а | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 60 | 1512 | 1512а | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 32,5 | 1514 | 1532 | 1968 |
| 219 | П | О | 2К | 32,5 | 1514 | 1532 | 1968 |
| 159 | П | П | ГВ | 32,5 | 1514 | 1532 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 9 | 1532 | 1513 | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 9 | 1532 | 1513 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 9 | 1532 | 1513 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 30 | 1513 | 1512 | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 30 | 1513 | 1512 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 1513 | 1512 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 117,5 | 1512а | 15126 | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 117,5 | 1512а | 15126 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 117,5 | 1512а | 15126 | 1968 |
| 159 | П | П | 2К | 77,5 | 15126 | 1510 | 1968 |
| 159 | П | О | 2К | 77,5 | 15126 | 1510 | 1968 |
| 108 | П | П | ГВ | 77,5 | 15126 | 1510 | 1968 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 1532 | 1518а | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | О | 2К | 42 | 1532 | 1518а | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 1532 | 1518а | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 1518а | 1518 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 42 | 1518а | 1518 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 1518а | 1518 | 1974 |
| 108 | П | П | 2К | 123 | 1521 | 1429 | 1974 |
| 108 | П | О | 2К | 123 | 1521 | 1429 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 123 | 1521 | 1429 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 19,1 | 1429а | 1429 | 1979 |
| 219 | П | О | 2К | 19,1 | 1429а | 1429 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 25 | 1521 | 1521а | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 25 | 1521 | 1521а | 1974 |
| 133 | П | П | ГВ | 25 | 1521 | 1521а | 1974 |
| 76 | П | П | 2К | 20 | 1465 | 1464 | 1967 |
| 76 | П | О | 2К | 20 | 1465 | 1464 | 1967 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 1465 | 1464 | 1967 |
| 325 | П | П | 1К | 29 | 1439 | ЦТП №6 | 1984 |
| 325 | П | О | 1К | 29 | 1439 | ЦТП №6 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 29 | ЦТП N6 | 1439 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 29 | ЦТП N6 | 1439 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 29 | ЦТП N6 | 1439 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 83 | 1439 | 1440 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 83 | 1439 | 1440 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 83 | 1439 | 1440 | 1984 |
| 325 | П | П | 1К | 83 | 1440 | 1439 | 1984 |
| 325 | П | О | 1К | 83 | 1440 | 1439 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 25 | 1440 | 1441 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 25 | 1440 | 1441 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 25 | 1440 | 1441 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 34 | 1441 | 1442 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 34 | 1441 | 1442 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 34 | 1441 | 1442 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 40 | 1442 | 1443 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 40 | 1442 | 1443 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 1442 | 1443 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 34 | 1443 | 1444 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 34 | 1443 | 1444 | 1984 |
| 159 | П | П | ГВ | 34 | 1443 | 1444 | 1984 |
| 529 | П | П | 2К | 13 | 1457 | 1457а | 1975 |
| 529 | П | О | 2К | 13 | 1457 | 1457а | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 13 | 1457 | 1457а | 1975 |
| 529 | П | П | 2К | 60 | 1457а | 1459 | 1975 |
| 529 | П | О | 2К | 60 | 1457а | 1459 | 1975 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | П | ГВ | 60 | 1457a | 1459 | 1975 |
| 325 | П | П | 1К | 36 | ТП-4 | 1440 | 1984 |
| 325 | П | О | 1К | 36 | ТП-4 | 1440 | 1984 |
| 273 | П | П | 2К | 26 | 1459 | 1458 | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 26 | 1459 | 1458 | 1983 |
| 159 | П | П | ГВ | 26 | 1459 | 1458 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 56,5 | 1458 | 1449 | 1983 |
| 273 | П | О | 2К | 56,5 | 1458 | 1449 | 1983 |
| 159 | П | П | ГВ | 56,5 | 1458 | 1449 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 33 | 1451a | 1452 | 1969 |
| 273 | П | О | 2К | 33 | 1451a | 1452 | 1969 |
| 133 | П | П | ГВ | 33 | 1451a | 1452 | 1969 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 1452 | 1452a | 1969 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 1452 | 1452a | 1969 |
| 133 | П | П | ГВ | 40 | 1452 | 1452a | 1969 |
| 273 | П | П | 2К | 73 | 1452a | 1453 | 1969 |
| 273 | П | О | 2К | 73 | 1452a | 1453 | 1969 |
| 133 | П | П | ГВ | 73 | 1452a | 1453 | 1969 |
| 273 | П | П | 2К | 57 | 1453 | 1454 | 1969 |
| 273 | П | О | 2К | 57 | 1453 | 1454 | 1969 |
| 133 | П | П | ГВ | 57 | 1453 | 1454 | 1969 |
| 273 | П | П | 2К | 37 | 1454 | 1455 | 1969 |
| 273 | П | О | 2К | 37 | 1454 | 1455 | 1969 |
| 133 | П | П | ГВ | 37 | 1454 | 1455 | 1969 |
| 219 | П | П | 2К | 35 | 1455 | 1456 | 1969 |
| 219 | П | О | 2К | 35 | 1455 | 1456 | 1969 |
| 133 | П | П | ГВ | 35 | 1455 | 1456 | 1969 |
| 325 | П | П | 2К | 78 | 1456 | 1421 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 78 | 1456 | 1421 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 78 | 1456 | 1421 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 94,5 | 1421 | 1422 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 94,5 | 1421 | 1422 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 94,5 | 1421 | 1422 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 40 | 1422 | 1423 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 40 | 1422 | 1423 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 40 | 1422 | 1423 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 69 | 1423 | 1424 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 69 | 1423 | 1424 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 69 | 1423 | 1424 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 165 | 1423 | 1425 | 1988 |
| 325 | П | О | 2К | 165 | 1423 | 1425 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 165 | 1423 | 1425 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 33 | NK | 1430 | 1988 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | П | 2К | 60 | 1430 | 1431 | 1988 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 1430 | 1431 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 1430 | 1431 | 1988 |
| 325 | П | П | 2К | 47,5 | 1431 | 1432 | 1988 |
| 325 | П | О | 2К | 47,5 | 1431 | 1432 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 47,5 | 1431 | 1432 | 1988 |
| 325 | П | П | 2К | 49 | 1432 | 1433 | 1988 |
| 325 | П | О | 2К | 49 | 1432 | 1433 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 49 | 1432 | 1433 | 1988 |
| 273 | П | П | 2К | 27,5 | 1433 | 1434 | 1988 |
| 273 | П | О | 2К | 27,5 | 1433 | 1434 | 1988 |
| 159 | П | П | ГВ | 27,5 | 1433 | 1434 | 1988 |
| 273 | П | П | 2К | 194,5 | 1438 | 1338 | 1988 |
| 273 | П | О | 2К | 194,5 | 1438 | 1338 | 1988 |
| 159 | П | П | ГВ | 194,5 | 1438 | 1338 | 1988 |
| 159 | П | П | 2К | 52 | 1459 | 1460 | 1969 |
| 159 | П | О | 2К | 52 | 1459 | 1460 | 1969 |
| 108 | П | П | ГВ | 52 | 1459 | 1460 | 1969 |
| 108 | П | П | ГВ | 57,5 | 1460 | 1461 | 1969 |
| 133 | П | П | 2К | 55 | 1461 | 1462 | 1969 |
| 133 | П | О | 2К | 55 | 1461 | 1462 | 1969 |
| 108 | П | П | ГВ | 55 | 1461 | 1462 | 1969 |
| 325 | П | П | 2К | 67,5 | 1421 | 1469 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 67,5 | 1421 | 1469 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 67,5 | 1421 | 1469 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 12 | 1469 | 1420 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 12 | 1469 | 1420 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 12 | 1469 | 1420 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | 1420 | 1466 | 1988 |
| 89 | П | О | 2К | 20 | 1420 | 1466 | 1988 |
| 76 | П | П | ГВ | 20 | 1420 | 1466 | 1988 |
| 76 | П | П | 2К | 52,5 | 1466 | 1465 | 1988 |
| 76 | П | О | 2К | 52,5 | 1466 | 1465 | 1988 |
| 76 | П | П | ГВ | 52,5 | 1466 | 1465 | 1988 |
| 529 | Н | П | 2К | 403 | 1459 | 1419 | 1989 |
| 529 | Н | О | 2К | 403 | 1459 | 1419 | 1989 |
| 273 | Н | П | ГВ | 403 | 1459 | 1419 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 130 | 1419 | 1417 | 1975 |
| 159 | П | О | 2К | 130 | 1419 | 1417 | 1975 |
| 108 | П | П | ГВ | 130 | 1419 | 1417 | 1975 |
| 159 | П | П | 2К | 55 | 1417 | 1400 | 1975 |
| 159 | П | О | 2К | 55 | 1417 | 1400 | 1975 |
| 108 | П | П | ГВ | 55 | 1417 | 1400 | 1975 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н- надз. П-подз. | Вид уч-ка П- подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ- гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | 2К | 41 | 1400 | 1401 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 41 | 1400 | 1401 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 41 | 1400 | 1401 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 12 | подкач.насосн. | 1401 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 12 | подкач.насосн. | 1401 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 12 | подкач.насосн. | 1401 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 12 | 1401 | подкач.насосн. | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 12 | 1401 | подкач.насосн. | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 12 | 1401 | подкач.насосн. | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 35 | 1401 | 1402 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 35 | 1401 | 1402 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 35 | 1401 | 1402 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 70 | Попова,7 | Попова,7 кл | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 70 | Попова,7 | Попова,7 кл | 1989 |
| 133 | П | П | ГВ | 70 | Попова,7 | Попова,7 кл | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 55 | Попова,7 кл | 1418 | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 55 | Попова,7 кл | 1418 | 1989 |
| 76 | П | П | ГВ | 55 | Попова,7 кл | 1418 | 1989 |
| 133 | П | П | 2К | 50 | Попова,5 | Попова,5 кл | 1989 |
| 133 | П | О | 2К | 50 | Попова,5 | Попова,5 кл | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 50 | Попова,5 | Попова,5 кл | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 12 | 1402 | 1403 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 12 | 1402 | 1403 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 12 | 1402 | 1403 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 39 | 1403 | 1404 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 39 | 1403 | 1404 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 39 | 1403 | 1404 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 6,5 | 1404 | 1405 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 6,5 | 1404 | 1405 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 6,5 | 1404 | 1405 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 104 | 1405 | 1413 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 104 | 1405 | 1413 | 1980 |
| 273 | П | П | ГВ | 104 | 1405 | 1413 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 46,5 | 1405 | 1406 | 1970 |
| 108 | П | О | 2К | 46,5 | 1405 | 1406 | 1970 |
| 57 | П | П | 2К | 25 | 1407 | 1411 | 1976 |
| 57 | П | О | 2К | 25 | 1407 | 1411 | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 19 | 1407 | 1410 | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 19 | 1407 | 1410 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 35 | 1413 | 1413a | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 35 | 1413 | 1413a | 1976 |
| 219 | П | П | ГВ | 35 | 1413 | 1413a | 1976 |
| 133 | П | П | ГВ | 28 | 1519 | 1521 | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | О | 2К | 28 | 1519 | 1521 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 28 | 1519 | 1521 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 20 | 1518 | 1519 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 20 | 1518 | 1519 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 1518 | 1519 | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 30 | Попова,5 к1 | Попова,5 к2 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 30 | Попова,5 к1 | Попова,5 к2 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 30 | Попова,5 к1 | Попова,5 к2 | 1989 |
| 76 | П | П | 2К | 40 | Поп.5 к.2 | Поп.5 к.3 | 1989 |
| 76 | П | О | 2К | 40 | Поп.5 к.2 | Поп.5 к.3 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 40 | Поп.5 к.2 | Поп.5 к.3 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 40 | 1482 | Попова,3 | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 40 | 1482 | Попова,3 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | 1482 | Попова,3 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 45 | Попова,3 | Попова,3 к1 | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 45 | Попова,3 | Попова,3 к1 | 1989 |
| 76 | П | П | ГВ | 45 | Попова,3 | Попова,3 к1 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 30 | Поп.3 к.1 | Поп.3 к.2 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 30 | Поп.3 к.1 | Поп.3 к.2 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 30 | Поп.3 к.1 | Поп.3 к.2 | 1989 |
| 76 | П | П | 2К | 40 | Поп.3 к.2 | Поп.3 к.3 | 1989 |
| 76 | П | О | 2К | 40 | Поп.3 к.2 | Поп.3 к.3 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 40 | Поп.3 к.2 | Поп.3 к.3 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 12 | 1400 | подкач.насосн. | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 12 | 1400 | подкач.насосн. | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 12 | 1400 | подкач.насосн. | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 33 | НК | 1430 | 1988 |
| 325 | П | О | 2К | 33 | НК | 1430 | 1988 |
| 57 | П | П | ГВ | 51 | 1424 | 1424а | 1987 |
| 133 | П | О | 2К | 51 | 1424 | 1424а | 1987 |
| 133 | П | П | 2К | 51 | 1424 | 1424а | 1987 |
| 108 | П | О | 2К | 47,5 | 1402 | 1481 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 47,5 | 1402 | 1481 | 1989 |
| 76 | П | П | 2К | 24 | 1443 | Берзина,31 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 24 | 1443 | Берзина,31 | 1983 |
| 45 | П | П | ГВ | 24 | 1443 | Берзина,31 | 1983 |
| 76 | П | П | 2К | 25 | 1444 | Берзина,31 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 25 | 1444 | Берзина,31 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 1444 | Берзина,31 | 1983 |
| 76 | Н | П | 2К | 7 | 1445 | Берзина,33 | 1984 |
| 76 | Н | О | 2К | 7 | 1445 | Берзина,33 | 1984 |
| 32 | Н | П | ГВ | 7 | 1445 | Берзина,33 | 1984 |
| 76 | Н | П | 2К | 25 | 1445 | Берзина,33 | 1984 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | Н | О | 2К | 25 | 1445 | Берзина,33 | 1984 |
| 57 | Н | П | ГВ | 25 | 1445 | Берзина,33 | 1984 |
| 133 | П | П | ГВ | 27,5 | 1455 | Кол,11 подвал 1 | 1972 |
| 219 | П | О | 2К | 27,5 | 1455 | Кол,11 подвал 1 | 1972 |
| 219 | П | П | 2К | 27,5 | 1455 | Кол,11 подвал 1 | 1972 |
| 159 | П | П | 2К | 32,5 | Кол,11 подвал 1 | Кол,11 подвал 2 | 1972 |
| 159 | П | О | 2К | 32,5 | Кол,11 подвал 1 | Кол,11 подвал 2 | 1972 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | Кол,11 подвал 1 | Кол,11 подвал 2 | 1972 |
| 108 | П | П | 2К | 30 | Кол,11 подвал 2 | 1455а | 1972 |
| 108 | П | О | 2К | 30 | Кол,11 подвал 2 | 1455а | 1972 |
| 76 | П | П | ГВ | 30 | Кол,11 подвал 2 | 1455а | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 10,5 | 1455б | Колымская,9 | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 10,5 | 1455б | Колымская,9 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 10,5 | 1455б | Колымская,9 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 6,5 | 1455а | Колымская,9а | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 1455а | Колымская,9а | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 1455а | Колымская,9а | 1975 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 1456 | Колымская,12 | 1969 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 1456 | Колымская,12 | 1969 |
| 45 | П | П | ГВ | 5 | 1456 | Колымская,12 | 1969 |
| 57 | П | П | 2К | 38 | 1462 | Колымская,14 | 1957 |
| 57 | П | О | 2К | 38 | 1462 | Колымская,14 | 1957 |
| 57 | П | П | ГВ | 38 | 1462 | Колымская,14 | 1957 |
| 57 | П | П | 2К | 14 | 1452 | Колымская,15 | 1957 |
| 57 | П | О | 2К | 14 | 1452 | Колымская,15 | 1957 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 1452 | Колымская,15 | 1957 |
| 76 | П | П | 2К | 16 | 1452а | Колымская,15а | 1974 |
| 76 | П | О | 2К | 16 | 1452а | Колымская,15а | 1974 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 1452а | Колымская,15а | 1974 |
| 45 | П | П | ГВ | 11 | 1451а | Колымская,15а | 1982 |
| 76 | П | О | 2К | 11 | 1451а | Колымская,15а | 1982 |
| 76 | П | П | 2К | 11 | 1451а | Колымская,15а | 1982 |
| 57 | П | П | 2К | 10 | 1461 | 1461г | 1957 |
| 57 | П | О | 2К | 10 | 1461 | 1461г | 1957 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 1461 | 1461г | 1957 |
| 76 | П | П | 2К | 32,5 | 1453 | Кол-ая,17а,к1,2 | 1973 |
| 76 | П | О | 2К | 32,5 | 1453 | Кол-ая,17а,к1,2 | 1973 |
| 57 | П | П | ГВ | 32,5 | 1453 | Кол-ая,17а,к1,2 | 1973 |
| 57 | П | П | 2К | 32 | 1460 | Колымская,18 | 1958 |
| 57 | П | О | 2К | 32 | 1460 | Колымская,18 | 1958 |
| 57 | П | П | ГВ | 32 | 1460 | Колымская,18 | 1958 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 1408 | Попова,2г | 1976 |
| 108 | П | О | 2К | 26 | 1411 | 1408 | 1976 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | 2К | 26 | 1411 | 1408 | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 32,5 | 1413а | Попова,2/1 | 1974 |
| 76 | П | О | 2К | 32,5 | 1413а | Попова,2/1 | 1974 |
| 57 | П | П | 2К | 17,5 | 1405 | Попова,4 | 1956 |
| 57 | П | О | 2К | 17,5 | 1405 | Попова,4 | 1956 |
| 45 | П | П | ГВ | 17,5 | 1405 | Попова,4 | 1956 |
| ЦТП-8 | | | | | | | |
| 89 | П | О | 2К | 20 | 4506 | 4506а | 1970 |
| 89 | П | П | 2К | 20 | 4506 | 4506а | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 4506а | Речная,8а | 1970 |
| 76 | П | О | 2К | 8 | 4506а | Речная,8а | 1970 |
| 76 | П | П | 2К | 8 | 4506а | Речная,8а | 1970 |
| 89 | П | П | ГВ | 20 | 4506 | 4506а | 1970 |
| ЦТП-9 | | | | | | | |
| 219 | П | П | ГВ | 35 | 346 | 350а | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 92 | 2665 | 2665а | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 15 | 354 | 355т | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 28 | 360 | 362а | 1965 |
| 219 | П | П | ГВ | 12 | 341а | 312 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 52,5 | 341а | 346 | 1987 |
| 325 | Н | О | 1К | 87 | ТП-16 | ТК-В | 1979 |
| 325 | Н | П | 1К | 87 | ТП-16 | ТК-В | 1979 |
| 325 | П | О | 1К | 44,5 | 414 | ЦТП 9 | 1979 |
| 325 | П | П | 1К | 44,5 | 414 | ЦТП 9 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 11 | 356 | 360 | 1965 |
| 219 | П | П | ГВ | 82 | 312 | 311 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 18 | 312 | 310 | 1949 |
| 219 | П | П | ГВ | 22,5 | 350а | 350 | 1987 |
| 273 | П | П | 2К | 31 | 331 | 340 | 1963 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 331 | 341а | 1987 |
| 273 | П | О | 2К | 31 | 331 | 340 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 31 | 331 | 340 | 1963 |
| 273 | П | П | 2К | 33 | 330 | 331 | 1963 |
| 273 | П | О | 2К | 33 | 330 | 331 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 33 | 330 | 331 | 1963 |
| 273 | П | П | 2К | 24 | 340 | 341 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 24 | 340 | 341 | 1977 |
| 89 | П | П | ГВ | 24 | 340 | 341 | 1977 |
| 159 | П | П | 2К | 18 | 341 | 342 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 18 | 341 | 342 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 18 | 341 | 342 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 40,5 | 342 | 343 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н- надз. П-подз. | Вид уч-ка П- подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ- гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | О | 2К | 40,5 | 342 | 343 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 40,5 | 342 | 343 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 18 | 325 | 324 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 18 | 325 | 324 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 18 | 325 | 324 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 43 | 326 | 325 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 43 | 326 | 325 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 43 | 326 | 325 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 74,5 | 327 | 326 | 1991 |
| 325 | П | О | 2К | 74,5 | 327 | 326 | 1991 |
| 219 | П | П | ГВ | 74,5 | 327 | 326 | 1991 |
| 273 | П | П | 2К | 43,5 | 328 | 327 | 1982 |
| 273 | П | О | 2К | 43,5 | 328 | 327 | 1982 |
| 219 | П | П | ГВ | 43,5 | 328 | 327 | 1982 |
| 273 | П | П | 2К | 58 | 329 | 328 | 1982 |
| 273 | П | О | 2К | 58 | 329 | 328 | 1982 |
| 219 | П | П | ГВ | 58 | 329 | 328 | 1982 |
| 273 | П | П | 2К | 60 | 418a | 329 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 60 | 418a | 329 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 60 | 418a | 329 | 1980 |
| 325 | П | О | 1К | 56 | 414a | 414 | 1979 |
| 325 | П | П | 1К | 56 | 414a | 414 | 1979 |
| 426 | П | П | 2К | 12,3 | ЦТП-9 | 410 | 1979 |
| 426 | П | О | 2К | 12,3 | ЦТП-9 | 410 | 1979 |
| 273 | П | П | ГВ | 12,3 | ЦТП-9 | 410 | 1979 |
| 426 | П | П | 2К | 74 | 410 | 414 | 1979 |
| 426 | П | О | 2К | 74 | 410 | 414 | 1979 |
| 273 | П | П | ГВ | 74 | 410 | 414 | 1979 |
| 426 | П | П | 2К | 56 | 414 | 414a | 1979 |
| 426 | П | О | 2К | 56 | 414 | 414a | 1979 |
| 273 | П | П | ГВ | 56 | 414 | 414a | 1979 |
| 426 | П | П | 2К | 111 | 414a | 415 | 1979 |
| 426 | П | О | 2К | 111 | 414a | 415 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 94 | 418 | 419 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 94 | 418 | 419 | 1981 |
| 273 | П | П | ГВ | 94 | 418 | 419 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 33 | 419 | 386 | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 33 | 419 | 386 | 1985 |
| 273 | П | П | ГВ | 33 | 419 | 386 | 1985 |
| 325 | П | П | 2К | 49,5 | 386 | 1187 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 49,5 | 386 | 1187 | 1989 |
| 273 | П | П | ГВ | 49,5 | 386 | 1187 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 27,5 | 1187 | 1188 | 1990 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | О | 2К | 27,5 | 1187 | 1188 | 1990 |
| 76 | П | П | ГВ | 27,5 | 1187 | 1188 | 1990 |
| 325 | П | П | 2К | 21,5 | 1187 | 1186 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 21,5 | 1187 | 1186 | 1989 |
| 273 | П | П | ГВ | 21,5 | 1187 | 1186 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 83 | 1186 | 1185 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 83 | 1186 | 1185 | 1989 |
| 273 | П | П | ГВ | 83 | 1186 | 1185 | 1989 |
| 426 | П | П | 2К | 75 | 410 | 408 | 1978 |
| 426 | П | О | 2К | 75 | 410 | 408 | 1978 |
| 273 | П | П | ГВ | 75 | 410 | 408 | 1978 |
| 426 | П | П | 2К | 72 | 408 | 407 | 1978 |
| 426 | П | О | 2К | 72 | 408 | 407 | 1978 |
| 325 | П | П | ГВ | 72 | 408 | 407 | 1978 |
| 325 | П | П | 2К | 50 | 407 | 406 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 50 | 407 | 406 | 1981 |
| 273 | П | П | ГВ | 50 | 407 | 406 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 110 | 406 | 405 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 110 | 406 | 405 | 1981 |
| 273 | П | П | ГВ | 110 | 406 | 405 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 50 | 405 | 404 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 50 | 405 | 404 | 1981 |
| 273 | П | П | ГВ | 50 | 405 | 404 | 1981 |
| 273 | П | П | 2К | 26 | 404 | 403 | 1981 |
| 273 | П | О | 2К | 26 | 404 | 403 | 1981 |
| 219 | П | П | ГВ | 26 | 404 | 403 | 1981 |
| 273 | П | П | 2К | 50,5 | 403 | 402 | 1981 |
| 273 | П | О | 2К | 50,5 | 403 | 402 | 1981 |
| 219 | П | П | ГВ | 50,5 | 403 | 402 | 1981 |
| 273 | П | П | 2К | 97,5 | 402 | 411 | 1981 |
| 273 | П | О | 2К | 97,5 | 402 | 411 | 1981 |
| 219 | П | П | ГВ | 97,5 | 402 | 411 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 36 | 404 | 399a | 1982 |
| 159 | П | О | 2К | 36 | 404 | 399a | 1982 |
| 108 | П | П | ГВ | 36 | 404 | 399a | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 23 | 399a | 399 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 23 | 399a | 399 | 1982 |
| 108 | П | П | ГВ | 23 | 399a | 399 | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 22,5 | 399 | 398 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 22,5 | 399 | 398 | 1982 |
| 108 | П | П | ГВ | 22,5 | 399 | 398 | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 27,5 | 398 | 397 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 27,5 | 398 | 397 | 1982 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | ГВ | 27,5 | 398 | 397 | 1982 |
| 159 | П | П | 2К | 32 | 397 | 396 | 1982 |
| 159 | П | О | 2К | 32 | 397 | 396 | 1982 |
| 108 | П | П | ГВ | 32 | 397 | 396 | 1982 |
| 273 | П | П | 2К | 48 | 412a | 412 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 48 | 412a | 412 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 42 | 412 | 420 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 42 | 412 | 420 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 10 | 420 | 421 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 10 | 420 | 421 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 62 | 421 | 422 | 1986 |
| 273 | П | О | 2К | 62 | 421 | 422 | 1986 |
| 273 | П | П | 2К | 32,5 | 422 | 423 | 1986 |
| 273 | П | О | 2К | 32,5 | 422 | 423 | 1986 |
| 273 | П | П | 2К | 41 | 423 | 424 | 1986 |
| 273 | П | О | 2К | 41 | 423 | 424 | 1986 |
| 273 | П | П | 2К | 63,5 | 424 | 425 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 63,5 | 424 | 425 | 1986 |
| 273 | П | П | 2К | 8 | 425 | 430 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 8 | 425 | 430 | 1985 |
| 325 | П | П | 2К | 321 | 405 | 458 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 321 | 405 | 458 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 321 | 405 | 458 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 60 | 457a | 457 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 457a | 457 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 457a | 457 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 26 | 457 | 455 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 26 | 457 | 455 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 26 | 457 | 455 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 50 | 502 | 501 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 50 | 502 | 501 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 50 | 502 | 501 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 35,5 | 501 | 501a | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 35,5 | 501 | 501a | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 35,5 | 501 | 501a | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 67 | 501r | 501д | 1975 |
| 159 | П | О | 2К | 67 | 501r | 501д | 1975 |
| 133 | П | П | ГВ | 67 | 501r | 501д | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 17,5 | 501a | 450 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 17,5 | 501a | 450 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 17,5 | 501a | 450 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 76 | 450 | 452 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 76 | 450 | 452 | 1980 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | ГВ | 76 | 450 | 452 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 45 | 452 | 453 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 45 | 452 | 453 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 45 | 452 | 453 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 29 | 453 | 454 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 29 | 453 | 454 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 29 | 453 | 454 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 42 | 455 | 454 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 42 | 455 | 454 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 42 | 455 | 454 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 60 | Н.р.Магадан.1 | 505 | 1980 |
| 108 | П | О | 2К | 60 | Н.р.Магадан.1 | 505 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 80 | 1185 | 2674 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 34 | 2674 | 2673 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 32 | 2673 | 2672 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 80 | 2672 | 2675 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 37,5 | 2663 | 2664 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 105 | 2664 | Наб.р.Маг.45к1 | 1986 |
| 89 | П | П | ГВ | 20 | стена ж/д 45 к1 | 2665 | 1986 |
| 273 | П | О | 2К | 22,5 | 413 | 412а | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 22,5 | 413 | 412а | 1985 |
| 325 | П | П | 1К | 105 | ТК-В | 415 | 1979 |
| 325 | П | О | 1К | 105 | ТК-В | 415 | 1979 |
| 219 | П | П | ГВ | 72 | 2675 | 2663 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 458т | 457а | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 30 | 458т | 457а | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 30 | 458т | 457а | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 7 | 423 | Ленина,7 | 1956 |
| 89 | П | О | 2К | 7 | 423 | Ленина,7 | 1956 |
| 76 | П | П | ГВ | 11 | 352 | Горького,11 | 1964 |
| 76 | П | П | 2К | 19 | 510 | Н.р.Магадан,1 | 1984 |
| 76 | П | О | 2К | 19 | 510 | Н.р.Магадан,1 | 1984 |
| 32 | П | П | ГВ | 19 | 510 | Н.р.Магадан,1 | 1984 |
| 76 | П | П | 2К | 5 | 504 | Н.р.Магадан,3 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 5 | 504 | Н.р.Магадан,3 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 504 | Н.р.Магадан,3 | 1983 |
| 76 | П | П | 2К | 6 | 456 | Н.р.Магадан,3 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 6 | 456 | Н.р.Магадан,3 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 456 | Н.р.Магадан,3 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 6 | 454 | Н.р.Магадан,5 | 1986 |
| 89 | П | О | 2К | 6 | 454 | Н.р.Магадан,5 | 1986 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 454 | н.р.Магадан,5 | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 11 | 501г | Пролетар,3а | 1980 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | О | 2К | 11 | 501г | Пролетар,3а | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 11 | 501г | Пролетар,3а | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 501г | Пролетар,3а | 1980 |
| 108 | П | О | 2К | 25 | 501г | Пролетар,3а | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 25 | 501г | Пролетар,3а | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 6 | 501д | Советская,5 | 1975 |
| 108 | П | О | 2К | 6 | 501д | Советская,5 | 1975 |
| 108 | П | П | 2К | 6 | 501д | Советская,5 | 1975 |
| 108 | П | П | 2К | 21 | 324а | Горького,19а | 1980 |
| 108 | П | О | 2К | 21 | 324а | Горького,19а | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 21 | 324а | Горького,19а | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 28 | 326 | Пролетарская,32 | 1967 |
| 89 | П | О | 2К | 28 | 326 | Пролетарская,32 | 1967 |
| 76 | П | П | ГВ | 28 | 326 | Пролетарская,32 | 1967 |
| 108 | П | П | 2К | 14 | Пролетарская,34 | Пролетарская,36 | 1965 |
| 108 | П | О | 2К | 14 | Пролетарская,34 | Пролетарская,36 | 1965 |
| 89 | П | П | ГВ | 14 | Пролетарская,34 | Пролетарская,36 | 1965 |
| ЦТП-10 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 76 | П | П | ГВ | 10 | 1864 | Зайцева,27 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 1858 | Зайц,25 | 1988 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 1858 | Зайц,25 | 1988 |
| 76 | П | П | ГВ | 9 | 1858 | Зайц,25 | 1988 |
| 89 | П | П | 2К | 17,5 | 1856 | Зайцева,25а | 1988 |
| 89 | П | О | 2К | 17,5 | 1856 | Зайцева,25а | 1988 |
| 76 | П | П | ГВ | 17,5 | 1856 | Зайцева,25а | 1988 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 1824 | 1826 | 1988 |
| 108 | П | П | 2К | 25 | 1824 | 1826 | 1988 |
| 108 | П | О | 2К | 25 | 1824 | 1826 | 1988 |
| 325 | П | О | 2К | 82 | 1830 | 1829а | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 82 | 1830 | 1829а | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 82 | 1830 | 1829а | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 82 | 1830 | 1829а | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 84 | 1829а | 1829 | 1976 |
| 325 | П | О | 2К | 84 | 1829а | 1829 | 1976 |
| 76 | П | П | ГВ | 15 | 1847 | Арман.51.к.1 | 1981 |
| 219 | П | П | 2К | 84 | 1829а | 1829 | 1976 |
| 325 | П | П | 2К | 32 | 1801 | 1801а | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 32 | 1801 | 1801а | 1981 |
| 159 | П | П | ГВ | 32 | 1801 | 1801а | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 38 | 1802 | 1801 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 38 | 1802 | 1801 | 1981 |
| 159 | П | П | ГВ | 38 | 1802 | 1801 | 1981 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | П | 2К | 68 | 1835 | 1802 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 68 | 1835 | 1802 | 1981 |
| 159 | П | П | ГВ | 68 | 1835 | 1802 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 12 | 1800 | 1835 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 12 | 1800 | 1835 | 1981 |
| 219 | П | П | 2К | 12 | 1800 | 1835 | 1981 |
| 219 | П | О | 2К | 12 | 1800 | 1835 | 1981 |
| 159 | П | П | ГВ | 12 | 1800 | 1835 | 1981 |
| 108 | П | П | 2К | 82,5 | 1829 | 1833 | 1991 |
| 108 | П | О | 2К | 82,5 | 1829 | 1833 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 82,5 | 1829 | 1833 | 1991 |
| 57 | П | П | 2К | 2 | 1801а | Котельная 12 | 1972 |
| 57 | П | О | 2К | 2 | 1801а | Котельная 12 | 1972 |
| 57 | П | П | ГВ | 2 | 1801а | Котельная 12 | 1972 |
| 159 | П | П | 2К | 133 | 1830 | 1831 | 1976 |
| 159 | П | О | 2К | 133 | 1830 | 1831 | 1976 |
| 108 | П | П | ГВ | 133 | 1830 | 1831 | 1976 |
| 57 | П | П | ГВ | 38 | 1834 | 1824 | 1976 |
| 108 | П | О | 2К | 38 | 1834 | 1824 | 1976 |
| 108 | П | П | 2К | 38 | 1834 | 1824 | 1976 |
| 219 | П | П | 2К | 85 | 1835 | 1836а | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 85 | 1835 | 1836а | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 85 | 1835 | 1836а | 1975 |
| 325 | П | П | 2К | 75 | 1837 | 1838 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 75 | 1837 | 1838 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 75 | 1837 | 1838 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 38 | 1838 | 1839 | 1975 |
| 325 | П | О | 2К | 38 | 1838 | 1839 | 1975 |
| 219 | П | П | ГВ | 38 | 1838 | 1839 | 1975 |
| 133 | П | П | 2К | 37 | 1839 | 1840 | 1975 |
| 133 | П | О | 2К | 37 | 1839 | 1840 | 1975 |
| 108 | П | П | ГВ | 37 | 1839 | 1840 | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 33,5 | 1801 | 1804 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 33,5 | 1801 | 1804 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 33,5 | 1801 | 1804 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 1804 | 1805 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 42 | 1804 | 1805 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 1804 | 1805 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 50 | 1805 | 1807 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 50 | 1805 | 1807 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 50 | 1805 | 1807 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 45 | 1843 | 1846 | 1972 |
| 219 | П | О | 2К | 45 | 1843 | 1846 | 1972 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | П | 2К | 25 | 1841 | 1830 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 25 | 1841 | 1830 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 25 | 1841 | 1830 | 1977 |
| 325 | П | П | 2К | 230 | 1842 | 1841 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 230 | 1842 | 1841 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 230 | 1842 | 1841 | 1977 |
| 325 | П | П | 2К | 43 | 1843 | 1842 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 43 | 1843 | 1842 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 43 | 1843 | 1842 | 1977 |
| 325 | П | П | 2К | 35 | 1844 | 1843 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 35 | 1844 | 1843 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 35 | 1844 | 1843 | 1977 |
| 159 | П | П | 2К | 42,5 | 18136 | 1813a | 1984 |
| 159 | П | О | 2К | 42,5 | 18136 | 1813a | 1984 |
| 108 | П | П | ГВ | 42,5 | 18136 | 1813a | 1984 |
| 159 | П | П | 2К | 15,5 | 1813a | 1814 | 1984 |
| 159 | П | О | 2К | 15,5 | 1813a | 1814 | 1984 |
| 108 | П | П | ГВ | 15,5 | 1813a | 1814 | 1984 |
| 159 | П | О | 2К | 36 | 1837 | 1816 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 36 | 1837 | 1816 | 1981 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 1807 | 1808 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 1807 | 1808 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 1807 | 1808 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 50 | 1808 | 1809 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 50 | 1808 | 1809 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 50 | 1808 | 1809 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 80 | 1809 | 1812 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 80 | 1809 | 1812 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 80 | 1809 | 1812 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 59 | 1846 | 1915 | 1980 |
| 219 | П | О | 2К | 59 | 1846 | 1915 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 59 | 1846 | 1915 | 1980 |
| 219 | П | П | 2К | 60,5 | 1915 | 1916 | 1980 |
| 219 | П | О | 2К | 60,5 | 1915 | 1916 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 60,5 | 1915 | 1916 | 1980 |
| 219 | П | П | 2К | 8 | 1916 | 1917 | 1980 |
| 219 | П | О | 2К | 8 | 1916 | 1917 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 8 | 1916 | 1917 | 1980 |
| 219 | П | П | 2К | 135 | 1917 | 1918 | 1980 |
| 219 | П | О | 2К | 135 | 1917 | 1918 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 135 | 1917 | 1918 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 42 | 1918 | 1928 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 42 | 1918 | 1928 | 1989 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | ГВ | 42 | 1918 | 1928 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 50 | 1928 | 1927 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 50 | 1928 | 1927 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 50 | 1928 | 1927 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 95 | 1927 | 1926 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 95 | 1927 | 1926 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 95 | 1927 | 1926 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 31 | 1926 | 1921 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 31 | 1926 | 1921 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 31 | 1926 | 1921 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 74,5 | 1925 | 1912 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 74,5 | 1925 | 1912 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 74,5 | 1925 | 1912 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 70 | 1812 | 1812a | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 70 | 1812 | 1812a | 1987 |
| 159 | П | П | ГВ | 70 | 1812 | 1812a | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 43 | 1812a | 1849a | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 43 | 1812a | 1849a | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 43 | 1812a | 1849a | 1990 |
| 108 | П | П | 2К | 15 | 1847 | Арман.51.к.1 | 1981 |
| 108 | П | О | 2К | 15 | 1847 | Арман.51.к.1 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 97,5 | 1849 | 1848 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 97,5 | 1849 | 1848 | 1990 |
| 89 | П | П | ГВ | 97,5 | 1849 | 1848 | 1990 |
| 76 | П | П | 2К | 50 | 1848 | 1847 | 1991 |
| 76 | П | О | 2К | 50 | 1848 | 1847 | 1991 |
| 76 | П | П | ГВ | 50 | 1848 | 1847 | 1991 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 1841 | 1868 | 1987 |
| 377 | П | О | 2К | 30 | 1841 | 1868 | 1987 |
| 377 | П | П | 2К | 30 | 1841 | 1868 | 1987 |
| 219 | Н | П | ГВ | 347,5 | 1868 | 1866 | 1987 |
| 377 | Н | О | 2К | 347,5 | 1868 | 1866 | 1987 |
| 377 | Н | П | 2К | 347,5 | 1868 | 1866 | 1987 |
| 377 | Н | П | 2К | 67 | 1866 | 1862 | 1987 |
| 377 | Н | О | 2К | 67 | 1866 | 1862 | 1987 |
| 219 | Н | П | ГВ | 67 | 1866 | 1862 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 92 | 1862 | 1861 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 92 | 1862 | 1861 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 92 | 1862 | 1861 | 1987 |
| 57 | Н | П | 2К | 12 | 1824 | 1825 | 1988 |
| 57 | Н | О | 2К | 12 | 1824 | 1825 | 1988 |
| 57 | Н | П | ГВ | 12 | 1824 | 1825 | 1988 |
| 57 | П | П | 2К | 8 | 1825 | Арман.40 | 1988 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | О | 2К | 8 | 1825 | Арман.40 | 1988 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 1825 | Арман.40 | 1988 |
| 325 | Н | П | 2К | 90 | 1875 | 1874 | 1990 |
| 325 | Н | О | 2К | 90 | 1875 | 1874 | 1990 |
| 325 | Н | П | 2К | 84 | 1874 | 1873 | 1990 |
| 325 | Н | О | 2К | 84 | 1874 | 1873 | 1990 |
| 325 | Н | П | 2К | 87 | 1873 | 1872 | 1990 |
| 325 | Н | О | 2К | 87 | 1873 | 1872 | 1990 |
| 325 | Н | П | 2К | 82 | 1872 | 1871 | 1990 |
| 325 | Н | О | 2К | 82 | 1872 | 1871 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 22,5 | 1812 | 18136 | 1984 |
| 159 | П | П | 2К | 22,5 | 1812 | 18136 | 1984 |
| 108 | П | П | ГВ | 22,5 | 1812 | 18136 | 1984 |
| 57 | П | П | 2К | 80 | 1801a | 1811 | 1980 |
| 57 | П | О | 2К | 80 | 1801a | 1811 | 1980 |
| 32 | П | П | ГВ | 80 | 1801a | 1811 | 1980 |
| 133 | П | П | 2К | 5,5 | 1852a | 1852 | 1992 |
| 133 | П | О | 2К | 5,5 | 1852a | 1852 | 1992 |
| 89 | П | П | ГВ | 5,5 | 1852a | 1852 | 1992 |
| 89 | П | П | 2К | 13 | 1852 | Зайц.27.к2 | 1990 |
| 89 | П | О | 2К | 13 | 1852 | Зайц.27.к2 | 1990 |
| 76 | П | П | ГВ | 13 | 1852 | Зайц.27.к2 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 34 | 1856 | 1855 | 1988 |
| 219 | П | О | 2К | 34 | 1856 | 1855 | 1988 |
| 108 | П | П | ГВ | 34 | 1856 | 1855 | 1988 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 1857 | 1856 | 1988 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 1857 | 1856 | 1988 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 1857 | 1856 | 1988 |
| 219 | П | П | 2К | 45 | 1858 | 1857 | 1988 |
| 219 | П | О | 2К | 45 | 1858 | 1857 | 1988 |
| 159 | П | П | ГВ | 45 | 1858 | 1857 | 1988 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 1859 | 1858 | 1988 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 1859 | 1858 | 1988 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 1859 | 1858 | 1988 |
| 219 | П | П | 2К | 58,5 | 1860 | 1859 | 1988 |
| 219 | П | О | 2К | 58,5 | 1860 | 1859 | 1988 |
| 159 | П | П | ГВ | 58,5 | 1860 | 1859 | 1988 |
| 108 | П | П | 2К | 63 | 1864 | 1865 | 1988 |
| 108 | П | О | 2К | 63 | 1864 | 1865 | 1988 |
| 76 | П | П | ГВ | 63 | 1864 | 1865 | 1988 |
| 159 | П | П | 2К | 27,5 | 1849a | 1849 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 27,5 | 1849a | 1849 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 27,5 | 1849a | 1849 | 1990 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 720 | Н | П | 1К | 3649 | ТП-1с | ТП-6с | 1985 |
| 720 | Н | О | 1К | 3649 | ТП-1с | ТП-6с | 1985 |
| 45 | П | П | ГВ | 14 | 1858 | Зайцева,25 | 1988 |
| 45 | П | О | 2К | 14 | 1858 | Зайцева,25 | 1988 |
| 45 | П | П | 2К | 14 | 1858 | Зайцева,25 | 1988 |
| 76 | П | П | 2К | 37 | 1812 | Арманская,45/2 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 37 | 1812 | Арманская,45/2 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 37 | 1812 | Арманская,45/2 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 18 | 1840а | Арманская,49 | 1993 |
| 89 | П | О | 2К | 18 | 1840а | Арманская,49 | 1993 |
| 57 | П | П | ГВ | 18 | 1840а | Арманская,49 | 1993 |
| 76 | П | П | 2К | 7,5 | 1839 | Арманская,49а | 1976 |
| 76 | П | О | 2К | 7,5 | 1839 | Арманская,49а | 1976 |
| 32 | П | П | ГВ | 7,5 | 1839 | Арманская,49а | 1976 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 1847 | Арманская,51/1 | 1981 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 1847 | Арманская,51/1 | 1981 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 1847 | Арманская,51/1 | 1981 |
| 325 | Н | П | 2К | 75 | 1862 | 1875 | 1990 |
| 325 | Н | О | 2К | 75 | 1862 | 1875 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 84 | 1829а | 1829 | 1976 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 1864 | Зайцева,27 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 1864 | Зайцева,27 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 12,5 | 1857 | Зайцева,25а | 1982 |
| 108 | П | О | 2К | 12,5 | 1857 | Зайцева,25а | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 12,5 | 1857 | Зайцева,25а | 1982 |
| ЦТП-11 | | | | | | | |
| 159 | П | П | ГВ | 81,8 | 1741 | 1740 | 1993 |
| 273 | П | О | 2К | 81,8 | 1741 | 1740 | 1993 |
| 273 | П | П | 2К | 81,8 | 1741 | 1740 | 1993 |
| 108 | П | П | 2К | 12 | 1712 | Пролет,81 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 52,3 | 1740 | 1739 | 1993 |
| 89 | П | П | ГВ | 47,6 | 1739 | 1738 | 1993 |
| 133 | П | О | 2К | 47,6 | 1739 | 1738 | 1993 |
| 133 | П | П | 2К | 47,6 | 1739 | 1738 | 1993 |
| 159 | П | П | ГВ | 52,3 | 1740 | 1739 | 1993 |
| 273 | П | О | 2К | 52,3 | 1740 | 1739 | 1993 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 1723 | 1724 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 1723 | 1724 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 1724 | 1725 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 1724 | 1725 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 1724 | 1725 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 30 | 1725 | 1726 | 1990 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | О | 2К | 30 | 1725 | 1726 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 1725 | 1726 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 52 | 1708 | 1728 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 52 | 1708 | 1728 | 1990 |
| 159 | П | П | ГВ | 52 | 1708 | 1728 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 12,5 | 1728 | 1729 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 12,5 | 1728 | 1729 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 12,5 | 1728 | 1729 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 42,5 | 1729 | 1730 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 42,5 | 1729 | 1730 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 42,5 | 1729 | 1730 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 40 | 1730 | 1731 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 40 | 1730 | 1731 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 1730 | 1731 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 36 | 1731 | 1732 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 36 | 1731 | 1732 | 1990 |
| 89 | П | П | ГВ | 36 | 1731 | 1732 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 10 | 1703 | 1717 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 10 | 1703 | 1717 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 10 | 1703 | 1717 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 30,3 | 1717 | 1718 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 30,3 | 1717 | 1718 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 30,3 | 1717 | 1718 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 39 | 1718 | 1719 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 39 | 1718 | 1719 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 39 | 1718 | 1719 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 70 | 1719 | 1721 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 70 | 1719 | 1721 | 1990 |
| 89 | П | П | ГВ | 70 | 1719 | 1721 | 1990 |
| 529 | П | П | 2К | 18,5 | цтп 11 | 1700 | 1993 |
| 529 | П | О | 2К | 18,5 | цтп 11 | 1700 | 1993 |
| 273 | П | П | ГВ | 18,5 | цтп 11 | 1700 | 1993 |
| 529 | П | П | 2К | 37,5 | 1700 | 1702 | 1993 |
| 529 | П | О | 2К | 37,5 | 1700 | 1702 | 1993 |
| 273 | П | П | ГВ | 37,5 | 1700 | 1702 | 1993 |
| 426 | П | П | 2К | 62,5 | 1702 | 1703 | 1989 |
| 426 | П | О | 2К | 62,5 | 1702 | 1703 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 62,5 | 1702 | 1703 | 1989 |
| 377 | П | П | 2К | 30 | 1703 | 1704 | 1989 |
| 377 | П | О | 2К | 30 | 1703 | 1704 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 1703 | 1704 | 1989 |
| 377 | П | П | 2К | 50 | 1704 | 1705 | 1989 |
| 377 | П | О | 2К | 50 | 1704 | 1705 | 1989 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | ГВ | 50 | 1704 | 1705 | 1989 |
| 377 | П | П | 2К | 65 | 1705 | 1706 | 1989 |
| 377 | П | О | 2К | 65 | 1705 | 1706 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 65 | 1705 | 1706 | 1989 |
| 377 | П | П | 2К | 90 | 1706 | 1707 | 1989 |
| 377 | П | О | 2К | 90 | 1706 | 1707 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 90 | 1706 | 1707 | 1989 |
| 377 | П | П | 2К | 52 | 1707 | 1708 | 1989 |
| 377 | П | О | 2К | 52 | 1707 | 1708 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 52 | 1707 | 1708 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 50 | 1708 | 1709 | 1991 |
| 325 | П | О | 2К | 50 | 1708 | 1709 | 1991 |
| 219 | П | П | ГВ | 50 | 1708 | 1709 | 1991 |
| 219 | П | П | 2К | 55 | 1704 | 1711 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 55 | 1704 | 1711 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 55 | 1704 | 1711 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 24 | 1711 | 1712 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 24 | 1711 | 1712 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 24 | 1711 | 1712 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 22,5 | 1712 | 1713 | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 22,5 | 1712 | 1713 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 22,5 | 1712 | 1713 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 25 | 1713 | 1713a | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 25 | 1713 | 1713a | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 1713 | 1713a | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 87,5 | 1712 | 1714 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 87,5 | 1712 | 1714 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 87,5 | 1712 | 1714 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 22,5 | 1714 | 1714a | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 22,5 | 1714 | 1714a | 1989 |
| 76 | П | П | ГВ | 22,5 | 1714 | 1714a | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 75 | 1714 | 1715 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 75 | 1714 | 1715 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 75 | 1714 | 1715 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 45 | 1715 | 1716 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 45 | 1715 | 1716 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 45 | 1715 | 1716 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 78 | 1716 | 1716a | 1990 |
| 108 | П | О | 2К | 78 | 1716 | 1716a | 1990 |
| 76 | П | П | ГВ | 78 | 1716 | 1716a | 1990 |
| 529 | П | П | 1К | 1500 | ТП-19 | ЦТП-11 | 1989 |
| 529 | П | О | 1К | 1500 | ТП-19 | ЦТП-11 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 12,5 | 1706 | 1723 | 1990 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | О | 2К | 12,5 | 1706 | 1723 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 1723 | 1724 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 12,5 | 1706 | 1723 | 1990 |
| 219 | П | П | ГВ | 48,5 | 1710 | 1741 | 1992 |
| 325 | П | О | 2К | 48,5 | 1710 | 1741 | 1992 |
| 325 | П | П | 2К | 48,5 | 1710 | 1741 | 1992 |
| 219 | П | П | ГВ | 81 | 1709 | 1710 | 1992 |
| 325 | П | О | 2К | 81 | 1709 | 1710 | 1992 |
| 325 | П | П | 2К | 81 | 1709 | 1710 | 1992 |
| 89 | П | П | ГВ | 12 | 1712 | Пролет,81 | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 12 | 1712 | Пролет,81 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 44 | 1752 | 1753 | 1983 |
| 108 | П | П | ГВ | 36,5 | 1770a | 1770 | 1982 |
| 219 | П | О | 2К | 36,5 | 1770a | 1770 | 1982 |
| 219 | П | П | 2К | 36,5 | 1770a | 1770 | 1982 |
| 108 | П | П | 2К | 11,5 | 1716a | Пролетарская,75 | 1990 |
| 108 | П | О | 2К | 11,5 | 1716a | Пролетарская,75 | 1990 |
| 76 | П | П | ГВ | 11,5 | 1716a | Пролетарская,75 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 1766 | Пролет,114к2 | 1984 |
| 76 | П | П | 2К | 15 | 1766 | Пролет,114к2 | 1984 |
| 108 | П | П | ГВ | 22 | 1751 | 1752 | 1983 |
| 219 | П | О | 2К | 44 | 1752 | 1753 | 1983 |
| 108 | П | П | ГВ | 44 | 1752 | 1753 | 1983 |
| 219 | Н | П | 2К | 143 | 1761 | 1762 | 1984 |
| 219 | Н | О | 2К | 143 | 1761 | 1762 | 1984 |
| 219 | П | П | 2К | 25 | 1764 | 1765 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 25 | 1764 | 1765 | 1984 |
| 108 | П | П | ГВ | 25 | 1764 | 1765 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 1754 | Пролет,108к6 | 1984 |
| 57 | П | О | 2К | 12 | 1754 | Пролет,108к6 | 1984 |
| 57 | П | П | 2К | 12 | 1754 | Пролет,108к6 | 1984 |
| 219 | П | О | 2К | 22 | 1751 | 1752 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 22 | 1751 | 1752 | 1983 |
| 108 | П | П | 2К | 11 | 1709 | Пролетарская,75 | 1990 |
| 108 | П | О | 2К | 11 | 1709 | Пролетарская,75 | 1990 |
| 76 | П | П | ГВ | 11 | 1709 | Пролетарская,75 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 14 | 1739 | Пролетарск,71к2 | 1992 |
| 159 | П | О | 2К | 14 | 1739 | Пролетарск,71к2 | 1992 |
| 89 | П | П | ГВ | 14 | 1739 | Пролетарск,71к2 | 1992 |
| 159 | П | П | 2К | 15 | 1738 | Наб.р.Маг,75к2 | 1992 |
| 159 | П | О | 2К | 15 | 1738 | Наб.р.Маг,75к2 | 1992 |
| 89 | П | П | ГВ | 15 | 1738 | Наб.р.Маг,75к2 | 1992 |
| 159 | П | П | 2К | 15 | 1737 | Наб.р.Маг,75к2 | 1992 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | О | 2К | 15 | 1737 | Наб.р.Маг,75к2 | 1992 |
| 89 | П | П | ГВ | 15 | 1737 | Наб.р.Маг,75к2 | 1992 |
| 76 | П | П | 2К | 14 | 1735 | Наб.р.Маг,75к2 | 1991 |
| 76 | П | О | 2К | 14 | 1735 | Наб.р.Маг,75к2 | 1991 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 1735 | Наб.р.Маг,75к2 | 1991 |
| 76 | П | П | 2К | 16 | 1740 | Пролетарск,71к2 | 1991 |
| 76 | П | О | 2К | 16 | 1740 | Пролетарск,71к2 | 1991 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 1740 | Пролетарск,71к2 | 1991 |
| 89 | П | П | 2К | 40 | 1775 | Совхозная,2/3 | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 40 | 1775 | Совхозная,2/3 | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 40 | 1775 | Совхозная,2/3 | 1982 |
| 76 | П | О | 2К | 15 | 1766 | Пролет,114к2 | 1984 |
| ЦТП-12 | | | | | | | |
| 108 | П | О | 2К | 70 | 1063 | 1065 | 1966 |
| 76 | П | П | ГВ | 70 | 1063 | 1065 | 1966 |
| 426 | П | П | 2К | 44 | 1120 | 1119 | 1983 |
| 108 | П | П | 2К | 70 | 1063 | 1065 | 1966 |
| 273 | П | П | ГВ | 44 | 1120 | 1119 | 1983 |
| 426 | П | О | 2К | 44 | 1120 | 1119 | 1983 |
| 133 | П | П | 2К | 30 | 1121 | 1125 | 1979 |
| 133 | П | О | 2К | 30 | 1121 | 1125 | 1979 |
| 426 | П | О | 2К | 26 | 1124 | 1123 | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 35 | 1123 | 1122 | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 57,5 | 1078 | 1064 | 1983 |
| 426 | П | О | 2К | 57,5 | 1078 | 1064 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 57,5 | 1078 | 1064 | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 35 | 1064 | 1124 | 1983 |
| 426 | П | О | 2К | 35 | 1064 | 1124 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 35 | 1064 | 1124 | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 26 | 1124 | 1123 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 26 | 1124 | 1123 | 1983 |
| 426 | П | О | 2К | 35 | 1123 | 1122 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 35 | 1123 | 1122 | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 87,5 | 1122 | 1121 | 1983 |
| 426 | П | О | 2К | 87,5 | 1122 | 1121 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 87,5 | 1122 | 1121 | 1983 |
| 133 | П | П | 2К | 5 | 1121 | 1121a | 1979 |
| 133 | П | О | 2К | 5 | 1121 | 1121a | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 5 | 1121 | 1121a | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 1121 | 1125 | 1979 |
| 273 | П | П | 2К | 32 | 1057 | 1057a | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 40 | 1181 | 1182 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 273 | П | П | 2К | 70 | 1056 | 1057 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 172,5 | 1167 | 1135 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 42 | 1055 | 1056 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 42 | 1055 | 1056 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 1052 | 1053 | 1980 |
| 273 | П | П | ГВ | 172,5 | 1167 | 1135 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 107,5 | 1019 | 1020 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 270 | 269 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 40 | 270 | 269 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 40 | 270 | 269 | 1974 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 1052 | 1053 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 32 | 1057 | 1057a | 1981 |
| 159 | П | П | ГВ | 70 | 1056 | 1057 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 1055 | 1056 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 40 | 1054 | 1055 | 1980 |
| 325 | П | П | ГВ | 100 | 1099 | 1078 | 1986 |
| 529 | П | О | 2К | 100 | 1099 | 1078 | 1986 |
| 529 | П | П | 2К | 100 | 1099 | 1078 | 1986 |
| 325 | П | П | ГВ | 30 | 1079 | 1099 | 1986 |
| 529 | П | О | 2К | 30 | 1079 | 1099 | 1986 |
| 529 | П | П | 2К | 30 | 1079 | 1099 | 1986 |
| 325 | П | П | ГВ | 36 | 1100 | 1079 | 1986 |
| 529 | П | О | 2К | 36 | 1100 | 1079 | 1986 |
| 529 | П | П | 2К | 36 | 1100 | 1079 | 1986 |
| 325 | П | П | ГВ | 124 | 2615 | 1100 | 1986 |
| 529 | П | О | 2К | 124 | 2615 | 1100 | 1986 |
| 529 | П | П | 2К | 124 | 2615 | 1100 | 1986 |
| 377 | П | П | ГВ | 28,6 | ЦТП-12 | 2615 | 1986 |
| 720 | П | О | 2К | 28,6 | ЦТП-12 | 2615 | 1986 |
| 720 | П | П | 2К | 28,6 | ЦТП-12 | 2615 | 1986 |
| 426 | П | О | 1К | 134,5 | ТП-19 | 2660 | 1986 |
| 426 | П | П | 1К | 134,5 | ТП-19 | 2660 | 1986 |
| 273 | П | П | ГВ | 17,5 | 1078 | 1069 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 17,5 | 1078 | 1069 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 17,5 | 1078 | 1069 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 70 | 1069 | 1066 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 70 | 1069 | 1066 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 70 | 1069 | 1066 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 35 | 1066 | 1068 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 35 | 1066 | 1068 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 35 | 1066 | 1068 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 52,5 | 1068 | 1070 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 52,5 | 1068 | 1070 | 1984 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | П | 2К | 52,5 | 1068 | 1070 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 15 | 1070 | 1071 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 15 | 1070 | 1071 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 15 | 1070 | 1071 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 52,5 | 1071 | 1074 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 52,5 | 1071 | 1074 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 52,5 | 1071 | 1074 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 142,5 | 1074 | 1110 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 142,5 | 1074 | 1110 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 142,5 | 1074 | 1110 | 1984 |
| 76 | П | П | ГВ | 58 | 1179 | 1180 | 1982 |
| 108 | П | О | 2К | 58 | 1179 | 1180 | 1982 |
| 108 | П | П | 2К | 58 | 1179 | 1180 | 1982 |
| 273 | П | О | 2К | 32 | 1057 | 1057a | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 40 | 1181 | 1182 | 1986 |
| 273 | П | П | 2К | 90 | 1057a | 1078 | 1981 |
| 273 | П | О | 2К | 90 | 1057a | 1078 | 1981 |
| 273 | П | П | ГВ | 40 | 1181 | 1182 | 1986 |
| 159 | П | П | 2К | 30 | 1057 | 1058 | 1981 |
| 159 | П | О | 2К | 30 | 1057 | 1058 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 33 | 1058 | 1059 | 1981 |
| 159 | П | О | 2К | 33 | 1058 | 1059 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 26 | 1134 | 1136 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 26 | 1134 | 1136 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 26 | 1134 | 1136 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 172,6 | 1167 | 1181 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 172,6 | 1167 | 1181 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 45 | 1130 | 270 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 70 | 1056 | 1057 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 20 | 1165a | 1167 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 20 | 1165a | 1167 | 1979 |
| 273 | П | П | ГВ | 20 | 1165a | 1167 | 1979 |
| 133 | П | П | 2К | 32,5 | 1167a | 1168 | 1979 |
| 133 | П | О | 2К | 32,5 | 1167a | 1168 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | 1167a | 1168 | 1979 |
| 133 | П | П | 2К | 40 | 1166 | 1167a | 1979 |
| 133 | П | О | 2К | 40 | 1166 | 1167a | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 1166 | 1167a | 1979 |
| 133 | П | П | 2К | 42,5 | 1165 | 1166 | 1979 |
| 133 | П | О | 2К | 42,5 | 1165 | 1166 | 1979 |
| 108 | П | П | ГВ | 42,5 | 1165 | 1166 | 1979 |
| 108 | П | П | 2К | 32,5 | 1164 | 1163 | 1979 |
| 108 | П | О | 2К | 32,5 | 1164 | 1163 | 1979 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | 1164 | 1163 | 1979 |
| 159 | П | П | 2К | 48 | 1136 | 1137 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 48 | 1136 | 1137 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 48 | 1136 | 1137 | 1980 |
| 273 | П | П | ГВ | 172,6 | 1167 | 1181 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 32 | 1182 | 1183 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 32 | 1182 | 1183 | 1981 |
| 273 | П | П | ГВ | 32 | 1182 | 1183 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 42 | 1183 | 1184 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 42 | 1183 | 1184 | 1981 |
| 273 | П | П | ГВ | 42 | 1183 | 1184 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 70 | 1184 | 1185 | 1991 |
| 325 | П | О | 2К | 70 | 1184 | 1185 | 1981 |
| 273 | П | П | ГВ | 70 | 1184 | 1185 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 72 | 2616 | 2617 | 1986 |
| 325 | П | О | 2К | 72 | 2616 | 2617 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 72 | 2616 | 2617 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 62 | 2615 | 2676 | 1986 |
| 325 | П | О | 2К | 62 | 2615 | 2676 | 1986 |
| 325 | П | П | 2К | 62 | 2615 | 2676 | 1986 |
| 133 | П | П | 2К | 17 | Наб.р.Мар.51/3 | 2668 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 18 | 2667 | Наб.р.Мар.49к1 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 18 | 2667 | Наб.р.Мар.49к1 | 1987 |
| 273 | П | П | 2К | 35 | 2617 | 2618 | 1988 |
| 273 | П | О | 2К | 35 | 2617 | 2618 | 1988 |
| 159 | П | П | ГВ | 35 | 2617 | 2618 | 1988 |
| 133 | П | П | 2К | 70 | 2618 | 2647 | 1988 |
| 133 | П | О | 2К | 70 | 2618 | 2647 | 1988 |
| 89 | П | П | ГВ | 70 | 2618 | 2647 | 1988 |
| 133 | П | П | 2К | 22,5 | 2647 | 2648 | 1988 |
| 133 | П | О | 2К | 22,5 | 2647 | 2648 | 1988 |
| 89 | П | П | ГВ | 22,5 | 2647 | 2648 | 1988 |
| 133 | П | П | 2К | 40 | 2648 | 2649 | 1988 |
| 133 | П | О | 2К | 40 | 2648 | 2649 | 1988 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | 2648 | 2649 | 1988 |
| 108 | П | П | 2К | 34,5 | 2649г | 2650 | 1988 |
| 108 | П | О | 2К | 34,5 | 2649г | 2650 | 1988 |
| 76 | П | П | ГВ | 34,5 | 2649г | 2650 | 1988 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 2619 | 2653 | 1988 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 2619 | 2653 | 1988 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | 2619 | 2653 | 1988 |
| 159 | П | П | 2К | 42,5 | 2653 | 2652 | 1988 |
| 159 | П | О | 2К | 42,5 | 2653 | 2652 | 1988 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | П | ГВ | 42,5 | 2653 | 2652 | 1988 |
| 133 | П | П | 2К | 32,5 | 2652 | 2651 | 1988 |
| 133 | П | О | 2К | 32,5 | 2652 | 2651 | 1988 |
| 76 | П | П | ГВ | 32,5 | 2652 | 2651 | 1988 |
| 108 | П | П | 2К | 32 | 2620 | 2678 | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 32 | 2620 | 2678 | 1985 |
| 76 | П | П | ГВ | 32 | 2620 | 2678 | 1985 |
| 108 | П | П | 2К | 64 | 2678 | 2678a | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 64 | 2678 | 2678a | 1985 |
| 76 | П | П | ГВ | 64 | 2678 | 2678a | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 48 | 2621 | 2622 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 48 | 2621 | 2622 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 48 | 2621 | 2622 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 10 | 2628a | 2628 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 10 | 2628a | 2628 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 10 | 2628a | 2628 | 1985 |
| 159 | П | П | 2К | 18 | 2623 | 2655 | 1985 |
| 159 | П | О | 2К | 18 | 2623 | 2655 | 1985 |
| 89 | П | П | ГВ | 18 | 2623 | 2655 | 1985 |
| 108 | П | П | 2К | 60 | 2655 | 2655a | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 60 | 2655 | 2655a | 1985 |
| 159 | П | П | 2К | 6 | 2655 | Наб.р.Мар.61/3 | 1985 |
| 159 | П | О | 2К | 6 | 2655 | Наб.р.Мар.61/3 | 1985 |
| 89 | П | П | ГВ | 6 | 2655 | Наб.р.Мар.61/3 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 54 | 2616 | 2634 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 54 | 2616 | 2634 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 54 | 2616 | 2634 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 1155 | 1155a | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 1155 | 1155a | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 1155 | 1155a | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 70 | 2634 | 2633 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 70 | 2634 | 2633 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 70 | 2634 | 2633 | 1985 |
| 273 | П | П | 2К | 78 | 2633 | 2632 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 78 | 2633 | 2632 | 1985 |
| 159 | П | П | ГВ | 78 | 2633 | 2632 | 1985 |
| 159 | П | П | 2К | 62 | 2628 | 2677 | 1985 |
| 159 | П | О | 2К | 62 | 2628 | 2677 | 1985 |
| 76 | П | П | ГВ | 62 | 2628 | 2677 | 1985 |
| 108 | П | П | 2К | 40 | 2645 | 2645a | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 40 | 2645 | 2645a | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 40 | 2645 | 2645a | 1985 |
| 219 | П | П | 2К | 37,3 | 2633 | 2635 | 1983 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | О | 2К | 37,3 | 2633 | 2635 | 1983 |
| 133 | П | П | ГВ | 37,3 | 2633 | 2635 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 25 | 2635 | 2638 | 1983 |
| 219 | П | О | 2К | 25 | 2635 | 2638 | 1983 |
| 133 | П | П | ГВ | 25 | 2635 | 2638 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 2638 | 2637 | 1983 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 2638 | 2637 | 1983 |
| 133 | П | П | ГВ | 30 | 2638 | 2637 | 1983 |
| 273 | П | П | 2К | 60 | 1157 | 1143 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 60 | 1157 | 1143 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 60 | 1157 | 1143 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 50 | 1155 | 1158 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 50 | 1155 | 1158 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 50 | 1155 | 1158 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 42 | 1111 | 1155 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 42 | 1111 | 1155 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 42 | 1111 | 1155 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 28 | 1110 | 1156 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 28 | 1110 | 1156 | 1977 |
| 159 | П | П | ГВ | 28 | 1110 | 1156 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 1165 | Якутская,5/1 | 1985 |
| 57 | П | О | 2К | 10 | 1165 | Якутская,5/1 | 1985 |
| 57 | П | П | 2К | 10 | 1165 | Якутская,5/1 | 1985 |
| 325 | П | П | 2К | 115 | 1170 | 1165 | 1982 |
| 325 | П | О | 2К | 115 | 1170 | 1165 | 1982 |
| 273 | П | П | ГВ | 115 | 1170 | 1165 | 1982 |
| 325 | П | П | 2К | 62 | 1171 | 1170 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 62 | 1171 | 1170 | 1984 |
| 273 | П | П | ГВ | 62 | 1171 | 1170 | 1984 |
| 325 | П | П | 2К | 120 | 1110 | 1171 | 1982 |
| 325 | П | О | 2К | 120 | 1110 | 1171 | 1982 |
| 273 | П | П | ГВ | 120 | 1110 | 1171 | 1982 |
| 159 | П | П | 2К | 30 | 1171 | 1172 | 1982 |
| 159 | П | О | 2К | 30 | 1171 | 1172 | 1982 |
| 89 | П | П | ГВ | 30 | 1171 | 1172 | 1982 |
| 159 | П | П | 2К | 32,5 | 1172 | 1174 | 1982 |
| 89 | П | П | ГВ | 32,5 | 1172 | 1174 | 1982 |
| 159 | П | О | 2К | 32,5 | 1172 | 1174 | 1982 |
| 108 | П | О | 2К | 60 | 2655 | 2655a | 1985 |
| 76 | П | П | 2К | 24 | 1174 | 1175 | 1982 |
| 76 | П | О | 2К | 24 | 1174 | 1175 | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 24 | 1174 | 1175 | 1982 |
| 133 | П | П | 2К | 33 | 1174 | 1176 | 1982 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 133 | П | О | 2К | 33 | 1174 | 1176 | 1982 |
| 89 | П | П | ГВ | 33 | 1174 | 1176 | 1982 |
| 133 | П | П | 2К | 36 | 1176 | 1177 | 1982 |
| 133 | П | О | 2К | 36 | 1176 | 1177 | 1982 |
| 133 | П | П | 2К | 18 | 1177 | 1178 | 1982 |
| 76 | П | П | ГВ | 36 | 1176 | 1177 | 1982 |
| 133 | П | О | 2К | 18 | 1177 | 1178 | 1982 |
| 89 | П | П | ГВ | 18 | 1177 | 1178 | 1982 |
| 133 | П | П | 2К | 26 | 1178 | 1179 | 1982 |
| 133 | П | О | 2К | 26 | 1178 | 1179 | 1982 |
| 76 | П | П | ГВ | 26 | 1178 | 1179 | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 1177 | Пролет.50/1 | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 1177 | Пролет.50/1 | 1982 |
| 273 | П | О | 2К | 47 | 1023 | 1052 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 47 | 1023 | 1052 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 1177 | Пролет.50/1 | 1982 |
| 273 | П | О | 2К | 107,5 | 1019 | 1020 | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 30,5 | 1025 | Наровчатова,9в | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 30,5 | 1025 | Наровчатова,9в | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 119 | 3004а | 3004 | 1986 |
| 273 | П | О | 2К | 119 | 3004а | 3004 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 119 | 3004а | 3004 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 27,5 | 1089 | 1091 | 1992 |
| 159 | П | О | 2К | 27,5 | 1089 | 1091 | 1992 |
| 159 | П | П | 2К | 27,5 | 1089 | 1091 | 1992 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 1090 | 1089 | 1992 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 1090 | 1089 | 1992 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 1090 | 1089 | 1992 |
| 76 | П | П | ГВ | 18 | 1053 | 1051 | 1980 |
| 133 | П | П | 2К | 18 | 1053 | 1051 | 1980 |
| 133 | П | О | 2К | 18 | 1053 | 1051 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 1051 | Наровчатова,8 | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 7 | 1051 | Наровчатова,8 | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 7 | 1051 | Наровчатова,8 | 1982 |
| 273 | П | П | ГВ | 22,5 | 1121 | 11206 | 1983 |
| 426 | П | О | 2К | 22,5 | 1121 | 11206 | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 22,5 | 1121 | 11206 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 15 | 11206 | 1120а | 1983 |
| 426 | П | О | 2К | 15 | 11206 | 1120а | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 15 | 11206 | 1120а | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 90 | 1021 | 3004а | 1974 |
| 76 | П | П | ГВ | 46 | 1021 | 1022 | 1974 |
| 219 | П | П | ГВ | 48 | 1019 | 1021 | 1974 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | ГВ | 12 | 1020 | 1023 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 47 | 1023 | 1052 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 80 | 1017 | 1019 | 1974 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 1158 | 1157 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 14 | Наровчатова,7 | Наровч.5/1 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 60 | 1158 | 1157 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 60 | 1158 | 1157 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 100 | 1015 | 1017 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 100 | 1015 | 1017 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 100 | 1015 | 1017 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 32 | 1027 | 1015 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 32 | 1027 | 1015 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 32 | 1027 | 1015 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 28 | 1014 | 1027 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 28 | 1014 | 1027 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 28 | 1014 | 1027 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 1052 | 1053 | 1980 |
| 219 | П | П | ГВ | 190 | 10196 | 1036 | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 70 | 1036 | 1035 | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 192 | 1035 | 1034 | 1985 |
| 219 | П | П | ГВ | 56 | 1034 | 1033 | 1985 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 1053 | 1054 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 1053 | 1054 | 1980 |
| 159 | П | П | ГВ | 20 | 1053 | 1054 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 12 | 1020 | 1023 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 12 | 1020 | 1023 | 1980 |
| 159 | П | О | 2К | 32,5 | 1060 | 1061 | 1981 |
| 219 | П | П | 2К | 80 | 1017 | 1019 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 80 | 1017 | 1019 | 1974 |
| 325 | П | П | 2К | 44 | 1019 | 10196 | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 44 | 1019 | 10196 | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 45 | 1130 | 270 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 40 | 1054 | 1055 | 1980 |
| 273 | П | О | 2К | 40 | 1054 | 1055 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 90 | 1021 | 3004a | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 90 | 1021 | 3004a | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 32,5 | 1059 | 1060 | 1981 |
| 89 | П | П | 2К | 46 | 1021 | 1022 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 46 | 1021 | 1022 | 1974 |
| 159 | П | О | 2К | 32,5 | 1059 | 1060 | 1981 |
| 273 | П | П | 2К | 48 | 1019 | 1021 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 48 | 1019 | 1021 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 32,5 | 1060 | 1061 | 1981 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | ГВ | 90 | 1057а | 1078 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 190 | 10196 | 1036 | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 190 | 10196 | 1036 | 1985 |
| 159 | П | О | 2К | 35 | 1061 | 1062 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 70 | 1036 | 1035 | 1985 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 1057 | 1058 | 1981 |
| 325 | П | О | 2К | 70 | 1036 | 1035 | 1985 |
| 108 | П | П | ГВ | 33 | 1058 | 1059 | 1981 |
| 159 | П | П | 2К | 35 | 1061 | 1062 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 192 | 1035 | 1034 | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 192 | 1035 | 1034 | 1985 |
| 273 | П | П | ГВ | 45 | 1130 | 270 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | 1060 | 1061 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 56 | 1034 | 1033 | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 56 | 1034 | 1033 | 1985 |
| 108 | П | П | ГВ | 35 | 1061 | 1062 | 1981 |
| 325 | П | П | 2К | 172,5 | 1167 | 1135 | 1980 |
| 273 | П | П | 2К | 107,5 | 1019 | 1020 | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 37 | 1082 | 1087 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 37 | 1082 | 1087 | 1974 |
| 219 | П | П | 2К | 37 | 1082 | 1087 | 1974 |
| 133 | П | П | 2К | 85 | 269 | 270а | 1974 |
| 108 | П | П | 2К | 69 | Наб.п.Мар.61/3 | Наб.п.Мар.61/1 | 1985 |
| 76 | П | П | 2К | 47,5 | 1127 | 1129 | 1970 |
| 76 | П | О | 2К | 47,5 | 1127 | 1129 | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 47,5 | 1127 | 1129 | 1970 |
| 108 | П | П | 2К | 100 | 1126 | 1127 | 1970 |
| 108 | П | О | 2К | 100 | 1126 | 1127 | 1970 |
| 89 | П | П | ГВ | 100 | 1126 | 1127 | 1970 |
| 108 | П | П | ГВ | 60 | 1009 | 1008 | 1970 |
| 133 | П | О | 2К | 60 | 1009 | 1008 | 1970 |
| 133 | П | П | 2К | 60 | 1009 | 1008 | 1970 |
| 133 | П | П | 2К | 30 | 1125 | 1128 | 1980 |
| 133 | П | О | 2К | 30 | 1125 | 1128 | 1980 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 1125 | 1128 | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 44 | 1008 | 1007 | 1970 |
| 159 | П | О | 2К | 44 | 1008 | 1007 | 1970 |
| 108 | П | П | ГВ | 44 | 1008 | 1007 | 1970 |
| 159 | П | П | 2К | 27,5 | 1007 | 1006 | 1970 |
| 159 | П | О | 2К | 27,5 | 1007 | 1006 | 1970 |
| 108 | П | П | ГВ | 27,5 | 1007 | 1006 | 1970 |
| 159 | П | П | 2К | 42,5 | 1006 | 1005 | 1970 |
| 159 | П | О | 2К | 42,5 | 1006 | 1005 | 1970 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | ГВ | 42,5 | 1006 | 1005 | 1970 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | 1004 | 1003 | 1970 |
| 159 | П | О | 2К | 20 | 1004 | 1003 | 1970 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 1004 | 1003 | 1970 |
| 325 | П | П | 2К | 67,5 | 1003 | 1001 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 67,5 | 1003 | 1001 | 1977 |
| 273 | П | П | ГВ | 67,5 | 1003 | 1001 | 1977 |
| 325 | П | П | 2К | 22 | 1001 | 1000 | 1977 |
| 325 | П | О | 2К | 22 | 1001 | 1000 | 1977 |
| 273 | П | П | ГВ | 22 | 1001 | 1000 | 1977 |
| 325 | П | П | 2К | 10 | 1000 | ст.цех | 1975 |
| 325 | П | О | 2К | 10 | 1000 | ст.цех | 1975 |
| 273 | П | П | ГВ | 10 | 1000 | ст.цех | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 78 | 1010 | 1003 | 1961 |
| 219 | П | О | 2К | 78 | 1010 | 1003 | 1961 |
| 159 | П | П | ГВ | 78 | 1010 | 1003 | 1961 |
| 159 | П | П | 2К | 75 | 1010 | 1026 | 1961 |
| 159 | П | О | 2К | 75 | 1010 | 1026 | 1961 |
| 89 | П | П | ГВ | 75 | 1010 | 1026 | 1961 |
| 108 | П | П | 2К | 20 | 1030 | 1032 | 1961 |
| 108 | П | О | 2К | 20 | 1030 | 1032 | 1961 |
| 76 | П | П | ГВ | 20 | 1030 | 1032 | 1961 |
| 273 | П | П | ГВ | 40 | 1119 | 1014 | 1983 |
| 426 | П | О | 2К | 40 | 1119 | 1014 | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 40 | 1119 | 1014 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 30 | 1013 | 1012 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 30 | 1013 | 1012 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 1013 | 1012 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 32 | 1012 | 1011 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 32 | 1012 | 1011 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 32 | 1012 | 1011 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 60 | 1011 | 1010 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 60 | 1011 | 1010 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 60 | 1011 | 1010 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 42 | 1010 | 1029 | 1983 |
| 219 | П | О | 2К | 42 | 1010 | 1029 | 1983 |
| 108 | П | П | ГВ | 42 | 1010 | 1029 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 7,5 | 1029 | 1030 | 1983 |
| 219 | П | О | 2К | 7,5 | 1029 | 1030 | 1983 |
| 108 | П | П | ГВ | 7,5 | 1029 | 1030 | 1983 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 1032 | 1033 | 1983 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | 1032 | 1033 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | 1032 | 1033 | 1983 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | П | 2К | 10 | 1081 | 1083 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 10 | 1081 | 1083 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 10 | 1081 | 1083 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 70 | 1083 | 1084 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 70 | 1083 | 1084 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 70 | 1083 | 1084 | 1983 |
| 325 | П | П | 2К | 72 | 1084 | 1085 | 1983 |
| 325 | П | О | 2К | 72 | 1084 | 1085 | 1983 |
| 219 | П | П | ГВ | 72 | 1084 | 1085 | 1983 |
| 219 | П | П | 2К | 50 | 1085 | 1086 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 50 | 1085 | 1086 | 1974 |
| 219 | П | О | 2К | 116 | 1086 | 1082 | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 116 | 1086 | 1082 | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | Пролет.65к2 | 2659 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | Пролет.65к2 | 2659 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | Пролет.65к2 | 2659 | 1989 |
| 76 | П | П | ГВ | 40 | Пролет.63к1 | Пролет.65к1 | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 40 | Пролет.63к1 | Пролет.65к1 | 1986 |
| 108 | П | О | 2К | 40 | Пролет.63к1 | Пролет.65к1 | 1986 |
| 89 | П | П | ГВ | 60 | Пролет.65к3 | 2658 | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 60 | Пролет.65к3 | 2658 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 60 | Пролет.65к3 | 2658 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 27,5 | Наб.р.Маг.73 д1 | 2644 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 27,5 | Наб.р.Маг.73 д1 | 2644 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 27,5 | Наб.р.Маг.73 д1 | 2644 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 25 | 2644 | Наб.р.Маг.71 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 25 | 2644 | Наб.р.Маг.71 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 2644 | Наб.р.Маг.71 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 50 | 1095 | 1090 | 1974 |
| 273 | П | О | 2К | 50 | 1095 | 1090 | 1974 |
| 159 | П | П | ГВ | 50 | 1095 | 1090 | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 1025 | Наровчатова,7а | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 14 | Наровчатова,7 | Наровч.5/1 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 14 | Наровчатова,7 | Наровч.5/1 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 30,5 | 1025 | Наровчатова,9в | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 9 | 1025 | Наровчатова,7а | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 1025 | Наровчатова,7а | 1980 |
| 159 | П | П | 2К | 35 | 1091 | 1092 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 35 | 1091 | 1092 | 1978 |
| 159 | П | О | 2К | 35 | 1091 | 1092 | 1978 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 2672а | Наб.р.Маг.43/2 | 1986 |
| 159 | П | О | 2К | 20 | 2672а | Наб.р.Маг.43/2 | 1986 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | 2672а | Наб.р.Маг.43/2 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 2668 | Наб.п.Мар.51к2 | 1987 |
| 89 | П | О | 2К | 14 | 2668 | Наб.п.Мар.51к2 | 1987 |
| 89 | П | П | 2К | 14 | 2668 | Наб.п.Мар.51к2 | 1987 |
| 57 | П | П | ГВ | 18 | 1155а | КМ.61/1 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 18 | 1155а | КМ.61/1 | 1977 |
| 89 | П | П | 2К | 18 | 1155а | КМ.61/1 | 1977 |
| 219 | П | П | ГВ | 10 | 2676 | 2616 | 1985 |
| 325 | П | П | 2К | 10 | 2676 | 2616 | 1985 |
| 325 | П | О | 2К | 10 | 2676 | 2616 | 1985 |
| 108 | Н | П | ГВ | 126 | 1087 | 1095 | 1974 |
| 219 | Н | О | 2К | 126 | 1087 | 1095 | 1974 |
| 219 | Н | П | 2К | 126 | 1087 | 1095 | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 6 | 2679 | Наб.п.Мар.59 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 6 | 2679 | Наб.п.Мар.59 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 2679 | Наб.п.Мар.59 | 1985 |
| 76 | П | П | ГВ | 69 | Наб.п.Мар.61/3 | Наб.п.Мар.61/1 | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 69 | Наб.п.Мар.61/3 | Наб.п.Мар.61/1 | 1985 |
| 133 | П | О | 2К | 85 | 269 | 270а | 1974 |
| 89 | П | П | ГВ | 85 | 269 | 270а | 1974 |
| 108 | П | П | ГВ | 32,5 | 1059 | 1060 | 1981 |
| 159 | П | П | ГВ | 12 | 1110 | 1111 | 1977 |
| 273 | П | О | 2К | 12 | 1110 | 1111 | 1977 |
| 273 | П | П | 2К | 12 | 1110 | 1111 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 116 | 1086 | 1082 | 1974 |
| 159 | П | П | 2К | 92 | 2665 | 2665а | 1986 |
| 159 | П | О | 2К | 92 | 2665 | 2665а | 1986 |
| 426 | П | О | 2К | 25 | 1120а | 1120 | 1983 |
| 426 | П | П | 2К | 25 | 1120а | 1120 | 1983 |
| 273 | П | П | ГВ | 25 | 1120а | 1120 | 1983 |
| 89 | П | П | ГВ | 83 | Наб.п.Мар.51/1 | Наб.п.Мар.51/3 | 1987 |
| 133 | П | О | 2К | 83 | Наб.п.Мар.51/1 | Наб.п.Мар.51/3 | 1987 |
| 133 | П | П | 2К | 83 | Наб.п.Мар.51/1 | Наб.п.Мар.51/3 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 125 | Наб.п.Мар.73 д3 | Наб.п.Мар.73 д1 | 1984 |
| 325 | П | О | 2К | 80 | 2674 | 1185 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 100 | 2671 | 2662 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 90 | 2617 | 2661 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 36 | 2662 | 2667 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | Наб.п.Мар.49/1 | 2666 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 70 | 2666 | 2666а | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 18 | 2667 | Наб.п.Мар.49к1 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 17 | Наб.п.Мар.51/3 | 2668 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 80 | 2674 | 1185 | 1986 |
| 325 | П | П | 2К | 34 | 2673 | 2674 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 325 | П | О | 2К | 34 | 2673 | 2674 | 1986 |
| 325 | П | П | 2К | 32 | 2672 | 2673 | 1986 |
| 325 | П | О | 2К | 32 | 2672 | 2673 | 1986 |
| 325 | П | П | 2К | 80 | 2675 | 2672 | 1986 |
| 325 | П | О | 2К | 80 | 2675 | 2672 | 1986 |
| 219 | П | П | 2К | 100 | 2671 | 2662 | 1986 |
| 219 | П | О | 2К | 100 | 2671 | 2662 | 1986 |
| 325 | П | П | 2К | 90 | 2617 | 2661 | 1986 |
| 325 | П | О | 2К | 90 | 2617 | 2661 | 1986 |
| 219 | П | П | 2К | 37,5 | 2663 | 2664 | 1986 |
| 219 | П | О | 2К | 37,5 | 2663 | 2664 | 1986 |
| 219 | П | П | 2К | 105 | 2664 | Наб.р.Мар.45к1 | 1986 |
| 219 | П | О | 2К | 105 | 2664 | Наб.р.Мар.45к1 | 1986 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | Наб.р.Мар.45к1 | 2665 | 1986 |
| 159 | П | О | 2К | 20 | Наб.р.Мар.45к1 | 2665 | 1986 |
| 219 | П | П | 2К | 36 | 2662 | 2667 | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 36 | 2662 | 2667 | 1987 |
| 219 | П | П | 2К | 30 | Наб.р.Мар.49/1 | 2666 | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 30 | Наб.р.Мар.49/1 | 2666 | 1987 |
| 133 | П | О | 2К | 17 | Наб.р.Мар.51/3 | 2668 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 70 | 2666 | 2666a | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 70 | 2666 | 2666a | 1987 |
| 426 | П | О | 1К | 15 | 2660 | ЦТП-12 | 1986 |
| 426 | П | П | 1К | 15 | 2660 | ЦТП-12 | 1986 |
| 273 | П | П | ГВ | 33 | 1165 | 1165a | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 33 | 1165 | 1165a | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 33 | 1165 | 1165a | 1979 |
| 273 | П | П | ГВ | 12,5 | 1135 | 1130 | 1980 |
| 325 | П | О | 2К | 12,5 | 1135 | 1130 | 1980 |
| 325 | П | П | 2К | 12,5 | 1135 | 1130 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 125 | Наб.р.Мар.73 д3 | Наб.р.Мар.73 д1 | 1984 |
| 133 | П | П | ГВ | 146 | 1157 | 1097 | 1977 |
| 219 | П | О | 2К | 146 | 1157 | 1097 | 1977 |
| 219 | П | П | 2К | 146 | 1157 | 1097 | 1977 |
| 76 | П | О | 2К | 6,5 | 2630 | Пролет.61к5 | 1986 |
| 76 | П | П | 2К | 6,5 | 2630 | Пролет.61к5 | 1986 |
| 325 | П | О | 2К | 72 | 2663 | 2675 | 1986 |
| 325 | П | П | 2К | 72 | 2663 | 2675 | 1986 |
| 219 | П | П | ГВ | 44 | 1019 | 10196 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 5,5 | 1156 | КМ.63/1 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 5,5 | 1156 | КМ.63/1 | 1984 |
| 76 | П | П | ГВ | 5,5 | 1156 | КМ.63/1 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 42 | 1062 | КМ.65 | 1984 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | О | 2К | 42 | 1062 | КМ.65 | 1984 |
| 76 | П | П | ГВ | 42 | 1062 | КМ.65 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 1062 | КМ.65а | 1981 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 1062 | КМ.65а | 1981 |
| 76 | П | П | ГВ | 6,5 | 1062 | КМ.65а | 1981 |
| 89 | П | П | 2К | 17 | 1059 | КМ.65б | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 17 | 1059 | КМ.65б | 1982 |
| 76 | П | П | ГВ | 17 | 1059 | КМ.65б | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 10,5 | 1058 | КМ.65б | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 10,5 | 1058 | КМ.65б | 1982 |
| 57 | П | П | ГВ | 10,5 | 1058 | КМ.65б | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 1061 | КМ.65в | 1981 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 1061 | КМ.65в | 1981 |
| 76 | П | П | ГВ | 5 | 1061 | КМ.65в | 1981 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 1060 | КМ.65в | 1981 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 1060 | КМ.65в | 1981 |
| 76 | П | П | ГВ | 5 | 1060 | КМ.65в | 1981 |
| 89 | П | П | 2К | 28 | 1056 | КМ.67 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 28 | 1056 | КМ.67 | 1984 |
| 76 | П | П | ГВ | 28 | 1056 | КМ.67 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 1052 | КМ.67 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 1052 | КМ.67 | 1984 |
| 76 | П | П | ГВ | 16 | 1052 | КМ.67 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 13,5 | 1056 | КМ.67а | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 13,5 | 1056 | КМ.67а | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 13,5 | 1056 | КМ.67а | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 17,5 | 1054 | КМ.67б | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 17,5 | 1054 | КМ.67б | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 17,5 | 1054 | КМ.67б | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 7 | 1022 | К.Маркса,71 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 7 | 1022 | К.Маркса,71 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 9,5 | 3004а | К.Маркса,78 | 1977 |
| 89 | П | О | 2К | 9,5 | 3004а | К.Маркса,78 | 1977 |
| 76 | П | П | ГВ | 9,5 | 3004а | К.Маркса,78 | 1977 |
| 57 | П | П | ГВ | 17 | 1029 | Кольцевая,10 | 1972 |
| 89 | П | О | 2К | 17 | 1029 | Кольцевая,10 | 1972 |
| 89 | П | П | 2К | 17 | 1029 | Кольцевая,10 | 1972 |
| 108 | П | П | 2К | 8 | 1034 | Кольцевая,22 | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 8 | 1034 | Кольцевая,22 | 1985 |
| 89 | П | П | ГВ | 8 | 1034 | Кольцевая,22 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 1014 | Наровчатова,3/1 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 1014 | Наровчатова,3/1 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 1014 | Наровчатова,3/1 | 1984 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 89 | П | П | 2К | 4,5 | 1013 | Наровчатова,3/1 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 4,5 | 1013 | Наровчатова,3/1 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 4,5 | 1013 | Наровчатова,3/1 | 1984 |
| 76 | П | П | ГВ | 8,5 | 1125 | Наровчатова,6 | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 8,5 | 1125 | Наровчатова,6 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 8,5 | 1125 | Наровчатова,6 | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 26 | 1128 | Наровчатова,6а | 1979 |
| 89 | П | О | 2К | 26 | 1128 | Наровчатова,6а | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 26 | 1128 | Наровчатова,6а | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 20,5 | 1016 | Наровчатова,7 | 1980 |
| 89 | П | О | 2К | 20,5 | 1016 | Наровчатова,7 | 1980 |
| 76 | П | П | ГВ | 20,5 | 1016 | Наровчатова,7 | 1980 |
| 89 | П | П | 2К | 8,5 | 1016 | Наровчатова,9а | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 8,5 | 1016 | Наровчатова,9а | 1985 |
| 76 | П | П | ГВ | 8,5 | 1016 | Наровчатова,9а | 1985 |
| 76 | П | П | ГВ | 18,5 | 1051 | Наровчатова,8 | 1982 |
| 89 | П | О | 2К | 18,5 | 1051 | Наровчатова,8 | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 18,5 | 1051 | Наровчатова,8 | 1982 |
| 89 | П | П | 2К | 28,5 | 1022 | Наровчат,11/69 | 1984 |
| 89 | П | О | 2К | 28,5 | 1022 | Наровчат,11/69 | 1984 |
| 76 | П | П | 2К | 5,5 | 1180 | Пролетар,44 | 1983 |
| 76 | П | О | 2К | 5,5 | 1180 | Пролетар,44 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 5,5 | 1180 | Пролетар,44 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 5,5 | 1179 | Пролетарская,46 | 1983 |
| 89 | П | О | 2К | 5,5 | 1179 | Пролетарская,46 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 5,5 | 1179 | Пролетарская,46 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 14 | 1178 | Пролетарская,46 | 1983 |
| 89 | П | О | 2К | 14 | 1178 | Пролетарская,46 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 14 | 1178 | Пролетарская,46 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 1,5 | 1175 | Пролетар,46/1 | 1983 |
| 89 | П | О | 2К | 1,5 | 1175 | Пролетар,46/1 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 1,5 | 1175 | Пролетар,46/1 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 4,5 | 1172 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 89 | П | О | 2К | 4,5 | 1172 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 4,5 | 1172 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 4,5 | 1174 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 89 | П | О | 2К | 4,5 | 1174 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 4,5 | 1174 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | 1176 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | 1176 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 1176 | Пролетар,50/2 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 1129 | Пролетар,70 | 1967 |
| 76 | П | О | 2К | 10 | 1129 | Пролетар,70 | 1967 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | П | 2К | 10 | 1129 | Пролетар,70 | 1967 |
| 76 | П | П | 2К | 4,5 | 1123 | Пролетар,70а | 1971 |
| 76 | П | О | 2К | 4,5 | 1123 | Пролетар,70а | 1971 |
| 57 | П | П | ГВ | 4,5 | 1123 | Пролетар,70а | 1971 |
| 76 | П | П | 2К | 9 | 1005 | Пролетарская,84 | 1964 |
| 76 | П | О | 2К | 9 | 1005 | Пролетарская,84 | 1964 |
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 1005 | Пролетарская,84 | 1964 |
| 76 | П | П | 2К | 15 | 1001 | Пролетарская,88 | 1968 |
| 76 | П | О | 2К | 15 | 1001 | Пролетарская,88 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 1001 | Пролетарская,88 | 1968 |
| 76 | П | П | 2К | 12 | 1167а | Якутская,3 | 1980 |
| 76 | П | О | 2К | 12 | 1167а | Якутская,3 | 1980 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 1167а | Якутская,3 | 1980 |
| 108 | П | П | 2К | 20 | 2653 | Наб.р.Мар,55 | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 20 | 2653 | Наб.р.Мар,55 | 1985 |
| 89 | П | П | ГВ | 20 | 2653 | Наб.р.Мар,55 | 1985 |
| 108 | П | П | 2К | 15 | 2652 | Наб.р.Мар,55 к2 | 1984 |
| 108 | П | О | 2К | 15 | 2652 | Наб.р.Мар,55 к2 | 1984 |
| 89 | П | П | ГВ | 15 | 2652 | Наб.р.Мар,55 к2 | 1984 |
| 57 | П | П | 2К | 20 | 2649 | Наб.р.Мар,55 к3 | 1984 |
| 57 | П | О | 2К | 20 | 2649 | Наб.р.Мар,55 к3 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 2649 | Наб.р.Мар,55 к3 | 1984 |
| 57 | П | П | 2К | 20 | 2648 | Наб.р.Мар,55 к3 | 1984 |
| 57 | П | О | 2К | 20 | 2648 | Наб.р.Мар,55 к3 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 20 | 2648 | Наб.р.Мар,55 к3 | 1984 |
| 108 | П | П | 2К | 20 | 2649 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 108 | П | О | 2К | 20 | 2649 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 20 | 2649 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 108 | П | П | 2К | 20 | 2648 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 108 | П | О | 2К | 20 | 2648 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 20 | 2648 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 159 | П | П | 2К | 15 | 2647 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 159 | П | О | 2К | 15 | 2647 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 15 | 2647 | Наб.р.Мар,55 к4 | 1983 |
| 159 | П | П | 2К | 8 | 2642 | Пролет,65 к.2 | 1986 |
| 159 | П | О | 2К | 8 | 2642 | Пролет,65 к.2 | 1986 |
| 89 | П | П | ГВ | 8 | 2642 | Пролет,65 к.2 | 1986 |
| 76 | П | П | 2К | 4 | 2620 | Наб.р.Мар,57 к3 | 1985 |
| 76 | П | О | 2К | 4 | 2620 | Наб.р.Мар,57 к3 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 4 | 2620 | Наб.р.Мар,57 к3 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 15 | 2626 | Наб.р.Мар,65 | 1986 |
| 89 | П | О | 2К | 15 | 2626 | Наб.р.Мар,65 | 1986 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 2626 | Наб.р.Мар,65 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | П | 2К | 8 | 2657 | Наб.р.Мар,65 к2 | 1985 |
| 57 | П | О | 2К | 8 | 2657 | Наб.р.Мар,65 к2 | 1985 |
| 45 | П | П | ГВ | 8 | 2657 | Наб.р.Мар,65 к2 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 2656 | Наб.р.Мар,65 к3 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 2656 | Наб.р.Мар,65 к3 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 6,5 | 2656 | Наб.р.Мар,65 к3 | 1985 |
| 108 | П | П | 2К | 29,5 | 2626 | Наб.р.Мар,67 | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 29,5 | 2626 | Наб.р.Мар,67 | 1985 |
| 89 | П | П | ГВ | 29,5 | 2626 | Наб.р.Мар,67 | 1985 |
| 108 | П | П | 2К | 15 | 2645 | Наб.р.Мар,71 | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 15 | 2645 | Наб.р.Мар,71 | 1985 |
| 89 | П | П | ГВ | 15 | 2645 | Наб.р.Мар,71 | 1985 |
| 108 | П | П | 2К | 5 | 2669 | Наб.р.Мар,71 к3 | 1985 |
| 108 | П | О | 2К | 5 | 2669 | Наб.р.Мар,71 к3 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 2669 | Наб.р.Мар,71 к3 | 1985 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 2640 | Наб.р.Мар,71 к4 | 1985 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 2640 | Наб.р.Мар,71 к4 | 1985 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 2640 | Наб.р.Мар,71 к4 | 1985 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 2642 | Наб.р.Мар,73 к4 | 1984 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 2642 | Наб.р.Мар,73 к4 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 2642 | Наб.р.Мар,73 к4 | 1984 |
| 57 | П | П | 2К | 6 | 2641 | Наб.р.Мар,73 к4 | 1984 |
| 57 | П | О | 2К | 6 | 2641 | Наб.р.Мар,73 к4 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 2641 | Наб.р.Мар,73 к4 | 1984 |
| 89 | П | П | 2К | 19 | 2636 | Пролет,61 | 1983 |
| 89 | П | О | 2К | 19 | 2636 | Пролет,61 | 1983 |
| 76 | П | П | ГВ | 19 | 2636 | Пролет,61 | 1983 |
| 108 | П | П | 2К | 5 | 2638 | Пролет,61 к.1 | 1983 |
| 108 | П | О | 2К | 5 | 2638 | Пролет,61 к.1 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | 2638 | Пролет,61 к.1 | 1983 |
| 108 | П | П | 2К | 25 | 2633 | Пролет,61 к.2 | 1984 |
| 108 | П | О | 2К | 25 | 2633 | Пролет,61 к.2 | 1984 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 2633 | Пролет,61 к.2 | 1984 |
| 108 | П | П | 2К | 6 | 2641 | Пролет,65 к.3 | 1986 |
| 108 | П | О | 2К | 6 | 2641 | Пролет,65 к.3 | 1986 |
| 76 | П | П | ГВ | 6 | 2641 | Пролет,65 к.3 | 1986 |
| 89 | П | П | 2К | 3,5 | 2678 | Наб.р.Мар,57/1 | 1985 |
| 89 | П | О | 2К | 3,5 | 2678 | Наб.р.Мар,57/1 | 1985 |
| 76 | П | П | ГВ | 3,5 | 2678 | Наб.р.Мар,57/1 | 1985 |
| 89 | П | П | 2К | 13 | 2631 | 2646 | 1986 |
| 89 | П | О | 2К | 13 | 2631 | 2646 | 1986 |
| 89 | П | П | ГВ | 13 | 2631 | 2646 | 1986 |
| 57 | П | П | ГВ | 6,5 | 2630 | Пролет,61к5 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 57 | П | П | 2К | 15 | 2646 | Пролетар,61/4а | 1986 |
| 57 | П | О | 2К | 15 | 2646 | Пролетар,61/4а | 1986 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 2646 | Пролетар,61/4а | 1986 |
| 57 | П | П | 2К | 7,5 | 2632 | Пролетар, 61/3 | 1986 |
| 57 | П | О | 2К | 7,5 | 2632 | Пролетар, 61/3 | 1986 |
| 57 | П | П | ГВ | 7,5 | 2632 | Пролетар, 61/3 | 1986 |
| ЦТП-13 | | | | | | | |
| 108 | П | П | 2К | 10,8 | 669 | 671 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 97 | 618 | 660 | 1992 |
| 159 | П | П | 2К | 54 | 609 | 608 | 1963 |
| 159 | П | П | 2К | 60 | 6086 | 607 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 60 | 6086 | 607 | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 13,5 | 672 | 672а | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 18 | 608а | 6086 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 18 | 608а | 6086 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 54 | 609 | 608 | 1963 |
| 108 | П | П | ГВ | 26 | 616 | 627 | 1970 |
| 76 | П | П | 2К | 62 | 617 | 616 | 1987 |
| 76 | П | О | 2К | 62 | 617 | 616 | 1987 |
| 426 | П | П | 2К | 60 | 617 | 618 | 1970 |
| 57 | П | П | ГВ | 62 | 617 | 616 | 1987 |
| 426 | П | О | 2К | 60 | 617 | 618 | 1970 |
| 273 | П | П | ГВ | 60 | 617 | 618 | 1970 |
| 219 | П | П | 2К | 7 | 617 | 617а | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 7 | 617 | 617а | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 60 | 617а | 636 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 7 | 617 | 617а | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 60 | 617а | 636 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 60 | 617а | 636 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 60 | 636 | 637 | 1989 |
| 219 | П | О | 2К | 60 | 636 | 637 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 60 | 636 | 637 | 1989 |
| 159 | Н | П | 2К | 50 | 682 | 681 | 1977 |
| 159 | Н | О | 2К | 50 | 682 | 681 | 1977 |
| 108 | П | П | 2К | 60 | 6706 | 669 | 1978 |
| 108 | П | О | 2К | 60 | 6706 | 669 | 1978 |
| 108 | П | О | 2К | 10,8 | 669 | 671 | 1986 |
| 108 | П | П | ГВ | 10 | 627 | 628 | 1970 |
| 108 | П | П | 2К | 26 | 671 | 658 | 1986 |
| 108 | П | О | 2К | 26 | 671 | 658 | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 27,5 | 658 | 672 | 1986 |
| 108 | П | О | 2К | 27,5 | 658 | 672 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | П | 2К | 13,5 | 672 | 672а | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 65 | 670 | 670в | 1970 |
| 108 | П | О | 2К | 65 | 670 | 670в | 1970 |
| 108 | П | П | 2К | 110 | 670в | 670б | 1970 |
| 108 | П | О | 2К | 110 | 670в | 670б | 1970 |
| 159 | Н | П | 2К | 70 | 680 | 850 | 1989 |
| 159 | Н | О | 2К | 70 | 680 | 850 | 1989 |
| 159 | Н | П | 2К | 80 | 850 | 852а | 1989 |
| 159 | Н | О | 2К | 80 | 850 | 852а | 1989 |
| 159 | Н | П | 2К | 30 | 852а | 852 | 1989 |
| 159 | Н | О | 2К | 30 | 852а | 852 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 46 | 610 | 609 | 1963 |
| 159 | П | О | 2К | 46 | 610 | 609 | 1963 |
| 89 | П | П | 2К | 13,5 | 672а | 673 | 1986 |
| 89 | П | О | 2К | 13,5 | 672а | 673 | 1986 |
| 159 | П | П | 2К | 97 | 618 | 660 | 1992 |
| 159 | П | О | 2К | 97 | 618 | 660 | 1992 |
| 159 | П | П | ГВ | 17,5 | 2825 | 2826 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 17,5 | 2825 | 2826 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 17,5 | 2825 | 2826 | 1990 |
| 159 | П | П | ГВ | 24 | 2824 | 2825 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 24 | 2824 | 2825 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 24 | 2824 | 2825 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 33 | 2807 | 2809 | 1975 |
| 159 | П | О | 2К | 33 | 2807 | 2809 | 1975 |
| 159 | П | П | 2К | 33 | 2807 | 2809 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 38 | 2814а | 2813 | 1975 |
| 273 | П | О | 2К | 38 | 2814а | 2813 | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 38 | 2814а | 2813 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 35 | 2814 | 2814а | 1975 |
| 273 | П | О | 2К | 35 | 2814 | 2814а | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 52 | 2820б | 2824 | 1988 |
| 219 | П | О | 2К | 52 | 2820б | 2824 | 1988 |
| 219 | П | П | 2К | 52 | 2820б | 2824 | 1988 |
| 219 | П | О | 2К | 32,5 | 2816 | 2816а | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 32,5 | 2816 | 2816а | 1975 |
| 133 | П | П | ГВ | 72 | 2805 | 2816 | 1975 |
| 108 | П | П | 2К | 40 | 607 | 607а | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 40 | 607 | 607а | 1963 |
| 273 | П | П | 2К | 35 | 2814 | 2814а | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 35 | 2815а | 2814 | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 35 | 2815а | 2814 | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 35 | 2815а | 2814 | 1975 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | П | ГВ | 23 | 2815 | 2815а | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 23 | 2815 | 2815а | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 23 | 2815 | 2815а | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 72 | 2805 | 2816 | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 72 | 2805 | 2816 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 61 | 2803а | 2804 | 1975 |
| 273 | П | О | 2К | 61 | 2803а | 2804 | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 61 | 2803а | 2804 | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 48 | 2804 | 2805 | 1975 |
| 273 | П | О | 2К | 48 | 2804 | 2805 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 48 | 2804 | 2805 | 1975 |
| 529 | П | П | 2К | 10 | ЦТП-13 | 2800 | 1979 |
| 529 | П | О | 2К | 10 | ЦТП-13 | 2800 | 1979 |
| 325 | П | П | ГВ | 10 | ЦТП-13 | 2800 | 1979 |
| 108 | П | П | 2К | 6 | 2810 | Портовая,38к2 | 1974 |
| 108 | П | О | 2К | 6 | 2810 | Портовая,38к2 | 1974 |
| 76 | П | П | ГВ | 6 | 2810 | Портовая,38к2 | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 635 | Флот.22 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 635 | Флот.22 | 1989 |
| 76 | П | П | ГВ | 8 | 635 | Флот.22 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 14 | 859 | Октябрьская,10 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 14 | 859 | Октябрьская,10 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 14 | 859 | Октябрьская,10 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 32 | 2813а | 2811 | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 32 | 2813а | 2811 | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 32 | 2813а | 2811 | 1975 |
| 108 | П | П | 2К | 9 | Октябрьская,10 | 858 | 1990 |
| 89 | П | П | 2К | 8 | 808а | окт.20 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 8 | 808а | окт.20 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 2811 | 2810 | 1975 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 2811 | 2810 | 1975 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 2811 | 2810 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 3 | 690 | Портовая,27к1 | 1990 |
| 89 | П | О | 2К | 3 | 690 | Портовая,27к1 | 1990 |
| 89 | П | П | 2К | 3 | 690 | Портовая,27к1 | 1990 |
| 76 | П | П | ГВ | 8 | 808а | окт.20 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 31 | 898 | 899 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 8 | 2816 | Портовая,38 | 1976 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 2812 | 2811 | 1975 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 2812 | 2811 | 1975 |
| 108 | П | П | ГВ | 40 | 2812 | 2811 | 1975 |
| 325 | П | П | 2К | 15 | 2802а | 2803 | 1979 |
| 325 | П | О | 2К | 15 | 2802а | 2803 | 1979 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | ГВ | 15 | 2802а | 2803 | 1979 |
| 325 | П | П | 2К | 30 | 2802 | 2802а | 1975 |
| 219 | П | П | ГВ | 30 | 2802 | 2802а | 1975 |
| 219 | П | П | 2К | 35 | 2813 | 2813а | 1975 |
| 219 | П | О | 2К | 35 | 2813 | 2813а | 1975 |
| 133 | П | П | ГВ | 35 | 2813 | 2813а | 1975 |
| 76 | П | О | 2К | 8 | 2816 | Портовая,38 | 1976 |
| 76 | П | П | 2К | 8 | 2816 | Портовая,38 | 1976 |
| 76 | П | П | ГВ | 40 | Билибина,26 | 865 | 1990 |
| 108 | П | О | 2К | 40 | Билибина,26 | 865 | 1990 |
| 108 | П | П | 2К | 40 | Билибина,26 | 865 | 1990 |
| 426 | П | О | 1К | 10 | 2800б | ЦТП-13 | 1979 |
| 426 | П | П | 1К | 10 | 2800б | ЦТП-13 | 1979 |
| 219 | П | П | 2К | 38 | 2826 | 2827 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 38 | 2826 | 2827 | 1990 |
| 159 | П | П | ГВ | 38 | 2826 | 2827 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 75 | 2824 | 2829 | 1991 |
| 159 | П | О | 2К | 75 | 2824 | 2829 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 75 | 2824 | 2829 | 1991 |
| 159 | П | П | 2К | 22,5 | 2829 | 2829а | 1991 |
| 159 | П | О | 2К | 22,5 | 2829 | 2829а | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 22,5 | 2829 | 2829а | 1991 |
| 325 | П | О | 2К | 130 | 2801а | 2802 | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 130 | 2801а | 2802 | 1988 |
| 426 | П | П | 2К | 155 | 2801 | 2801а | 1988 |
| 426 | П | О | 2К | 155 | 2801 | 2801а | 1988 |
| 219 | П | П | ГВ | 155 | 2801 | 2801а | 1988 |
| 108 | П | П | ГВ | 50 | 2851 | 2833 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 50 | 2851 | 2833 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 50 | 2851 | 2833 | 1989 |
| 426 | П | П | 1К | 58 | 2800а | 2800б | 1979 |
| 426 | П | О | 1К | 58 | 2800а | 2800б | 1979 |
| 426 | П | П | 1К | 54,5 | 2801 | 2800а | 1979 |
| 426 | П | П | 2К | 20 | 2800 | 2800а | 1979 |
| 426 | П | О | 2К | 20 | 2800 | 2800а | 1979 |
| 273 | П | П | ГВ | 20 | 2800 | 2800а | 1979 |
| 133 | П | П | 2К | 50 | 638 | 683 | 1989 |
| 133 | П | О | 2К | 50 | 638 | 683 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 50 | 638 | 683 | 1989 |
| 76 | П | П | ГВ | 56 | Флотская,20/8 | 634 | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 56 | Флотская,20/8 | 634 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 56 | Флотская,20/8 | 634 | 1989 |
| 76 | П | П | 2К | 56 | 634 | 635 | 1989 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 76 | П | О | 2К | 56 | 634 | 635 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 56 | 634 | 635 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 32 | 809 | 820 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 32 | 809 | 820 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 32 | 809 | 820 | 1989 |
| 133 | П | П | 2К | 82,5 | 821 | 822 | 1989 |
| 133 | П | О | 2К | 82,5 | 821 | 822 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 82,5 | 821 | 822 | 1989 |
| 133 | П | П | 2К | 92,5 | 822 | 823 | 1989 |
| 133 | П | О | 2К | 92,5 | 822 | 823 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 92,5 | 822 | 823 | 1989 |
| 133 | П | П | 2К | 63 | 823 | 824 | 1989 |
| 133 | П | О | 2К | 63 | 823 | 824 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 63 | 823 | 824 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 30 | 820 | 821 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 30 | 820 | 821 | 1989 |
| 108 | П | П | ГВ | 30 | 820 | 821 | 1989 |
| 273 | Н | П | 2К | 82,5 | 808 | 809 | 1989 |
| 273 | Н | О | 2К | 82,5 | 808 | 809 | 1989 |
| 219 | Н | П | ГВ | 82,5 | 808 | 809 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 12 | 864 | Билибина,26 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 12 | 864 | Билибина,26 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 12 | 864 | Билибина,26 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 60 | 861 | 864 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 60 | 861 | 864 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 60 | 861 | 864 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 821 | Полярная,2/1 | 1989 |
| 76 | П | О | 2К | 6 | 821 | Полярная,2/1 | 1989 |
| 76 | П | П | 2К | 6 | 821 | Полярная,2/1 | 1989 |
| 133 | П | П | ГВ | 15 | Билибина,26 | 866 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 15 | Билибина,26 | 866 | 1989 |
| 159 | П | П | 2К | 15 | Билибина,26 | 866 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 5 | Флот.22 крыльцо | Флот.22 | 1990 |
| 89 | П | О | 2К | 5 | Флот.22 крыльцо | Флот.22 | 1990 |
| 89 | П | П | 2К | 5 | Флот.22 крыльцо | Флот.22 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 40 | 860 | 859 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 40 | 860 | 859 | 1990 |
| 89 | П | П | ГВ | 40 | 860 | 859 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 80 | 860 | 861 | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 80 | 860 | 861 | 1989 |
| 133 | П | П | ГВ | 80 | 860 | 861 | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 42 | 639 | 860 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 42 | 639 | 860 | 1989 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | ГВ | 42 | 639 | 860 | 1989 |
| 89 | П | П | ГВ | 64 | 866 | Билибина,26 | 1990 |
| 108 | П | О | 2К | 64 | 866 | Билибина,26 | 1990 |
| 108 | П | П | 2К | 64 | 866 | Билибина,26 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 35 | 808 | 808a | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 35 | 808 | 808a | 1989 |
| 76 | П | П | ГВ | 35 | 808 | 808a | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 32 | 808a | 808b | 1989 |
| 108 | П | О | 2К | 32 | 808a | 808b | 1989 |
| 76 | П | П | ГВ | 32 | 808a | 808b | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 809 | 810 | 1989 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 809 | 810 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 20 | 809 | 810 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 20 | 810 | 817 | 1989 |
| 273 | П | О | 2К | 20 | 810 | 817 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 20 | 810 | 817 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 24 | 817 | 819 | 1989 |
| 273 | П | О | 2К | 24 | 817 | 819 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 24 | 817 | 819 | 1989 |
| 273 | П | П | 2К | 90 | 819 | 103 | 1989 |
| 273 | П | О | 2К | 90 | 819 | 103 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 90 | 819 | 103 | 1989 |
| 159 | П | П | ГВ | 30 | 2531 | 2532 | 1975 |
| 325 | П | П | 2К | 148 | 870 | 807 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 148 | 870 | 807 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 148 | 870 | 807 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 75 | 807 | 869 | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 75 | 807 | 869 | 1989 |
| 219 | П | П | ГВ | 75 | 807 | 869 | 1989 |
| 219 | П | П | 2К | 48 | 869 | 678 | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 48 | 869 | 678 | 1987 |
| 159 | П | П | ГВ | 48 | 869 | 678 | 1987 |
| 159 | П | П | ГВ | 82 | 678 | 867 | 1987 |
| 219 | П | О | 2К | 82 | 678 | 867 | 1987 |
| 219 | П | П | 2К | 82 | 678 | 867 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 84 | 876 | т.А | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 84 | 876 | т.А | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 84 | 876 | т.А | 1987 |
| 159 | П | П | ГВ | 88 | 662 | 614 | 1987 |
| 273 | П | П | 2К | 88 | 662 | 614 | 1987 |
| 273 | П | О | 2К | 88 | 662 | 614 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 61 | 869 | 639 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 61 | 869 | 639 | 1987 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | ГВ | 61 | 869 | 639 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 95 | 639 | 638 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 95 | 639 | 638 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 95 | 639 | 638 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 27 | 877а | 877 | 1990 |
| 325 | П | О | 2К | 27 | 877а | 877 | 1990 |
| 219 | П | П | ГВ | 27 | 877а | 877 | 1990 |
| 325 | П | П | 2К | 37,5 | 877 | 876 | 1990 |
| 325 | П | О | 2К | 37,5 | 877 | 876 | 1990 |
| 219 | П | П | ГВ | 37,5 | 877 | 876 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 45 | 876 | 691 | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 45 | 876 | 691 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 45 | 876 | 691 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 70 | 877 | 856 | 1990 |
| 219 | П | О | 2К | 70 | 877 | 856 | 1990 |
| 108 | П | П | ГВ | 70 | 877 | 856 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 23 | Портовая,29 | 857а | 1990 |
| 89 | П | О | 2К | 23 | Портовая,29 | 857а | 1990 |
| 89 | П | П | 2К | 23 | Портовая,29 | 857а | 1990 |
| 325 | П | П | 2К | 58 | 664г | 664 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 58 | 664г | 664 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 58 | 664г | 664 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 67,5 | 664 | 663 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 67,5 | 664 | 663 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 67,5 | 664 | 663 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 110 | 889 | 663 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 110 | 889 | 663 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 110 | 889 | 663 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 145 | 888 | 889 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 145 | 888 | 889 | 1987 |
| 219 | П | П | ГВ | 145 | 888 | 889 | 1987 |
| 159 | П | П | 2К | 55 | 888 | 897 | 1987 |
| 159 | П | О | 2К | 55 | 888 | 897 | 1987 |
| 89 | П | П | ГВ | 55 | 888 | 897 | 1987 |
| 159 | П | П | ГВ | 47 | 663 | 662 | 1992 |
| 273 | П | О | 2К | 47 | 663 | 662 | 1992 |
| 273 | П | П | 2К | 47 | 663 | 662 | 1992 |
| 325 | П | П | 2К | 126 | 2802 | 888 | 1990 |
| 325 | П | О | 2К | 126 | 2802 | 888 | 1990 |
| 219 | П | П | ГВ | 126 | 2802 | 888 | 1990 |
| 219 | П | П | 2К | 47,5 | 100 | 2531 | 1966 |
| 219 | П | О | 2К | 47,5 | 100 | 2531 | 1966 |
| 159 | П | П | ГВ | 47,5 | 100 | 2531 | 1966 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 219 | П | П | 2К | 22,5 | 101 | 100 | 1966 |
| 219 | П | О | 2К | 22,5 | 101 | 100 | 1966 |
| 159 | П | П | ГВ | 22,5 | 101 | 100 | 1966 |
| 219 | П | П | 2К | 22,5 | 102а | 102 | 1966 |
| 219 | П | О | 2К | 22,5 | 102а | 102 | 1966 |
| 159 | П | П | ГВ | 22,5 | 102а | 102 | 1966 |
| 219 | П | П | 2К | 19 | 103 | 102а | 1966 |
| 219 | П | О | 2К | 19 | 103 | 102а | 1966 |
| 159 | П | П | ГВ | 19 | 103 | 102а | 1966 |
| 133 | П | П | 2К | 92 | 103 | 104 | 1966 |
| 133 | П | О | 2К | 92 | 103 | 104 | 1966 |
| 89 | П | П | ГВ | 92 | 103 | 104 | 1966 |
| 133 | П | П | 2К | 22 | 104 | 105 | 1966 |
| 133 | П | О | 2К | 22 | 104 | 105 | 1966 |
| 89 | П | П | ГВ | 22 | 104 | 105 | 1966 |
| 426 | П | О | 1К | 54,5 | 2801 | 2800а | 1979 |
| 89 | П | П | 2К | 14 | 2829а | Флотская,4 | 1991 |
| 89 | П | О | 2К | 14 | 2829а | Флотская,4 | 1991 |
| 89 | П | П | ГВ | 23,5 | Полярная,9 | 103а | 1964 |
| 108 | П | О | 2К | 23,5 | Полярная,9 | 103а | 1964 |
| 108 | П | П | 2К | 23,5 | Полярная,9 | 103а | 1964 |
| 426 | П | П | 2К | 54,5 | 2800а | 2801 | 1990 |
| 426 | П | О | 2К | 54,5 | 2800а | 2801 | 1990 |
| 273 | П | П | ГВ | 54,5 | 2800а | 2801 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 14 | 2829а | Флотская,4 | 1991 |
| 219 | П | П | ГВ | 78,5 | 617 | 612 | 1987 |
| 325 | П | О | 2К | 78,5 | 617 | 612 | 1987 |
| 325 | П | П | 2К | 78,5 | 617 | 612 | 1987 |
| 108 | П | П | ГВ | 33 | 624б | 624в | 1991 |
| 159 | П | О | 2К | 33 | 624б | 624в | 1991 |
| 159 | П | П | 2К | 33 | 624б | 624в | 1991 |
| 89 | П | П | 2К | 6 | 2809 | Портовая,38к3 | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 6 | 2809 | Портовая,38к3 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 6 | 2809 | Портовая,38к3 | 1975 |
| 159 | П | П | 2К | 52,5 | 624а | 624б | 1991 |
| 159 | П | О | 2К | 52,5 | 624а | 624б | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 52,5 | 624а | 624б | 1991 |
| 159 | П | П | 2К | 20 | 624в | 624г | 1991 |
| 159 | П | О | 2К | 20 | 624в | 624г | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 20 | 624в | 624г | 1991 |
| 159 | П | П | 2К | 120 | 624г | 642 | 1991 |
| 159 | П | О | 2К | 120 | 624г | 642 | 1991 |
| 108 | П | П | ГВ | 120 | 624г | 642 | 1991 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 159 | П | О | 2К | 31 | 898 | 899 | 1990 |
| 89 | П | П | ГВ | 31 | 898 | 899 | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 28 | 897 | 898 | 1990 |
| 219 | П | П | ГВ | 22 | 2801 | 877а | 1989 |
| 325 | П | О | 2К | 22 | 2801 | 877а | 1989 |
| 325 | П | П | 2К | 22 | 2801 | 877а | 1989 |
| 159 | П | О | 2К | 28 | 897 | 898 | 1990 |
| 89 | П | П | ГВ | 28 | 897 | 898 | 1990 |
| 133 | П | П | ГВ | 32,5 | 2816 | 2816а | 1975 |
| 159 | П | П | ГВ | 47 | 2803 | 2803а | 1975 |
| 108 | П | П | 2К | 33 | 6076 | 607в | 1963 |
| 108 | П | О | 2К | 33 | 6076 | 607в | 1963 |
| 89 | П | О | 2К | 65 | 673 | 674 | 1986 |
| 89 | П | П | 2К | 65 | 673 | 674 | 1986 |
| 273 | П | О | 2К | 47 | 2803 | 2803а | 1975 |
| 273 | П | П | 2К | 47 | 2803 | 2803а | 1975 |
| 529 | П | О | 1К | 618,6 | ТК-18 | 2801 | 1979 |
| 529 | П | П | 1К | 618,6 | ТК-18 | 2801 | 1979 |
| 108 | П | О | 2К | 9 | Октябрьская,10 | 858 | 1990 |
| 89 | П | П | ГВ | 9 | Октябрьская,10 | 858 | 1990 |
| 325 | П | П | 2К | 130 | 2801а | 2802 | 1988 |
| 89 | П | П | ГВ | 24 | 856 | 856а | 1990 |
| 159 | П | О | 2К | 24 | 856 | 856а | 1990 |
| 159 | П | П | 2К | 24 | 856 | 856а | 1990 |
| 89 | П | П | 2К | 19 | 808а | Октябрьск,20/1 | 1991 |
| 89 | П | О | 2К | 19 | 808а | Октябрьск,20/1 | 1991 |
| 76 | П | П | ГВ | 19 | 808а | Октябрьск,20/1 | 1991 |
| 89 | П | П | 2К | 26 | 105 | Полярная,3 | 1966 |
| 89 | П | О | 2К | 26 | 105 | Полярная,3 | 1966 |
| 57 | П | П | ГВ | 26 | 105 | Полярная,3 | 1966 |
| 89 | П | П | 2К | 9 | 103а | Полярная,7 | 1968 |
| 89 | П | О | 2К | 9 | 103а | Полярная,7 | 1968 |
| 57 | П | П | ГВ | 9 | 103а | Полярная,7 | 1968 |
| 108 | П | П | 2К | 35 | 103 | Полярная,9 | 1966 |
| 108 | П | О | 2К | 35 | 103 | Полярная,9 | 1966 |
| 89 | П | П | ГВ | 35 | 103 | Полярная,9 | 1966 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 103а | Полярная,11 | 1967 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 103а | Полярная,11 | 1967 |
| 57 | П | П | ГВ | 6,5 | 103а | Полярная,11 | 1967 |
| 108 | П | П | 2К | 3,5 | 101 | Портовая,15а | 1966 |
| 108 | П | О | 2К | 3,5 | 101 | Портовая,15а | 1966 |
| 57 | П | П | ГВ | 3,5 | 101 | Портовая,15а | 1966 |
| 108 | П | П | 2К | 37,5 | Портовая,15а | Портовая,17 | 1966 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | О | 2К | 37,5 | Портовая,15а | Портовая,17 | 1966 |
| 45 | П | П | ГВ | 37,5 | Портовая,15а | Портовая,17 | 1966 |
| 108 | П | П | 2К | 19 | 104 | Портовая,19 | 1966 |
| 108 | П | О | 2К | 19 | 104 | Портовая,19 | 1966 |
| 57 | П | П | ГВ | 19 | 104 | Портовая,19 | 1966 |
| 57 | П | П | 2К | 7,5 | 102 | Портовая,196 | 1965 |
| 57 | П | О | 2К | 7,5 | 102 | Портовая,196 | 1965 |
| 45 | П | П | ГВ | 7,5 | 102 | Портовая,196 | 1966 |
| 159 | П | П | 2К | 8 | 2805 | Портовая,38 | 1975 |
| 159 | П | О | 2К | 8 | 2805 | Портовая,38 | 1975 |
| 108 | П | П | ГВ | 8 | 2805 | Портовая,38 | 1975 |
| 76 | П | П | 2К | 10 | 2804 | Портовая,38 | 1987 |
| 76 | П | О | 2К | 10 | 2804 | Портовая,38 | 1987 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 2804 | Портовая,38 | 1987 |
| 89 | П | П | 2К | 10 | 2814 | Портовая,38 | 1987 |
| 89 | П | О | 2К | 10 | 2814 | Портовая,38 | 1987 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 2814 | Портовая,38 | 1987 |
| 89 | П | П | 2К | 6,5 | 2808 | Портовая,38к2 | 1974 |
| 89 | П | О | 2К | 6,5 | 2808 | Портовая,38к2 | 1974 |
| 32 | П | П | ГВ | 6,5 | 2808 | Портовая,38к2 | 1974 |
| 89 | П | П | 2К | 23,5 | 2810 | Портовая,38к3 | 1975 |
| 89 | П | О | 2К | 23,5 | 2810 | Портовая,38к3 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 23,5 | 2810 | Портовая,38к3 | 1975 |
| 108 | П | П | 2К | 10 | 2812 | Портовая,38,к3 | 1975 |
| 108 | П | О | 2К | 10 | 2812 | Портовая,38,к3 | 1975 |
| 57 | П | П | ГВ | 10 | 2812 | Портовая,38,к3 | 1975 |
| 76 | П | П | 2К | 15 | 2829 | Флотская,4 | 1991 |
| 76 | П | О | 2К | 15 | 2829 | Флотская,4 | 1991 |
| 57 | П | П | ГВ | 15 | 2829 | Флотская,4 | 1991 |
| 89 | П | П | 2К | 12,5 | 2826 | Флотская,6,к2 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 12,5 | 2826 | Флотская,6,к2 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 12,5 | 2826 | Флотская,6,к2 | 1989 |
| 108 | П | П | 2К | 15 | 2827 | Флотская,8 | 1991 |
| 108 | П | О | 2К | 15 | 2827 | Флотская,8 | 1991 |
| 89 | П | П | ГВ | 15 | 2827 | Флотская,8 | 1991 |
| 89 | П | П | 2К | 12 | 2828 | Флотская,8 | 1991 |
| 89 | П | О | 2К | 12 | 2828 | Флотская,8 | 1991 |
| 57 | П | П | ГВ | 12 | 2828 | Флотская,8 | 1991 |
| 57 | П | П | ГВ | 7 | 628 | 629а | 1970 |
| 57 | П | П | 2К | 15,5 | 2825 | Флотская,6 к.1 | 1983 |
| 57 | П | О | 2К | 15,5 | 2825 | Флотская,6 к.1 | 1983 |
| 57 | П | П | ГВ | 15,5 | 2825 | Флотская,6 к.1 | 1983 |
| 108 | П | П | 2К | 26,3 | 692 | Портовая,25/21 | 1986 |

| Диаметр наружный, мм | Вид прокл. Н-надз. П-подз. | Вид уч-ка П-подающ. О-обратн. | Тип уч-ка 1К-первич. 2К-вторич. ГВ-гор.вода | Длина участка | Начальная камера | Конечная камера | Год ввода |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------|------------------|-----------------|-----------|
| 108 | П | О | 2К | 26,3 | 692 | Портовая,25/21 | 1986 |
| 89 | П | П | ГВ | 26,3 | 692 | Портовая,25/21 | 1986 |
| 108 | П | П | 2К | 8 | 865 | Билибина,24 | 1988 |
| 108 | П | О | 2К | 8 | 865 | Билибина,24 | 1988 |
| 76 | П | П | ГВ | 8 | 865 | Билибина,24 | 1988 |
| 108 | П | П | 2К | 19 | 8086 | Октябрьская,20 | 1992 |
| 108 | П | О | 2К | 19 | 8086 | Октябрьская,20 | 1992 |
| 76 | П | П | ГВ | 19 | 8086 | Октябрьская,20 | 1992 |
| 57 | П | П | 2К | 14,5 | 692 | Портовая,25/21 | 1987 |
| 57 | П | О | 2К | 14,5 | 692 | Портовая,25/21 | 1987 |
| 57 | П | П | ГВ | 14,5 | 692 | Портовая,25/21 | 1987 |
| 89 | П | П | 2К | 3,8 | 691 | Портовая,27 | 1990 |
| 89 | П | О | 2К | 3,8 | 691 | Портовая,27 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 3,8 | 691 | Портовая,27 | 1990 |
| 89 | П | П | 2К | 23 | 857a | Портовая,29 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 23 | 857a | Портовая,29 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 23 | 857a | Портовая,29 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 16 | 899 | Портовая,31/12 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 16 | 899 | Портовая,31/12 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 16 | 899 | Портовая,31/12 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 19 | 899 | Портовая,31/12 | 1989 |
| 89 | П | О | 2К | 19 | 899 | Портовая,31/12 | 1989 |
| 57 | П | П | ГВ | 19 | 899 | Портовая,31/12 | 1989 |
| 89 | П | П | 2К | 25 | 635 | Флотская,22 | 1990 |
| 89 | П | О | 2К | 25 | 635 | Флотская,22 | 1990 |
| 57 | П | П | ГВ | 25 | 635 | Флотская,22 | 1990 |

8.9 Предложения по строительству и реконструкции насосных станций

Схемой теплоснабжения на перспективу развития планируется модернизация ЦТП - 1, ЦТП – 2, ЦТП – 4, ЦТП – 5, ЦТП – 6, ЦТП – 7, ЦТП – 8, ЦТП – 9, ЦТП – 11, ЦТП – 12 и ЦТП – 13 путем изменения технологической схемы с установкой теплообменных аппаратов для закрытия контура горячего водоснабжения между ЦТП и потребителями по четырехтрубной системе теплоснабжения с подготовкой горячей воды с использованием теплоносителя от системы теплоснабжения.

На ЦТП – 10 планируется модернизация путем изменения технологической схемы с установкой электронагревательного оборудования для закрытия контура горячего водоснабжения между ЦТП и потребителями по четырехтрубной системе теплоснабжения с подготовкой горячей воды с использованием электрической энергии, при этом система отопления остается без изменений.

Подробная информация представлена в Книге 5 «Мастер-план».

8.10 Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них

Изменения по тепловым сетям за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения представлены в Приложении «Графические материалы».