



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА**

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)**

### **ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2022 год)	80445.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2022 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	80445.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	80445.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	80445.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	80445.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребля-	80445.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
ющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	80445.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	80445.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	80445.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	80445.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	80445.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.018.000

## СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц .....	5
Введение.....	6
1. Тепловые сети «БашРТС - Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС» и АО «СРТС».....	7
2. Тепловые сети ООО «Первая сетевая компания».....	269
3. Тепловые сети АО «СРТС».....	273



## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей «БашРТС - Стерлитамак» и АО «СРТС».....	7
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «ПСК» .....	269
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СРТС» .....	273

## **Введение**

На начало 2020 года в городе Стерлитамак функционируют три теплосетевых компании, в том числе: «БашРТС - Стерлитамак», АО «СРТС» и ООО «ПСК».

Суммарная протяженность трубопроводов водяных тепловых сетей города Стерлитамак в однострубно́м исчислении составляет 625,8 км.

Протяженность трубопроводов тепловых сетей «БашРТС – Стерлитамак» на конец 2019 года составляла 599,6 км в однострубно́м исчислении, что составляет 95,8% от суммарной протяженности тепловых сетей, материальная характеристика – 134,1 тыс. м<sup>2</sup>.

Протяженность трубопроводов тепловых сетей АО «СРТС» на конец 2019 года составляла 19,5 км в однострубно́м исчислении, что составляет 3,1% от суммарной протяженности тепловых сетей, материальная характеристика – 4 411 м<sup>2</sup>.

Протяженность трубопроводов тепловых сетей ООО «ПСК» на конец отчетного года составила 6,7 км в однострубно́м исчислении, что составляет 1,1% от суммарной протяженности тепловых сетей города Стерлитамак, материальная характеристика – 857,7 м<sup>2</sup>.

В 2019 году большая часть тепловых сетей АО «СРТС» перешла «БашРТС – Стерлитамак».

## 1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ «БАШРТС - СТЕРЛИТАМАК» ФИЛИАЛ ООО «БАШРТС» И АО «СРТС».

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей «БашРТС - Стерлитамак» и АО «СРТС».

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострунном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк1137	тк1138	0,325	0,325	168,4	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1138	тк1139	0,325	0,325	13,8	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1139	тк1140	0,325	0,325	10,8	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1140	тк1141	0,325	0,325	92,8	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1141	тк1142	0,325	0,325	100	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1142	тк1144	0,426	0,426	122	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1144	тк1145	0,325	0,325	176	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1145	тк1146	0,325	0,325	146	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1146	тк1147	0,325	0,325	408	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1147	тк1148	0,325	0,325	172	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1148	тк1149	0,325	0,325	50	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1149	тк1150	0,325	0,325	290	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1150	тк1151	0,325	0,325	156	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
тк1151	тк722	0,426	0,426	258	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2008
913	н.о.	0,82	0,82	25	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
914	915	0,72	0,72	574,8	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
915	916	0,72	0,72	576	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
916	917	0,72	0,72	285,2	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
917	918	0,72	0,72	90,8	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
918	919	0,72	0,72	295,8	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
919	920 (но)	0,72	0,72	396,4	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
920 (но)	921	0,72	0,72	394	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
921	922	0,72	0,72	203,8	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
922	923	0,72	0,72	639	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
923	924	0,72	0,72	318	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
924	925	0,72	0,72	395,8	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
925	926	0,72	0,72	317,4	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
926	927	0,72	0,72	220,7	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
927	928	0,72	0,72	512,8	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
928	929	0,72	0,72	32	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
929	1201	0,325	0,325	856,8	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
н.о.	914	0,72	0,72	490,8	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1977
ТК1008	ТК1402	0,53	0,53	418	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
ТК1402	ТК1404	0,53	0,53	248	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
ТК1404	ТК1405	0,53	0,53	168	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
1302	1303	0,53	0,53	1538	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1980
1303	1304	0,53	0,53	2266	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1980
1304	1305	0,53	0,53	1180	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1980
1305	1306	0,426	0,426	584	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1980
1306	1307	0,426	0,426	522	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1980
1307	1308	0,426	0,426	370	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1980
1308	1309	0,273	0,273	665,4	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	2011
1308	з-д Строймаш	0,426	0,426	283	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1980
1309	1310	0,273	0,273	1658,4	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	2011
ТЭЦ	1302	0,53	0,53	2036	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1980
1002	М4АТК-1	0,325	0,325	390	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2015
М4АТК-1	М4АТК-2	0,219	0,219	344	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
М4АТК-2	ТК1413	0,325	0,325	372	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2015
ТК 1410	ТК 1409	0,426	0,426	164,4	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2015
ТК 1411	ТК 1410	0,426	0,426	145,6	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2015
ТК 1412	ТК 1411	0,426	0,426	164,8	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2015
ТК 1413	ТК 1414	0,219	0,219	164	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2015
ТК 1413	ТК1412	0,426	0,426	136,4	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2015
тк44-2	тк 44-3	0,159	0,159	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ЦТП 44	тк44-1	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ЦТП-38	тк8	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
ввод ТК 1144	УТ	0,325	0,325	278	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
ввод УТ	тк44-4	0,219	0,219	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ввод тк38-1	тк38-2	0,273	0,273	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
ввод тк38-2	тк38-3	0,273	0,273	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
ввод тк38-3	тк38-4	0,273	0,273	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
ввод тк38-4	тк38-5	0,273	0,273	284	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
ввод тк38-5	тк38-6	0,273	0,273	332	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
ввод тк38-6	тк38-7	0,273	0,273	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
ввод тк38-7	ЦТП - 38	0,273	0,273	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
ввод тк44-4	тк44-1 ЦТП44	0,219	0,219	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 1	Админ.КПП	0,089	0,089	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк 44-3	тк1	0,159	0,159	78,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк2	склады	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк2	тк3	0,159	0,159	85,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк3	тк4	0,159	0,159	95,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк3	тк5	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк38-8	д34	0,076	0,076	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк38-8	д34б	0,076	0,076	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
тк4	ж/д	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк44-1	тк44-2	0,159	0,159	127,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
Кинопрокат	кинопрокат	0,057	0,057	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ТК1116	Горбольн №3	0,219	0,219	206	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
УП	тк49-16	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
УП	тк49-17	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
УП2	УТ4(шахта)	0,108	0,108	190	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1972
УП3	тк49-12	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
УТ3	КУ9	0,159	0,159	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2008
УТ4-тк49-14		0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
УТ53-16	д.7б	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-17	УТ53-16	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-17	УТ53-18	0,159	0,159	190	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-18	д.7а	0,089	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-18	до П в стор.УТ53-19	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-19	УТ53-20	0,133	0,133	92	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-19	д.7	0,089	0,089	17	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-20	П в стор.УТ53-21	0,133	0,133	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-20	д.3	0,089	0,089	17	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-21	д.5	0,089	0,089	3	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-22	до дом.упр.№120	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ЦТП	тк53-1	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ЦТП-29	тк29-5	0,219	0,219	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ЦТП-29	тк29-8	0,273	0,273	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ЦТП-39	тк39-1	0,219	0,219	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ЦТП-40	тк40-1	0,219	0,219	11	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
ЦТП-53	жд.137	0,159	0,159	248	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ЦТП-53	перед УТ53-17	0,273	0,273	204,6	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
ЦТП-53	тк53-2	0,325	0,325	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ЦТП-54	тк54-3	0,219	0,219	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ввод 1108	ЦТП-53	0,325	0,325	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
ввод ТК 1103	тк7	0,219	0,219	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ввод ТК 1115	ТК 29-1	0,426	0,426	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ввод ТК 1115	ЦТП - 39	0,325	0,325	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
ввод ТК 29-1	ТК 29-2	0,426	0,426	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ввод ТК 29-2	ТК 29-3	0,426	0,426	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ввод ТК 29-3	ТК 29-4	0,426	0,426	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ввод ТК 29-4	ЦТП 29	0,426	0,426	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ввод ТК1115	ЦТП-40	0,325	0,325	1526	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
ввод ТК1137	тк38-1	0,273	0,273	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ввод тк 53-14 на ЦТП55	ЦТП55	0,219	0,219	807	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2012
ввод тк38-1	тк49	0,219	0,219	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ввод тк49	тк49а	0,219	0,219	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ввод тк49а	ЦТП 49	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ввод тк54	тк54-1	0,219	0,219	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ввод тк54-1	тк54-2	0,219	0,219	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
ввод тк54-2	ЦТП54	0,219	0,219	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
гостиница	гостиница	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
д 10	тк29-10	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 100	тк29-16	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 102	д/с №88	0,089	0,089	117,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д 116	тк29-7	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 118	д 118	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 118	до ЭУ д 118	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 12	тк 29-11	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 14	тк 29-12	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 15	тк 29-32 А	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 17	тк29-17	0,159	0,159	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 18	тк 29-23	0,108	0,108	66,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 19	тк 29-18	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 19	тк29-19	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 22а	д 22а	0,057	0,057	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 24	тк29-14	0,133	0,133	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 26	тк 29-22	0,133	0,133	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.106	до ЭУ д.106	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.106	тк 39-22	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.110	д.106	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.117	д.111	0,076	0,076	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.117	д.117	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д.125	д.125	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д.125	тк39-8	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.131	тк39-20	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.133 д.8,6,4	д.133 д.8,6,4	0,108	0,108	306	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д.137	тк53-3	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.17	д.17	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.17	д.17	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.17	до ЭУ д.17	0,057	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д.28	до ЭУ д.28	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1998
д.5	д.5	0,076	0,076	38	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д.9	д.105	0,076	0,076	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.90	д.1 полевая	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.98	тк 39-15	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.98	тк 39-16	0,108	0,108	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д/сад 93	д/сад 93	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
д104	д104	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д105	д105	0,076	0,076	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д108	д102	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д22	тк29-13	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д96	д96	0,076	0,076	17	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д98	тк29-20	0,133	0,133	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
до ж/д 3	по ж/д 3	0,159	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2007
ж/д 145Б/А	ж/д 145Б/А	0,057	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ж/д 145Б/А	ж/д 145Б/А	0,108	0,108	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
жд.13	жд.13	0,057	0,057	158	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2007
жд.13	тк 53-16	0,057	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2008
ку9	УП2	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
от 141	тк 53-6	0,325	0,325	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
от П в стор.УТ53-19	УТ53-19	0,133	0,133	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
от П в стор.УТ53-21	УТ53-21	0,089	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
от Поликлин...ГУЗ №3	тк40-5	0,159	0,159	352	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
от ж/д 24а	тк 49-18	0,159	0,159	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
от ж/д 24б	до ж/д №1	0,108	0,108	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
от перехода	до ж/д №18	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
от роддома	тк40-3	0,089	0,089	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2005
по Хозблоку	по Хозблоку	0,159	0,159	118	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2005
по д.137	по д.137	0,159	0,159	38,8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по д.137	по д.137	0,089	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по д.141	по д.141	0,325	0,325	146	Маты минер-ватные прош.М.125	ТП	1988
по дому 106	по дому 106	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому 9	по дому 9	0,108	0,108	220	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому №12	до ЭУ д.№12	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по дому №14	по дому №14	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по дому №17	по дому №17	0,159	0,159	154	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по дому №98	по дому №98	0,159	0,159	280	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому №3	до ЭУ дому №3	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по ж.д. №21	по дому №21	0,159	0,159	232	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по ж/д 24а	по ж/д 24а	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2001
по ж/д 24б	по ж/д 24б	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2001
по ж/д 3	т49-11	0,159	0,159	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2008
по ж/д №100	по дому №100	0,159	0,159	198	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по ж/д №102	в стор.д/с 88	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по ж/д №102	по дому №102	0,108	0,108	172	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по ж/д №108	по дому №108	0,108	0,108	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по ж/д №98	по дому №98	0,133	0,133	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по ж/д т№98	по дому №98	0,133	0,133	224	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд 111	по жд 111	0,076	0,076	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд 19	по дому №19	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд 322	по дому №22	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд 324	по дому 324	0,133	0,133	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по жд №10	по дому №10	0,159	0,159	176	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №116	до ЭУ д.№116	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №116	по дому №116	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №12	по дому 312	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №15	по дому №15	0,089	0,089	82	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №19	по дому №19	0,159	0,159	66	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №19	по дому №19	0,159	0,159	103	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №21	по дому №21	0,089	0,089	158	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №21	по дому №21	0,108	0,108	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №21	тк 29-17	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
по жд №24	по дому №24	0,159	0,159	138	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №26	по дому 326	0,133	0,133	82	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №90	по дому №90	0,089	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд.110	по дому 110	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд.№131	по дому №131	0,159	0,159	108	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд108	по жд108	0,057	0,057	134	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд108	по жд108	0,076	0,076	56	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд108	по жд108	0,089	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд113	по жд113	0,089	0,089	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд2	по жд2	0,076	0,076	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд3	по жд3	0,089	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по тех.п.род	по тех.п.род	0,089	0,089	282	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2005
по тп д.18	по тп д.18	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по тп д.18	по тп д.18	0,133	0,133	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по тп д.20	по тп д.20	0,133	0,133	94	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
под. 106	под. 106	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
после П к УТ53-17	УТ 53-17	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
после опуска	УТ53-22	0,089	0,089	106	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2001
т49-11	УТ3	0,159	0,159	236	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2008
тк 29-21	тк 29-21а	0,133	0,133	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-21а	тк 29-21б	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-21а	тк29-27	0,057	0,057	346	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-21б	тк 29-32	0,089	0,089	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-27	тк 29-28	0,057	0,057	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-28	кинопрокат	0,057	0,057	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-30	тк 29-21	0,133	0,133	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-32	д 15	0,089	0,089	132,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-32 А	д.17	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-33	тк 29-33а	0,219	0,219	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-33	тк 29-34	0,219	0,219	256	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-33а	д 10а	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-33а	тк 29-24	0,108	0,108	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-34	д 14а	0,076	0,076	78,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-34	тк 29-35	0,159	0,159	214	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-35	д 22а	0,057	0,057	59,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-35	тк 29-30	0,159	0,159	101	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-36	д.28 ввод 1	0,076	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк 29-36	д.28 ввод 2	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк 29-8	д 116	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 290-23	д 21	0,108	0,108	56,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 39-13	д.100	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-13	тк 39-14	0,159	0,159	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 39-14	д.98	0,159	0,159	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-15	д.90	0,089	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-15	д.92	0,089	0,089	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-16	д/с №91	0,089	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-17	д.2а	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-18	д.102	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-18	тк 39-19	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-19	д.104	0,089	0,089	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-19	дет.сад 35	0,089	0,089	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-1а	тк 39-5	0,219	0,219	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-22	д.106	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-22	тк 39-18	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-6	тк39-17	0,089	0,089	188	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 53-12	тк 53-13	0,219	0,219	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 53-13	жд.120б	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк 53-13	тк 53-14	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк 53-13	тк 53-15	0,108	0,108	206	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк 53-14	жд.120а	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк 53-15	жд.13	0,108	0,108	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк 53-16	д/с №77	0,057	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2008
тк29-10	д 12	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-10	д 14	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-11	д 16	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-11	д/с 90	0,108	0,108	100,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-12	д22	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-13	д 24	0,159	0,159	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк29-13	тк29-36	0,076	0,076	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк29-14	д26	0,133	0,133	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-15	д 100	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-15	д 98	0,133	0,133	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-16	д 17	0,159	0,159	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-16	д 96	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-17	д 19	0,159	0,159	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-18	школа №5	0,108	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-19	д13	0,076	0,076	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-20	д 94	0,133	0,133	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-21	д.226	0,089	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-22	д 20	0,133	0,133	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-22	д 87	0,089	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-24	тк29-25	0,108	0,108	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-25	АТС-6	0,076	0,076	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-33	д 10 Б	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-5	д 118	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-5	тк29-6	0,219	0,219	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-6	д 106	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-6	д108	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-6	тк29-15	0,219	0,219	253	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-7	д 112	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-8	тк29-9	0,273	0,273	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-9	д 10	0,159	0,159	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-9	тк29-33	0,273	0,273	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк3	2 магазин 9	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк39-1	д.123	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-1	тк39-2	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-1	тк39-3	0,159	0,159	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-1	тк39-3	0,219	0,219	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-10	д.113	0,133	0,133	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-10	тк39-11	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-10	школа №21	0,108	0,108	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-11	д.9	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-11	тк39-11а	0,108	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-11а	д.3	0,089	0,076	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-12	д.96	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-12	тк39-13	0,219	0,219	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-13	д.110	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-2	д.129	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-2	д.131	0,159	0,159	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-20	д.133	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-3	д.121	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-3	тк39-4	0,159	0,159	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-4	д.101	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-4	д.117	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-5	тк39-6	0,159	0,159	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-5	тк39-7	0,219	0,219	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-6	д/с №87	0,089	0,089	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-7	д.125	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-7	тк39-7а	0,219	0,219	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-7а	тк39-12	0,219	0,219	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк39-7а	тк39-9	0,159	0,159	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-8	д.108	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-8	д.2	0,089	0,089	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-9	д.5	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-9	тк39-10	0,159	0,159	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк40-1	до Хозблок	0,159	0,159	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
тк40-1	тк40-4	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
тк40-2	роддом	0,159	0,159	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2005
тк40-3	Хозблок	0,089	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2005
тк40-3	дизельн.	0,038	0,038	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2005
тк40-4	школа 20	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
тк40-5	переход в стор ж/д №18	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк49-1	тк49-2	0,273	0,273	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-1	цтп49	0,273	0,273	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-10	д.59	0,076	0,076	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-12	пристрой школы 14	0,089	0,089	61	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк49-12	тк49-13	0,108	0,108	57	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк49-13	шк.14	0,089	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
тк49-13	шк.14 (КН)	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк49-14	тк49-15	0,108	0,108	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк49-16	д24	0,076	0,076	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-16	д24	0,089	0,089	50,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-17	ж/д а24	0,159	0,159	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-17	тк49-20	0,089	0,089	158	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-18	тк49-19	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-19	ж/д 24 б	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк49-2	УП	0,219	0,219	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-2	тк49-3	0,089	0,089	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-2	тк49-5	0,159	0,159	170,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-20- -до ж/д 1	до ж/д 1	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-3	д24	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-3	тк49-4	0,057	0,057	43	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-4	д24	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк49-4	д24	0,159	0,159	91	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-5	д. 2г	0,076	0,076	15,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-5	тк49-6	0,076	0,076	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-5	тк49-7	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-6	д2д	0,076	0,076	15,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-7	д2в	0,076	0,076	15,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-7	тк49-8	0,159	0,159	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-8	д2б	0,076	0,076	15,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-8	тк49-8а	0,159	0,159	121,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-8а	тк49-9	0,108	0,108	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-8а	тк49-9	0,159	0,159	99	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-9	до ж/д 3	0,159	0,159	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-9	тк49-10	0,076	0,076	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк53-1	д.139	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-10	до жд 120	0,159	0,159	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-10	жд 118б	0,089	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-11	д.120г	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-11	тк53-12	0,219	0,219	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-12	жд 120в	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк53-2	тк53-4	0,325	0,325	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-3	жд. 135	0,089	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-4	д.141	0,325	0,325	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк53-4	до жд.143	0,219	0,219	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк53-4	тк53-5	0,108	0,108	142,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-5	до 143б	0,108	0,108	199,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-6	тк53-7	0,076	0,076	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк53-6	тк53-8	0,325	0,325	312	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-7	до СТУ	0,076	0,076	158	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-8	тк53-9	0,219	0,219	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-9	тк53-10	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-9	тк53-11	0,219	0,219	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк54-1	д145Б/А	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-1	тк54-4	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-10	д149	0,089	0,089	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк54-10	д149а	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк54-3	тк54-10	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк54-3	тк54-9	0,108	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-4	тк54-5	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-5	д153	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк54-5	тк54-6	0,159	0,159	224	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-6	тк54-7	0,159	0,159	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-7	БГУ	0,057	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-7	тк54-8	0,159	0,159	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк54-8	гостиница	0,057	0,057	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-8	д/сад 93	0,076	0,076	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк54-9	д145	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
школа№21	школа№21	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д131	до ЭУ д131	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
до1вв-да д/с№32	до эл.уз.д/с№32	0,057	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ж/д127	тк2-9а	0,089	0,089	158,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
по д 109	по д 109	0,219	0,219	82	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д18	по д18	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по дому 5	по дому 5	0,108	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
ЦТП -10	тк10-4	0,159	0,159	117	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ЦТП -10	тк10-19	0,159	0,159	19	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ЦТП -10	тк10-4	0,159	0,159	117	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ЦТП- 4	тк4-1	0,273	0,273	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП-10	тк10-28	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ЦТП-12	тк 12-15	0,159	0,159	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП-12	тк 12-15	0,219	0,219	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП-12	тк 12-2	0,108	0,108	115	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП-2	тк2-1	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ЦТП-2	тк2-5	0,219	0,219	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ЦТП-2	тк2-9 (до перех)	0,089	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ЦТП-3	д29	0,219	0,219	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
ЦТП-3	тк3-8	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
ЦТП-3	д37	0,219	0,219	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
ЦТП-3	школа искусств	0,076	0,076	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
ЦТП-4	д 45	0,159	0,159	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ввод тк 130	ЦТП - 3	0,273	0,273	884	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
ввод Ввод ЦТП 12	тк 12-1	0,273	0,273	555	Пенополиуретан	БК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ввод тк 12-1	тк 10-24	0,273	0,273	92	Пенополиуретан	БК	1974
ввод тк 127	ЦТП - 2	0,273	0,273	621	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ввод тк 132	тк132-1	0,325	0,325	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ввод тк10-24	ЦТП 10	0,273	0,273	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ввод тк130	ЦТП - 4	0,273	0,273	441	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ввод тк132-1	тк132-2	0,325	0,325	260	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ввод тк132-2	тк132-3	0,325	0,325	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ввод тк132-3	тк132-6	0,325	0,325	1312	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ввод тк132-6	тк10-24	0,325	0,325	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
д 109	в стор. д 107	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
д 14	д12	0,108	0,108	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д 37	тк3-3	0,219	0,219	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д 39	в стор.д 41	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
д 55	д53	0,089	0,089	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д 55	д57	0,089	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д 55	эу 51	0,108	0,108	186	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д10	д12	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д10	тк2-4	0,108	0,108	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д109	д107	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д109	д111	0,219	0,219	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д111	д113	0,159	0,159	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д113	д117	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д117	тк2-8	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д117	д121	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д119	д123	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д119	лицей №1	0,089	0,089	214	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д12	д14	0,076	0,076	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д121	д125	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д125	д127	0,108	0,108	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д127	тк2-6	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д135	д137	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д135	д133	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д137 Худ-на	д3	0,108	0,108	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д137 Худ-на -	д3 а	0,089	0,089	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д15	тк3-10	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д16	д24	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д16	д14	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д17	д 15	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д18	д18 А	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д19	д21	0,108	0,108	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д19	д17	0,108	0,108	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д19	тк3-6	0,159	0,159	138,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д2	д109	0,219	0,219	102,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д2	тк10-1	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
д20	тк10-11	0,108	0,108	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
д22	д20	0,089	0,089	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д24	д 22	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д24	д18	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д29	в с тор. тк3-9 А	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
д29	д19	0,219	0,219	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д33	д15	0,159	0,159	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д39	д41	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д39	д39	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
д45	д 47	0,159	0,159	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д45	д49	0,159	0,159	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д47	тк4-8	0,159	0,159	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д49	д59	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д5	тк 12-3	0,108	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
д55 Комм-я	- д16	0,108	0,108	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д57	д/сад 41	0,057	0,057	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д57	д55	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д57	по д 57	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
д59	д126	0,108	0,108	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д59	д55	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д6	д8	0,089	0,089	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д61	д63	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д63	д 57	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д63	д53	0,108	0,108	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д63	д63	0,108	0,108	152	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
д9	д135	0,159	0,159	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
от 2 вв-да .д/с№32	до эл.уз.д/с№32	0,076	0,076	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
по ж/д 111	до перех в ж/д 111	0,219	0,219	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д10	по тех./п ж/д 10	0,108	0,108	198	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по .ж/д 6	по .ж/д 6	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по .ж/д113	по техп.ж/д113	0,159	0,159	150	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по Ж/д 125	в стор.. Ж/д 127	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по Ж/д 125	по техподп. Ж/д 125	0,159	0,159	84	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по Ж/д 127	до перех.в д.127	0,076	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по Ж/д 127	по техподп. Ж/д 127	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д 119	в стор. д 123	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д 119	в стор.лица №1	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д 119	по д 119	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д 137	по д 137	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 14	по д 14	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 16	по д 16	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 16	по д 16	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 17	по д 17	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 24	в стор дома 22	0,159	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
по д 29	по д 29	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 33	по д 33	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 55	в стор. Д.57	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 55	по д 55	0,159	0,159	114	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 55	по д 55 в стор. Д.53	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 55 в строн.д.16	по д 55 в стор. Д.16	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д.10	в стор.тк2-4	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д133	по д133	0,108	0,108	114	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д135	по д135	0,159	0,159	156	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д15	по д15	0,108	0,108	270	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д15	по д15	0,108	0,108	270	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д16	по д16	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д19	по д19	0,159	0,159	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д19	по д19	0,219	0,219	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д2	по д2	0,108	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1973
по д20	по д20	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1973



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по д22	по д22	0,108	0,108	278	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д24	сторону д16	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д24	в стор.д 18	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д37	по д37	0,219	0,219	196	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д45	в сторону д47	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д47	по д47	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д49	по д49	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д57	по д57	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д57	по д57	0,089	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д59	в стор. Д.126	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д59	по д59	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д61	по д61	0,108	0,108	134	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д9	по д9	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по ж/д 12	в стор. ж/д 14	0,076	0,076	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д 12	по ж/д 12	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д 45	по дому 45	0,159	0,159	148	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по тех/п.ж/д №121	по тех/п.ж/д №121	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д 2 курч.	по техподп.ж/д 2 курч.	0,219	0,219	66	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д117	в стор..тк2-8	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д117	по техп.ж/д117	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
после перех. ж/д 111	по ж/д 111	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
после перех.в ж/д 127	в стор. Д/С 32	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
т.к10-2	д2	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк 12-10	тк 12-11	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-10	тк 12-12	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-10	тк 12-12	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 12-11	д 145	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-11	д 145	0,108	0,108	55	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-12	д 141	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-12	тк 12-14	0,089	0,089	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-12	тк 12-14	0,159	0,159	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-13	д 139	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-14	тк 12-13	0,159	0,159	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-15	тк 12-5	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-15	тк 12-5	0,219	0,219	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-16	тк 12-17	0,089	0,089	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-17	Автовокзал 2	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-17	Автовокзал 1	0,089	0,089	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-2	д5	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-2	д 3	0,108	0,108	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-3	д 7	0,076	0,076	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-3	д 9	0,089	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-3	тк 12-4	0,076	0,076	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-4	д 9	0,089	0,089	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-4	д 9	0,057	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-5	тк 12-6	0,108	0,108	247	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-5	тк 12-6	0,108	0,108	247	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-5	тк 12-8	0,108	0,108	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-5	тк 12-8	0,219	0,219	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-6	ДПНС	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-6	тк12-7	0,108	0,108	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-6	д 153	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 12-7	д 1	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-7	д 1	0,108	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-8	тк 12-10	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-8	тк 12-10	0,159	0,159	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-8	тк 12-9	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-9	д 147	0,089	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-9	д/с 79	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 3-1	д24	0,219	0,219	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк10-1	д 22	0,108	0,108	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-1	д4	0,089	0,089	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-1	тк10-2	0,108	0,108	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-10	д20	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-10	тк10-12	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-10	тк10-12	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-12	д18	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-12	тк10-14	0,159	0,159	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-12	д 19	0,076	0,076	166	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-13	тк10-15	0,159	0,159	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-13	школа 30	0,057	0,057	109	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-13	д/с 78	0,057	0,057	107	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-14	д24	0,159	0,159	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-15	тк10-21	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-15	тк12-15	0,159	0,159	546	Пенополиуретан	БК	1973
тк10-16	тк10-17	0,108	0,108	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-16	д 15	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-17	д 17	0,089	0,089	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк10-17	тк10-18	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-17 - д 15	д 15	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-18	д 21	0,108	0,108	73	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-19	д6 узел 1	0,108	0,108	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-19	д6 узел 2	0,057	0,057	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-19	тк10-29	0,159	0,159	769	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-2	тк10-3	0,089	0,089	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-20	д 15	0,108	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-20	тк10-16	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-21	тк10-20	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-28	д2	0,108	0,108	29	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-29	тк10-30	0,159	0,159	166	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-3	д2	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-3	д2	0,076	0,076	187	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-30 - тк10-31	тк10-31	0,159	0,159	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-31	д 196А	0,159	0,159	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-31	тк10-33	0,108	0,108	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-32	База СтРТС	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-33	тк10-32	0,108	0,108	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-4	тк10-5	0,108	0,108	93	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-4	тк10-5	0,159	0,159	93	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-5	тк10-13	0,159	0,159	125	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-5	тк10-6	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-5	тк10-6	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-6	тк10-7	0,108	0,108	95	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-6	тк10-9	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк10-6	тк10-9	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-7	д12	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-7	тк10-8	0,108	0,108	260	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-8	д12	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-8	д12	0,076	0,076	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-9	тк10-10	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-9	д14	0,057	0,057	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-9	тк10-10	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк132-3	тк132-4	0,159	0,159	276	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк132-4	Адм.города(прОкт32)	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк132-4	тк132-5	0,057	0,057	296	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк2-1	тк2-2	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-2	тк2-3	0,159	0,159	113	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-3	д10	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-3	д 6	0,108	0,108	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-4	д8	0,089	0,089	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-4	тк2-4а	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-4 а	д8	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-5	д2	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-5	д6	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-6	д131	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-6	тк2-7	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-7	д133	0,108	0,108	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-8	д119	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-8	д/с №56	0,076	0,076	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-9	д/с №58 №10	0,076	0,076	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк2-9 (после перех)	тк2-9	0,076	0,076	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-9а	до1вв-да д/с№32	0,057	0,057	135,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-9а	до2вв-да .д/с№32	0,076	0,076	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк3-10	д13	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-2	д28	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-3	тк3-2	0,219	0,219	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-3	тк3-4	0,159	0,159	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-4	тк3-5	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-4	д30	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-5	д 39	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-5	д30	0,076	0,076	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-6	д11	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-6	тк3-7	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-7	д7	0,089	0,089	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-7	д9	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-8	д33	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-8	д35	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-9	д27	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-9	школа №28	0,076	0,076	266	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-9 А	тк3-9	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-9 А	д25	0,076	0,076	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк4-1	д71ввод 2	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-1	тк4-2	0,273	0,273	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-1	д71 ввод1	0,108	0,108	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-2	тк4-3	0,273	0,273	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-2	д43	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк4-2	д71	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-3	д 43	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-3	тк4-4	0,273	0,273	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-4	д43	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-4	тк4-5	0,273	0,273	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-5	д43	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-5	тк4-5а	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-5а	тк4-6	0,159	0,159	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-6	д51	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-6	тк4-7	0,159	0,159	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-7	д51	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-7	д51	0,108	0,108	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-8	д/сад 76	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-8	д61	0,159	0,159	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-8	д67	0,076	0,076	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ку8 тк608	тк11	0,325	0,325	155	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
1-й корпус	1-й корпус	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
1-й корпус	2-й корпус	0,219	0,219	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
2-й корпус	2-й корпус	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
2-й корпус	ТК57-1	0,219	0,219	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
Ибрагимова, 7	Ибрагимова, 7	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
Ибрагимова, 7	ТК57-2	0,219	0,219	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
КУ -8	УП1	0,159	0,159	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
КУ-8	тк 8-1	0,159	0,159	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
ТК-610	ЦТП57	0,219	0,219	59,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК57-1	Ибрагимова, 7	0,219	0,219	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ТК57-2	Грязелечебница	0,219	0,219	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
УП1	Стационар	0,159	0,159	280	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
УТ1	пищевблок	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
УТ1	тк9	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
ЦТП -33	тк 33-23	0,219	0,219	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП -33 - тк 33-4	ЦТП -33 - тк 33-4	0,219	0,219	94,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП-9	тк9-10	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП-9	тк9-6	0,219	0,219	340	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП57	1-й корпус	0,219	0,219	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП57	Столовая	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод ТК 614	тк 33-3	0,426	0,426	710	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ввод тк 33-3	ЦТП - 33	0,325	0,325	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ввод тк 611	ЦТП-9	0,273	0,273	400	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 16	тк9-4	0,159	0,159	142	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 67	Ибрагимова 16	0,159	0,159	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 67	д 67	0,089	0,089	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
д 69	д 69	0,089	0,089	198	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
д 69 А	д 69 А	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
д 85	д 85	0,159	0,159	189	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
д 85	тк 33-10	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д101	д 109	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д16	д18	0,089	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д17А	школа 17	0,076	0,076	216	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д19	д21	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д2	д8	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д21 - д 23	д21 - д 23	0,076	0,076	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д63	тк9-2	0,159	0,159	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д63	д63	0,159	0,159	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
д65	д 67	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д68	д60	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д8	д14	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д8	д4	0,089	0,089	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д8	д6	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
закольцовка с вв-да на кв-л	закольцовка с вв-да на к	0,219	0,219	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
по д 16	по д 16	0,159	0,159	130	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д2	по д2	0,108	0,108	92	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д6	по д6	0,089	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д6	по д6	0,108	0,108	280	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д65	по д65	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д67	по д67	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д8	по д8	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д8	по д8	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д8	по д8	0,108	0,108	340	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 101	по дому № 101	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по дому № 103	по дому № 103	0,108	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по дому № 68	по дому № 68	0,159	0,159	156	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по ж/д № 103	по дому № 103	0,219	0,219	188	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по ж/д17А	по дому17А	0,089	0,089	34	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д19	по дому19	0,108	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д21	по дому21	0,089	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/ду № 66	по дому № 66	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
поворот - тк 8-2	поворот - тк 8-2	0,159	0,159	218	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
поворот.	на радиологич.отд.	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 10	ТП	0,057	0,057	30	Пенополиуретан	НК	1971
тк 33-10	тк 33-11	0,159	0,159	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-10	тк 33-14	0,159	0,159	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-11	д 83	0,076	0,076	73	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-11	тк 33-12	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-12	д 71	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-12	тк 33-13	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-13	тк 33-22	0,108	0,108	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-13	д 77	0,089	0,089	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-14	д 81	0,076	0,076	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-14	тк 33-15	0,159	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-15	тк 33-16	0,159	0,159	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-15 - д 91	д 91	0,076	0,076	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-16	д 93	0,076	0,076	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-16	тк 33-17	0,219	0,219	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-17	д 99	0,076	0,076	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-17	тк 33-18	0,219	0,219	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-18	д 111	0,076	0,076	125	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-18	тк 33-19	0,219	0,219	280	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-18	тк 35-1	0,219	0,219	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-19	д101	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-19	д 103	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-20	д 103	0,219	0,219	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-20	д90	0,108	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-21	д68	0,159	0,159	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 33-21	д74	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-21 - д66	д66	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-22	д 67	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-22	д 73	0,076	0,076	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-4	тк 33-5	0,219	0,219	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-5	д80	0,089	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-5	тк 33-6	0,219	0,219	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-6	тк 33-7	0,219	0,219	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-7	дет,поликлиника	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-7	д76	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-7	тк 33-8	0,219	0,219	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-8	тк 33-21	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-8	тк 33-9	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-9	д 85	0,159	0,159	45	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-9	д 69	0,089	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 8-1	поворот на тк 8-2	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-2	тк 8-3	0,076	0,076	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-2	тк 8-4	0,108	0,108	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-3	Роддом	0,076	0,076	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-3	поликлиника з-да СК	0,089	0,089	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-4	поворот на радиологич.о	0,089	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк10	станция СТУ	0,057	0,057	28	Пенополиуретан	НК	1971
тк11	овощебаза	0,108	0,108	330	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк11	тк8	0,325	0,325	586,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк14	МРКВ	0,108	0,108	1	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк14	тк15	0,159	0,159	340	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк15	корпус молокозавода	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк15	тк16	0,159	0,159	244	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк16	Башхимпромэнерго	0,108	0,108	1	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк16	контора молокозавода	0,159	0,159	360	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк16	райпотребсоюз	0,089	0,089	1	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк16	тк16А	0,159	0,159	20	Пенополиуретан	НК	1971
тк16А	жд16	0,089	0,089	720	Пенополиуретан	БК	2005
тк2	д17	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк33-10	д 89 АрТ	0,089	0,089	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк33-16	д 95	0,076	0,076	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк33-23	ТК33-20	0,219	0,219	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк33-23	тк33-24	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк33-24	Д 97а	0,089	0,089	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк33-24	д.97б	0,089	0,089	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк5	тк6	0,219	0,219	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк6	ку8	0,219	0,219	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк8	тк14	0,219	0,219	530	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк8	тк5	0,219	0,219	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк9	дет больница	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк9	тк9а	0,057	0,057	214	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк9-1	д17А Блюхера	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-1	д19 Блюхера	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-10	тк9-3	0,159	0,159	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-10	д/сад81	0,089	0,089	394	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-2	д25	0,089	0,089	107,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-2	тк9-1	0,159	0,159	340	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк9-3	д63	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-3	д65	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-4	д 10	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-4	д 2	0,108	0,108	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-6	тк9-7	0,159	0,159	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-6	тк9-8	0,159	0,159	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-7	д.61	0,108	0,108	37,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-8	д69	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9а	тк10	0,057	0,057	254	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
д1 А	д5	0,219	0,219	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д№ 8	тк24- 3	0,159	0,159	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
переход к д№12	д№12	0,108	0,108	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк 704 Фабри	тк 1	0,219	0,219	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
тк24- 2-1	д№ 6	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24- 5	д№ 14 А	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк24- 7	д16 А	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк24- 9	тк24- 8	0,089	0,089	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ТК24-4	д№ 14	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ТК704	жд.45	0,076	0,076	400	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2012
ЦТП	д23	0,219	0,219	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
ЦТП-24	ТК24-1-1	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ЦТП-24	д 1	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ЦТП-7	тк7-1	0,273	0,273	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
ЦТП-8	д11	0,219	0,219	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод ТК 24-1	ЦТП 24	0,219	0,219	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ввод ТК 704 - ЦТП 24	ж/д №2	0,219	0,219	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ввод ж/д №2	ввод ж/д №2	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ввод тк 701	ЦТП7	0,273	0,273	374	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
ввод тк 702	ЦТП - 8	0,273	0,273	338	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 1	тк8-7	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д11	д13	0,108	0,108	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д11	д3	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д13	д15	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д13	к 7-9	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д13	тк 7-11	0,108	0,108	250	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д14А	тк24- 6	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д15	д19	0,089	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д16	тк24- 7	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д17	д15	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д17	д19	0,076	0,076	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д23	д/с№82	0,076	0,076	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д23	д27	0,219	0,219	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д23	д17	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д27	тк 7-7	0,219	0,219	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д3	д13	0,159	0,159	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д3	д5	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д5	д3	0,219	0,219	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д5	д9	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д5 пр.Октября	тк 8-1	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д5-	д97 Худайберд	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д9	д/с №69	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д9	д7	0,108	0,108	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д91	д89 Худ-на	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д91	д25 Смирнова	0,108	0,108	280	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д95	д/с №70	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д95	д91	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д95	д99	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д97	д95	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д№ 1	тк24- 9	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№ 1 а	д.30а	0,076	0,076	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№ 12	ТК24-4	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д№ 5	тк24- 6	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№ 6	д№ 8	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№14	тк24- 5	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д№2	тк24-2	0,159	0,159	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№4	тк24- 2-1	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
по ж/д 17	до ЭУ ж/д17	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д №23	по дому №23	0,219	0,219	130	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по д № 25	тк 24-10	0,076	0,076	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
по д. № 1	в стор.ТК 24-9	0,089	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по д. № 1	в стор.ТК 8-7	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по д. № 1	до ЭУ д № 1	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по д. № 1	по дому № 1	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по дому № 13	по дому № 13	0,159	0,159	222	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по дому № 16	по дому № 16	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому № 1а	по дому № 1а	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по дому № 2	по дому № 2	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по дому №27	по дому №27	0,219	0,219	232	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по дому №5	до ЭУ д. №5	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по дому №5	по дому №5	0,159	0,159	206	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по дому №9	по дому №9	0,108	0,108	122	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д № 25	по дому № 25	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д № 4	по дому № 4	0,159	0,159	330	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д № 5	по дому № 5	0,219	0,219	340	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 6	по дому № 6	0,159	0,159	280	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д № 8	по дому № 8	0,159	0,159	280	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д № 91	по дому № 91	0,159	0,159	170	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №1 А	по дому №1 А	0,219	0,219	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д №11	по в сторону д3	0,219	0,219	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №12	по дому №12	0,108	0,108	270	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д №14	по дому №14	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по ж/д №14 А	по дому №14 А	0,108	0,108	192	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по ж/д №3	по дому №3	0,219	0,219	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д №3	по дому №3	0,219	0,219	176	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №5	по дому №5	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д №95	по дому №95	0,159	0,159	170	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №97	по дому №97	0,159	0,159	360	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
пож/д №13	по дому №13	0,108	0,108	360	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
пож/д №15	по дому №15	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
тк 24-10	д.1а	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк 7-10	д15	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-10	тк 7-10 А	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-10 А	д/с № 75	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-10А	д13	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 7-11	школа-интерн №2	0,108	0,108	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-11	тк 7-12	0,076	0,076	218	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-9	д17	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-9	тк 7-9 А	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-9 А	тк 7-10	0,108	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 8-2	тк 8-2 - мастерские	0,159	0,159	260	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-2 - тк 8-3	тк 8-3	0,159	0,159	280	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-4-1	- общежитие	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-4-1	тк 8-5-1	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-5-1	общежитие	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-5-1	тк 8-6	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-6	д3	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-6	д5	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк1	тк2	0,159	0,159	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
тк2	тк3	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
тк24- 3	д№ 5	0,159	0,159	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24- 3	переход к д№12	0,159	0,159	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24- 3	д№10	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24- 6	д16	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк24- 8	д№ 87	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24-2	д№ 4	0,159	0,159	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк3	ут1	0,159	0,159	340	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
тк4	дом природы	0,076	0,076	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк7-1	д9-А	0,089	0,089	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1	тк7-2	0,273	0,273	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1	тк7-1А	0,108	0,108	222	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк7-12	мастерс шк-инт№2	0,057	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1А	д9	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1А	тк7-1Б	0,108	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1Б	д9	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1Б	тк7-8	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-2	д31	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-2	тк7-3	0,273	0,273	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-3	тк7-4	0,273	0,273	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-3	д31	0,108	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-4	тк7.5	0,108	0,108	105	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-5	д1 ввод1	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-5	д1 ввод2	0,108	0,108	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-7	д29	0,219	0,219	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-7	тк7-7А	0,219	0,219	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-7А	д1А	0,219	0,219	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-8	д1	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк8-1	тк8-2	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-3	тк8-4-1	0,159	0,159	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-3	тк8-4	0,159	0,159	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-4	тк8-5	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-5	школа №29	0,108	0,108	290	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-5	школа-интерн глухих	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-7	д 25	0,057	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк8-7	д1 А	0,089	0,089	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ут1	тк4	0,108	0,108	190	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
2	3	0,159	0,159	122	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
2	3	0,325	0,325	124	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
2	3	0,325	0,325	256	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
3	4	0,133	0,133	95	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
3	4	0,219	0,219	144	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
3	4	0,273	0,273	294	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
4	5	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
4	5	0,108	0,108	341	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
4	5	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
5	6	0,089	0,089	128	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
5	6	0,108	0,108	362	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
TK825	2	0,219	0,219	182	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
TK827	2	0,377	0,377	394	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
TK827	2	0,426	0,426	116	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
ЦТП	тк37-6	0,219	0,219	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ЦТП-37	тк37-1	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ввод ТК 822	ЦТП -37	0,273	0,273	396	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 206	до Эу ж.д 206	0,057	0,057	9	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д 206	тк37-5	0,057	0,057	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д206	д206	0,057	0,057	8,6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д206	д206	0,089	0,089	71,4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
ж/д218а	ж/д218а	0,057	0,057	0,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
ж/д218а	ж/д218а	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк 37-11	до ж/д 226	0,076	0,076	299,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк37-1	тк37-2	0,108	0,108	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-1	тк37-3	0,108	0,108	61,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-10	д 200	0,108	0,108	85	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк37-11	д224	0,089	0,089	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-2	тк 37-11	0,108	0,108	57,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-2	д 214	0,089	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-3	д 212	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-3	тк37-4	0,089	0,089	104,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-4	д 206	0,089	0,089	89,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-4	д 210	0,057	0,057	43,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-5	д 204	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-6	д 222	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-6	ж/д218а	0,089	0,089	129	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк37-6	тк37-7	0,159	0,159	137	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-7	тк37-8	0,159	0,159	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-7	д 218	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-9	д 202	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-9	д 204а	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-9	тк37-10	0,108	0,108	70,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37.-8	тк37-9	0,108	0,108	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
1013	2	0,325	0,325	106	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
2	3	0,273	0,273	122	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
2	3	0,273	0,273	187	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
3	4	0,219	0,219	300	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
3	4	0,219	0,219	542	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
4	5	0,159	0,159	270	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
4	5	0,159	0,159	514	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
5	6	0,133	0,133	438	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
5	6	0,133	0,133	542	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
6	7	0,108	0,108	262	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
6	7	0,108	0,108	358	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
7	8	0,089	0,089	302	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
7	8	0,089	0,089	444	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
ТК1404	2	0,325	0,325	388	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
ЦТП-35	тк 35-3	0,273	0,273	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ввод ТК1013	тк 35-2	0,325	0,325	357,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ввод тк 35-1	ЦТП-35	0,325	0,325	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ввод тк 35-2	тк 35-1	0,325	0,325	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 113	д 113	0,108	0,108	34,4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д 123 - тк 35-8	тк 35-8	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 127	д 125 на лифтомонтаж	0,076	0,076	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 141	д 143	0,076	0,076	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д100	д100	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д100	д102	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д127	д 141	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
по д 102 Коммун.	по д 102 Коммун.	0,076	0,076	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
по д. 115	( ЖЕУ №7)	0,108	0,108	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
по дому 127	по дому 127	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
по дому № 123	по дому № 123	0,159	0,159	135	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
по ж/ д № 127	по дому № 127	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
по ж/д № 141	по доиу № 141	0,108	0,108	199	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
тк 35-1	тк 33-18 (закольц)	0,219	0,219	42,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-10	д 98	0,076	0,076	13,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-10	тк 35-11	0,219	0,219	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-11	тк 35-12	0,159	0,159	204	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 35-12	д84	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-12	д96	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-13	д 141	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк 35-3	тк 35-4	0,219	0,219	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-3	тк 35-5	0,219	0,219	30,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-4	д 113	0,108	0,108	38,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-4	тк 35-1(ЗАКОЛЬЦ)	0,219	0,219	47	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-5	тк 35-9	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-5	тк 35-6	0,219	0,219	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6	д 119	0,076	0,076	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6	тк 35-6-А	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6	тк 35-7	0,219	0,219	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6-А	гаражи	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6-А	тд100	0,108	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-7	д 123	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-7	д131	0,076	0,076	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-7	тк 36-9(ЗАКОЛЬЦ)	0,219	0,219	206	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-8	д 127	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-8	тк 35-13	0,108	0,108	95	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк 35-9	тк 35-10	0,219	0,219	17,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-9	Район,поликлиника	0,076	0,076	21,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
Баня д.16	до ЭУ Бани д.16	0,108	0,108	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ТК10/1	поликлиника	0,076	0,076	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
УП	д 7	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
УТ 24	д 8	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 1	УТ 2	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
УТ 10	ТК10/1	0,076	0,076	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 10	д14 А	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 11	УТ 14	0,108	0,108	176	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1990
УТ 11	д 4 А	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 11	магазин д.4	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 11	УТ 17	0,159	0,159	258	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 11а	УТ 11	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 14	УТ 15	0,108	0,108	166	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 14	д 1	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 15	УТ 23	0,108	0,108	81	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 15	д 6	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 17	д 6	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 17	УТ 18	0,159	0,159	130	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 18	УТ 19	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 18	д8	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 19	УТ 20	0,057	0,057	114	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 2	УТ 3	0,159	0,159	29	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 2	УТ 9	0,219	0,219	196	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 20	д10	0,057	0,057	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 23	УТ 24	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 23	д8	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 3	д41	0,076	0,076	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
УТ 3	УТ 4	0,159	0,159	66	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 4	УТ 6	0,159	0,159	384	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 6	УТ 7	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 6	УТ 7	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
УТ 6	д/сад47	0,057	0,057	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
УТ 6	школа № 8	0,057	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 6	школа № 8	0,076	0,076	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 7	д1	0,057	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 7	УТ 8	0,159	0,159	145	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
УТ 8	УП д 7	0,159	0,159	262	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1994
УТ 8	д2 А	0,089	0,089	212	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
УТ 9	УТ 11а	0,159	0,159	84	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 9	УТ 10	0,076	0,076	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 9	УТ 10	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ1	УТ21/1	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ11а	д1 А	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ22	УТ21	0,108	0,108	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
УТ22	д5	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
ЦТП41	УТ 1	0,108	0,108	9	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
ЦТП41	УТ 1	0,219	0,219	9	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
ввод ТК 1313	перех.ЦТП-41	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
д/сад47	до ЭУ д/сад47	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2002
д2 А	д2 А	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д2 А	д2 А	0,076	0,076	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д2 А	д2 А	0,089	0,089	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д2 А	до ЭУ д2 А	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д2 А	до д2 Б	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д2 Б	по д2 Б	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
д5	до ЭУ д5	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2002
д5	д5	0,108	0,108	158	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2002



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д7	УТ22	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
по д7	по д ЭУ д7	0,076	0,076	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2002
по д7	по д7	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2002
по д7	по д7	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2002
по д7	по д7	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2002
ут21	Баня д.16	0,159	0,159	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ут21/1	ут21	0,159	0,159	29	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
д11	до ЭУ д11	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д26 Ленина	до ЭУ д26 Ленина	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д26 Ленина	до задвиг.м-н д26 Лени	0,057	0,057	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д40 А	д40 А	0,089	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д69	тк34-28	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 14-19	до38а	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-35	ЦТП 14	0,273	0,273	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-35	д33а	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк1-2	тк1-3	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-4	тк1-5	0,159	0,159	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-5	д 9А	0,089	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
193тк4	новый корпус	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
200ТК15 ТК106	200ТК16	0,089	0,089	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
200тк 1	ут12	0,108	0,108	226	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
200тк 2	200тк 7	0,057	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк 2	200тк 3	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк 3	д 6	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк 4	200тк 5	0,089	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк 4	д 27	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
200тк 5	200тк 6	0,057	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк 5	д 29	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк 6	д 33	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк 7	д 31	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк1	200тк 2	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк10	200тк11	0,076	0,076	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк10	д26	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк10а	200тк10	0,076	0,076	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк10а	ГЭУ№1	0,057	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк11	200тк12	0,076	0,076	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк11	д28	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк12	д30	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк15	200тк16	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк16	ГЭУ№2	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк16	кн	0,057	0,057	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк17	200тк18	0,089	0,089	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк19	д 9	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк3	200тк 4	0,089	0,089	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк7	д1-3	0,057	0,057	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк8	200тк8	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк9а	200тк10а	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
200тк9а	д 18	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
Аптеч.склад тк 1	тк 2	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1992
ГЭУ	УТ	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ №2	ут19	0,089	0,089	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ№1	ут1	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострунном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ГЭУ№2	школа№ 25	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ№3	200тк15	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
Кв200 тк106	200тк1 Ввод	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ТК1076	ГСУ ПНИ	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
УТ	д 85	0,057	0,057	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УТ	д 87	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ЦТП	тк28-20	0,219	0,219	286	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
ЦТП - 1	тк1-1	0,219	0,219	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
ЦТП -14	тк 14-1	0,273	0,273	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ЦТП -28	тк 28-1	0,219	0,219	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
ЦТП -34	тк34- 1 лист1	0,219	0,219	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ЦТП 14	д31	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ЦТП-1	тк1-11	0,219	0,219	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
ЦТП-15	тк15-10	0,159	0,159	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
в стор. д 158 от перехода	д 158	0,076	0,076	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
ввод 1 от ТК 219	тк34-34	0,219	0,219	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ввод 1 тк34-1	ЦТП-34	0,219	0,219	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ввод 1 тк34-2	тк34-1	0,219	0,219	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ввод 1 тк34-34	тк34-2	0,219	0,219	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ввод 2 от ТК107а	ТК34-10	0,273	0,273	382	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод 2 тк34-10	тк34-9	0,273	0,273	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод 2 тк34-3	тк34-1	0,273	0,273	292	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод 2 тк34-5	тк34-4	0,273	0,273	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод 2 тк34-6	тк34-5	0,273	0,273	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод 2 тк34-7	тк34-6	0,273	0,273	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод 2 тк34-8	тк34-7	0,273	0,273	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ввод 2 тк34-8а	тк34-8	0,273	0,273	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод 2 тк34-8б	тк34-8а	0,273	0,273	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод 2 тк34-9	тк34-8б	0,273	0,273	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод ТК 115	тк15-31	0,273	0,273	367	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
ввод ТК 115	тк15-31	0,273	0,273	626,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
ввод ТК 118	ЦТП 28	0,273	0,273	216	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
ввод ТК 120	ЦТП - 1	0,325	0,325	1336	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
ввод тк 117	ЦТП - 14	0,273	0,273	234	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ввод тк15-31	ЦТП-15	0,273	0,273	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д 152	по д 152	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д 164	д 164	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д 174	д180	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д 180	д188	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д 66	тк1-7	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д1	д2 Николаев	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д11	тк1-14	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д13	д15	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д144	до ЭУ д144	0,089	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д15	д17	0,089	0,089	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д162	до Эл.уз .162	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д164	д162	0,076	0,076	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д166	по д 166	0,219	0,219	108	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д170	д178	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д170	д170	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д170	д170	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д182	д11	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д182	д184	0,108	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д184	д19	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д188	тк1-13	0,159	0,159	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д2 А	д4 А	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д22а	д30а	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д22а	тк15-11	0,108	0,108	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д3	тк 28-6	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д30 Б	д30 А	0,076	0,076	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д30 В	30 Б	0,108	0,108	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д30а	тк15-9	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д31 А	тк 14-35	0,273	0,273	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д32	д32 А	0,089	0,089	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д34 А	д34 А	0,108	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1963
д34 А	тк 14-23	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д36 Б	тк 28-17	0,108	0,108	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д38	д30 В	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д38	тк 28-16	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д4 А	тк 28-10	0,108	0,108	199	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д40	д38	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д40	д42	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д40 А	тк 14-17 А	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д42	тк 28-13	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д48	тк 28-14	0,089	0,089	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д48	тк 28-4	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д5	д 20	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д50	д48	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д58	д68	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д6	д4	0,089	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д6	д4	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д62	д64	0,108	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д64	д150 Худ-на	0,076	0,076	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д68	д146 Худайбердина	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
ж/д 1016	ТК1	0,108	0,108	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ж/д 1016	ТК2	0,076	0,076	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ж/д 1016	ж/д 1016	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ж/д 1016	ж/д1016	0,108	0,108	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
к/т "Искра "	к/т "Искра "	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
по д 150	по д 150	0,076	0,076	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д 152	д154	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
по д 166	тк1-2	0,219	0,219	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
по д 180	по д 180	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д 188	по д 188	0,159	0,159	134	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д 22а	д 22а в вввст.д.30а	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д 22а	д 22а в стор тк15-11	0,108	0,108	106	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д 22а	по д 22а	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д 66	по д 66	0,159	0,159	108	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
по д.170	в стор. Тк1-11а	0,076	0,076	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
по д11	по д11	0,159	0,159	108	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д13	по д13	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д15	по д15	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д174	по д174	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д182	по д182	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по д182	по д182	0,159	0,159	126	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д182	по д182 в стор.д. 14	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д184	по д184	0,108	0,108	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д30а	по д30а	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д48	в стор д40	0,159	0,159	212	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
по д5	по д5	0,089	0,089	212	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1984
по д62	по д62	0,108	0,108	208	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д64	по д64	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д64	по д64	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по дому № 42	по дому № 42	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по дому №40	по дому №40	0,159	0,159	272	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по дому №6	по дому №6	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д № 3	по дому № 3	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д № 38	по дому № 38	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д № 52	по дому № 52	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д №1	по дому №1	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д №58	по дому №58	0,108	0,108	196	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д №68	по дому №68	0,108	0,108	240	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д+С1597у № 38	по дому № 38	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д№ 32	по дому № 32	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д№ 4 А	по дому № 4 А	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
поворот в стор д/с по д48	поворот в стор д/с по д48	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
поликл-ка	кн	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1975
тк 14 -34 А	д29 ВВ.2	0,076	0,076	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-1	д35	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-1	тк 14-2	0,273	0,273	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 14-10	тк 14-11	0,159	0,159	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-10	техн. Культ.д45	0,057	0,057	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-11	тк 14-12	0,159	0,159	142	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-11	д140	0,057	0,057	81,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-11	д142	0,089	0,089	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-12	д138	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-12	д44а	0,089	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-12	тк 14-13	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-13	д136	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-13	тк 14-14	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-13	тк 14-17	0,159	0,159	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-14	к 14-15	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-15	д44	0,089	0,089	65,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-15	тк 14-16	0,089	0,089	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-16	д134	0,089	0,089	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-16	д44	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-17	д40 А	0,089	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-17	д42	0,089	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-17	тк 14- 18	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-18	тк 14-19	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-18	тк 14-20	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-18	нач. шк(гимназия)	0,057	0,057	186	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-2	д37А	0,108	0,108	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-2	гимназия № 2	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-2	тк 14-3	0,273	0,273	242	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-20	тк 14-21	0,159	0,159	148,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 14-21	тк 14 -22	0,159	0,159	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-21	д36	0,108	0,108	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-22	тк 14-24	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-22	д34 А	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-23	д34	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-24	к 14-25	0,159	0,159	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-25	тк 14-36	0,108	0,108	346,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-25	тк 14-26	0,108	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-25	тк 14-28	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-26	д1	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-26	тк 14-27	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-27	Вв-д1ж д32	0,108	0,108	117	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-27	д32 Вв-д2	0,089	0,089	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-28	тк 14-29	0,159	0,159	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-28	д3	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-29	Д/с№62	0,108	0,108	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-29	тк 14-30	0,219	0,219	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-3	тк 14-4	0,273	0,273	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-3	д43	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-30	д5	0,089	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-30	тк 14-31	0,219	0,219	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-31	д9	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-31	тк 14-32	0,219	0,219	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-32	д11	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-32	д31 А	0,219	0,219	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-32	тк 14-33	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 14-33	д13	0,089	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-33	тк 14-34	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-36	тк 14-37	0,108	0,108	320	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-37	к/т "Искра "	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-4	д41	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-4	тк 14-5	0,159	0,159	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-5	тк 14-9	0,159	0,159	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-5	тк14-6	0,108	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-6	д39	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-6	тк 14-7	0,108	0,108	198	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-7	д47	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-7	тк 14-8	0,108	0,108	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-9	тк 14-10	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 2	тк 7	0,159	0,159	758	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1992
тк 28 -6	тк 28-7	0,159	0,159	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28- 27	д5	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-1	д50	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-1	тк 28-2	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-10	тк 28-11	0,108	0,108	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-10	тк 28-18	0,076	0,076	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-11	д10	0,108	0,108	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-11	д6	0,108	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-12	д/с №14	0,076	0,076	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-12	тк 28-5	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-13	д44	0,076	0,076	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-13	тк 28-12	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 28-14	д /с 55 Корп.1	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-14	д /с 55 Корп.2	0,089	0,089	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-16	д36 А	0,089	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-16	д36 Б	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-17	д34	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-17	д36	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-17	тк 28-19	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-18	д/с № 86	0,057	0,057	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-19	д30	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-19	д32	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-2	тк 28-3	0,108	0,108	208	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-27	д5 А	0,089	0,089	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-3	д58	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-4	д40	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-5	д3	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-6	тк 28-27	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-6	д52	0,219	0,219	252	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-7	тк 28-8	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-7	д44 А	0,076	0,076	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-8	д1	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-8	тк 28-9	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-9	д2 А	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк1- 8	жд 70	0,089	0,089	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк1-1	тк1-4	0,219	0,219	478	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-1	д166	0,219	0,219	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-11	тк1-12	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк1-11	д170	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-11	д174	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-11а	ж/д 170	0,076	0,076	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-11а	ж/д 170а	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-12	д/с №1	0,076	0,076	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-12	д182	0,159	0,159	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-13	д192	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-13	тк1-17	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-14	тк1-15	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-14	д13	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-15	шк.№15	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-15	шк.№15	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-16	д/с №61	0,057	0,057	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-16	стрелковый тир	0,057	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-17	д186	0,089	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк1-17	тк18	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-18	мастерск	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-18	тк1-19	0,159	0,159	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-19	Общ.БТЛ	0,089	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-19	тк1-20	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-2	д164	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-20	тк1-21	0,159	0,159	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-20	учебн.корпус БТЛ №194	0,108	0,108	47	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-21	уч.корп.	0,089	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-21	учебн.корпус	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-3	в стор. д 158 до переход	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк1-3	д 152	0,108	0,108	218	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-4	тк1-6	0,159	0,159	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-5	д 5 б	0,159	0,159	252	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
тк1-5	д 7Б	0,089	0,089	70,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
тк1-6	д7а	0,089	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-6	жд 66	0,159	0,159	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк1-7	тк1-8	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-7	д 66а	0,076	0,076	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
тк1-8	тк1-9	0,159	0,159	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-9	д62	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк1-9	тк1-10	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк122	ИТП УГНТУ	0,426	0,426	188	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк122	жд 101б	0,159	0,159	142	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк122-2	ЦТП УГАТУ	0,219	0,219	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк14- 34	д29 вв.1	0,076	0,076	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк14-17 А	д40	0,089	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк14-36	Башдрамтеатр(ДКХим)	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк14-8	д144	0,089	0,089	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк15-1	д 22а Голикова	0,159	0,159	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-10	тк15-1	0,159	0,159	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-10	тк15-32	0,159	0,159	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-11	д 22	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-11	тк15-12	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-12	д 22б	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-12	тк15-13	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-13	д24	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк15-13	д24а	0,089	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-14	д26	0,089	0,089	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-14	тк15-14а	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-14а	д28а	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-15	д 28	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-15	тк15-14	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-16	д 28	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-16	тк15-15	0,108	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-17	д27	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-17	к15-16	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-18	д25	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-18	тк15-17	0,108	0,108	162,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-19	тк15-18	0,108	0,108	97,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-19	тк15-20	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-2	д/сад 44	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-2	тк15-1	0,108	0,108	166	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-2	школа 7	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-20	д23	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-20	тк15-21	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-21	д23	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-21	тк15-22	0,108	0,108	155	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-22	тк15-23	0,108	0,108	204	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-22	д21	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-23	д19	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-23	тк15-24	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-24	д17	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк15-24	тк15-25	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-25	д 19а	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-25	тк15-26	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-26	тк15-27	0,108	0,108	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-26	тк15-26а	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-26а	школа 10	0,089	0,089	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-26а	школа 10 пристрой	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-27	тк15-28	0,108	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-27	д21а	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-28	тк15-29	0,108	0,108	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-29	д/сад 45	0,057	0,057	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-29	тк15-30	0,108	0,108	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-3	д26а	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-3	тк15-2	0,108	0,108	266	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-30	тк15-19	0,108	0,108	206,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-32	тк15-30	0,159	0,159	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-4	д246 Ленина	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-4	д266 Ленина	0,089	0,089	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-4	тк15-3	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-5	д 24а Ленина	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-5	тк15-4	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-6	д15 Волочаевская	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-6	тк15-5	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-7	тк15-6	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-7	д24 Ленина	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8	д26 Ленина	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк15-8	тк15-7	0,089	0,089	182	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8а	тк15-8б	0,108	0,108	122,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8а	д28 Ленина	0,089	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8б	тк15-8	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-9	тк15-8а	0,108	0,108	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-9	д30 пр.Ленина	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк28-20	д52	0,219	0,219	50	Пенополиуретан	НК	1976
тк28-20	д5в	0,108	0,108	58	Пенополиуретан	БК	1976
тк34- 1	тк34- 3а	0,273	0,273	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-1	тк34-3	0,219	0,219	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-10	д 224	0,057	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк34-10	тк34-11	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-11	д 222	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк34-11	тк34-12	0,159	0,159	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-12	УТ	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-12	тк34-13	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-13	тк34-14	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-14	тк34-15	0,159	0,159	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-15	тк34-16	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-16	общ. Дружбы 3	0,108	0,108	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк34-16	тк34-18	0,108	0,108	272	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-18	профилактор столовая	0,057	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк34-18	бассейн(профилактикт)	0,089	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
тк34-18	профилактор	0,089	0,089	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк34-18	тк34-19	0,076	0,076	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк34-19	д 5	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк34-19	поликлиника	0,076	0,076	222	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1975
тк34-19	тк34-20	0,076	0,076	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-2	ГЭУ	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-20	д 7	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-20	лаборатория	0,057	0,057	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-24	д14	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-24	тк34-25	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-25	тк34-26	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-26	д 16	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-26	тк34-26а	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-26а	д18	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-26а	тк34-26б	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-26б	д 9	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-27	д5	0,089	0,089	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
тк34-27	тк34-29	0,089	0,089	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-27	тк34-27	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-29	тк34-30	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-29 - д 67	д 67	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-3	тк34-5	0,219	0,219	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-30	д 65	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-30	д24а	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-30	тк34-31	0,089	0,089	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-31	д 63	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-31	тк34-32	0,089	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-32	д59	0,057	0,057	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-32	д61	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк34-34	д57	0,076	0,076	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-34	д188	0,076	0,076	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-3а	д196	0,089	0,089	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-3а	ГЭУ	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-4	д204	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-5	тк34-27	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-5	ГЭУ	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-5	д7	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк34-6	д 210	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-6	д10	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8	д 212	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8	тк34-8в	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8в	д214	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8в	тк34-8г	0,159	0,159	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-8г	ГЭУ	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8г	д71	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк34-8г	тк34-24	0,159	0,159	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-9	ГЭУ	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут 14	ГЭУ№3	0,108	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
ут1	ут2	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут10	ут11	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут11	ут1	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут12	ут12	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
ут13	ут14	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
ут14	ут20а	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
ут19	ут20	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострунном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ут2	ут3	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут20	200тк17	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут20	д25	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут20а	200тк8	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут20а	200тк9а	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут3	ут4	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут4	ут5	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут5	ут6	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут6	ут7	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут7	ут8	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут8	ут9	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут9	ут10	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
шк.№15	тк1-16	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
шк.№15	шк.№15	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д9 А	д9 Б	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
общежитие	общежитие	0,057	0,057	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
тк 21-2	д 21	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
173тк 1	173тк 2	0,108	0,108	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 1	173тк 3	0,159	0,159	256	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 13	д45	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 13	173тк 14	0,089	0,089	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 14	д13	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 14	д45	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 15	173тк13	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 15	д25	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
173тк 2	д41	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
173тк 2	д43	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 3	173тк 4	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 3	д39	0,089	0,089	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 3	д13 А	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 4	173тк 5	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 5	д11	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 5	д5	0,057	0,057	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 5	д9	0,057	0,057	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 6	д22	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 7	173тк 8	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 7	д16	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 8	д12	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк 8	173тк 9 (элеват узел)	0,108	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
173тк1	д/сад9	0,076	0,076	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк10	д68	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
173тк6	173тк 7	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк7	д20	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
173тк8	д70	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
173тк9	173тк10	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
173тк9	д18	0,057	0,057	45	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
180тк 43	д 7	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 43	д 9	0,076	0,076	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 44	180тк 43	0,108	0,108	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 44	д/с №14	0,076	0,076	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 44	д 1 А	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 45	180тк 44	0,108	0,108	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
180тк 45	д 1	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 46	180тк 45	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 46	д 16	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 47	д 16	0,076	0,076	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 47	180тк 46	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 48	180тк 47	0,108	0,108	194	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк 52	180тк 53	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
180тк 53	д 18	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
180тк 53	д 18 А	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
180тк48	180тк49	0,108	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк49	д/сад27	0,076	0,076	208	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк49	д20	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк49	180тк50	0,108	0,108	212	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк50	д 22	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
180тк52	180тк54	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
180тк54	д 16	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
180тк54	д 16а	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
181тк 32	181тк 33	0,108	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
181тк 33	д/с	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
181тк 33	181тк 34	0,108	0,108	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
181тк 34	181тк 35	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
181тк 35	181тк 36	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
181тк 36	д 8	0,089	0,089	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
181тк 40	д 20	0,089	0,089	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
181тк32	д 15	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
181тк33	д13	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
181тк34	д11	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
181тк36	д12	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
181тк36	школа №2	0,089	0,089	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
181тк39	181тк40	0,108	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
181тк40	181тк41	0,108	0,108	208	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
181тк40	д17а	0,076	0,076	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
181тк41	181тк42	0,108	0,108	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
181тк41	д17	0,076	0,076	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
181тк42	д15	0,076	0,076	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
185тк 1	185тк 11	0,159	0,159	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 1	185тк 2	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 10	д 36	0,089	0,089	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 10	д 38	0,089	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
185тк 11	185тк 12	0,108	0,108	240	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 11	д27	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 12	д 25	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 12	д5	0,089	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 13	185тк 8	0,108	0,108	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 2	185тк 3	0,108	0,108	63,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 2	ж. дома	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 3	185тк 4	0,108	0,108	79,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 3	гараж	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 3	столовая	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 4	185тк 5	0,089	0,089	47,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 4	185тк 6	0,057	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 5	главный корпус	0,057	0,057	23,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
185тк 5 - мастерские	185тк 5 - мастерские	0,057	0,057	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 6	гостиница "Ромашка"	0,057	0,057	172	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 6	учебный корпус	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 7	185тк 1	0,159	0,159	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 7	185тк 13	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 8	185тк 9	0,108	0,108	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк 9	д 31	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
185тк9	185тк 10	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
186тк 1	186тк 2	0,159	0,159	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 1	186тк 7	0,089	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 2	186тк 3	0,159	0,159	142	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 2	д 14	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 3	186тк 4	0,089	0,089	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 3	д 2	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 4	186тк 5	0,089	0,089	182	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 4	д 2 А	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 4	д 5 А	0,089	0,089	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 5	186тк 6	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 5	д 9	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 6	д/сад	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 6	прачечная	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 7	д12	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк 7	д 7	0,057	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
186тк4	д 26	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
192тк 1	192тк 2	0,108	0,108	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 1	192тк 11	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
192тк 11	192тк 11	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 11	192тк 13	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 11	д29	0,057	0,057	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 13	192тк 17	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 13	д31	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 14	д3	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 16	д33	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 16	192тк 14	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 17	192тк 16	0,089	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 17	192тк 18	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 18 - д1	д1	0,057	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 19	д28	0,057	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 2	192тк3	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 2	д6	0,057	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 3	д27	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 3	д4	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 5	192тк 6	0,159	0,159	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 6	192тк 7	0,159	0,159	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 6	эл узел д/сада	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 7	192тк 8	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 7	д32	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 8	192тк 9	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 8	192тк 15	0,108	0,108	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 9	192тк 10	0,089	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк 9	д30	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
192тк10	д5	0,089	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
193тк1	кн(ввод)	0,159	0,159	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
193тк2	193тк3	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
193тк2	193тк4	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
193тк2	лаборатория	0,057	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
193тк3	прачечная	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
193тк4	бокс	0,057	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
193тк4	старый корпус	0,057	0,057	266	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
193тк4	хозкорпус	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
195 тк3	ГДК	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
195тк 2 - Мотоклуб	Мотоклуб	0,089	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
195тк 3	ГДК	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
195тк1	195тк2	0,089	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
195тк3	195тк5	0,108	0,089	212	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
32-9а	д 14	0,057	0,057	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
32-9а	д 16	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
Кв173 тк 215	д24	0,159	0,159	232	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
Кв180 тк 212	180тк 48 Вводд1	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
Кв180 тк216	180тк 52 Вводд2	0,159	0,159	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
Кв181 тк217	Кв181 тк217-181тк 32 Вв	0,108	0,108	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
Кв181 тк218-	Ж.Д. Революционная,16	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
Кв181 тк218а-181тк39 Вв-дд	К2в181 тк218а-181тк39 Вв	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
Кв185 тк 211	185тк 7 Ввод	0,159	0,159	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
Кв186 тк 210	186тк1 Ввод	0,159	0,159	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
Кв192 тк 208А	192тк1 Ввод	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
Кв193 тк208	193тк1(ввод)	0,159	0,159	246	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
Кв195 тк208а	195тк 1 Ввод	0,089	0,089	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
Мотоклуб	ГДК	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ТК 220 Никол.114-116	тк1	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
ТК 220 Никол.12-14	тк1	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ТК 222 Никол.1-5	тк1	0,159	0,159	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
ТК206	МАОУ ДОД СДЮСШ	0,108	0,108	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ТК206	СДЮСШ	0,076	0,076	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ТК21-12	ТК21-14	0,108	0,108	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
УП 1	д 11	0,057	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УП 1	д32	0,057	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УП 1	тк32-18	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УТ 1	д7	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ЦТП -21	тк 21-2	0,057	0,057	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
ЦТП -21	тк 21-3	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ЦТП-21	тк 21-6	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ЦТП-32	тк32-1	0,159	0,159	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
ЦТП-32 - тк32- 4	тк32- 4	0,159	0,159	1080	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
ввод ТК 207	ЦТП 32	0,219	0,219	952	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
ввод ТК 211 А	ЦТП 21	0,273	0,273	988	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д 24	д 24	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д1	д1 Б	0,057	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д1	д1 А	0,057	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д1	д91 Одесская	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д14	д12	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
д24	173тк 15	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д24	173тк 6	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д25	д6 Волочаевск	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д25	тк21-8	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д6	смотр.камера	0,089	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
кв195 тк207	95тк1 Ввод	0,108	0,108	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
кн-	193тк2	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
общез.	тк 21-9	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
по д 10б	по д 10б	0,076	0,076	270	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по д 14	по д 14	0,108	0,108	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2001
по д 9а	по д 9а	0,108	0,108	192	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по д.12	по д.12	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2001
по дому № 25	по дому № 25	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по ж/д №1	по дому №1	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по ж/д №6	по дому №6	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по кн	по кн	0,159	0,159	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
по общежитию	по общежитию	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
см.камер	д66 Одесская	0,089	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-10	тк 21-11	0,159	0,159	316	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-11	тк 21-12	0,159	0,159	360	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-12	тк 21-13	0,159	0,159	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-13	д66	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-13	д1	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-2	д42	0,089	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-3	тк 21-4	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-4	д/с №29	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-6	тк 21-7	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-7	тк 21-10	0,159	0,159	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-7 - общежитие	общежитие	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 21-8	д23	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-9	д19	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк1	д114	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк1	кж	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк1	тк2	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк1	тк2	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк1	тк2	0,108	0,108	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк1	тк3	0,089	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк2	д1	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк2	д116	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк2	д14	0,108	0,108	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк21-4	д25	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк21-8	тк21-8а	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк21-8а	д23а	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк21-8а	тк21-2	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк3	д3	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк3	д5	0,057	0,057	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк32- 1	тк32- 2	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32- 1	д 9 А	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32- 10	тк32- 11	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 11	тк32- 13	0,108	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 13	тк32- 14	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 14	тк32- 15	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 15	тк32- 16	0,089	0,089	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 16	д 32 А	0,076	0,076	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 16	д 34 А	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк32- 17	угол поворота	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 4	д 12	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32- 4	тк32- 5	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32- 5	д 40	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 5	тк32- 6	0,159	0,159	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 6	тк32- 7	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 6	тк32- 10	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 7	д 19	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 7	тк32- 8	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32- 8	столовая	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-11	тк32-12	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-12	д/сад(кухня)	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-12-д/сад	д/сад	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-13	тк32-17	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-14	УП 1	0,076	0,076	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-14	д34	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-15	д/сад 20	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-17	д 11	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-18	д13	0,057	0,057	43	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-18	ж/д 15-17	0,057	0,057	75	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-2	д/сад 4	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-2	тк32-2а	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-2а	д9б	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-2а	тк32-3	0,159	0,159	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-3	д10а	0,089	0,089	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-3	д9г	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк32-3 -	тк32-3 - 10 Б	0,076	0,076	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-6	д6(детсад?)	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-8	тк32-9	0,089	0,089	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-9	д 21	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-9	тк32-9а	0,089	0,089	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк32-92	д23	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
1тк 1	1тк 8	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк 10	д2	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
1тк 12	д3	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
1тк 2	д4	0,076	0,076	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк 3а	д16	0,089	0,089	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
1тк 5	д2	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
1тк 6	1тк 7	0,108	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк 7	д9	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
1тк 8	д2	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк 9	1тк 10	0,108	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк 9	д2	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк10	1тк 11	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
УП	ГЭУ2	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
в стор .тк31-19 от гаражи	тк31-19	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1987
в стор .тк31-19 от гаражи 1	в стор .тк31-19 до гараж	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
д 1	д 1	0,089	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
д 4	д 4	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
д 72	д 72	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
д 9а	тк31-5/1	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
зд Нарс.	зд Нарс.	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2004

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк11-14	тк11-14а	0,089	0,089	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
1тк 11	1тк 12	0,057	0,057	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
1тк1	1тк2	0,108	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк10	1тк10-стол Лицея №15	0,108	0,108	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк11	д1	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк13	Лицей №15	0,089	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк13	д.7	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк2	1тк3	0,108	0,108	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк2	д10	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк3	1тк3а	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк3	д12	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
1тк3а	1тк4	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк3а	д14	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
1тк4	1тк5	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк5	1тк6	0,108	0,108	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк6	ПЧ	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк6	гараж ПЧ	0,089	0,089	450	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк7	1тк13	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк7	д.9	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
1тк8	1тк9	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
23тк1	д 7	0,057	0,057	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк1	д19	0,057	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк10	УПК	0,076	0,076	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк10	д23	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк10	д8	0,057	0,057	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк2	23тк1	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
23тк2	д 5	0,057	0,057	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк3	23тк2	0,076	0,076	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк3	д3	0,057	0,057	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк4	23тк3	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк4	д1	0,057	0,057	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк5	23тк4	0,108	0,108	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк5	д 42	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк6	23тк5	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк6	д44	0,076	0,076	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк7	23тк6	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк7	23тк8	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк8	23тк9	0,076	0,076	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк8	д4	0,057	0,057	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк8	д40	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк9	23тк10	0,076	0,076	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
23тк9	д6	0,057	0,057	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ГЭУ	тк51-12	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ	тк51-8	0,089	0,089	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ 2	ТК4	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ГЭУ 3	тк10	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ГЭУ1	тк26	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ГЭУ2	ТК5	0,273	0,273	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
Дом Быта №58	до ЭУ Дом Быта №58	0,089	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ИТП	д2	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
КУ - 4	поворот А	0,159	0,159	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
Кв 23 тк312-д46	23тк7 Ввод	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
Кв.1 тк320	1тк1	0,219	0,219	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
ТК11-26	Столов, №27 д66а	0,057	0,057	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ТК16	ТК17	0,089	0,089	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ТК21-10	ТК 23-9	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ТК21-10	тк23-8	0,108	0,108	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ТК307	ТК307	0,273	0,273	101	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
ТК335	ГУП эл.сети	0,108	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ТК338	дет.стоматология	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
ТК4	ТК13	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ТК48-13	д/с83	0,057	0,057	217	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ТК48-20	Д.32	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК48-20	ж/д 32	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
УП	ГЭУ1	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
УП	тк31-3а	0,159	0,159	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
УП1	ТК48-20	0,089	0,089	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
УП1	тк31-20	0,108	0,108	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
ЦТП 52	тк52-2	0,219	0,219	12,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ЦТП-11	тк11-1	0,219	0,219	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП-23	Вокзальная 23	0,108	0,108	180	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
ЦТП-51	д33	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
ЦТП-52	тк52-8	0,219	0,219	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП31	тк31-2	0,219	0,219	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
больница	морг	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод ТК 310	ТК 310/1	0,273	0,273	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ввод ТК 310/1	тк 48-1	0,219	0,219	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ввод ТК 326	тк45-1	0,273	0,273	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ввод ТК 329	тк 51-1/51-2	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
ввод ТК 331	тк23-1	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ввод ТК 337 А	тк- 31-1	0,219	0,219	250	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
ввод ТК45-1	ЦТП 52	0,273	0,273	756,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод тк 51-1/51-2	тк51-3	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
ввод тк23-1	ЦТП№23	0,159	0,159	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод тк31-2	ЦТП31	0,219	0,219	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
ввод тк337	ЦТП-11	0,273	0,273	109	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ввод тк45-1	тк45-2	0,219	0,219	324	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
ввод тк45-2	цтп-45	0,219	0,219	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
ввод тк48-1	тк48-12	0,273	0,273	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ввод тк48-12	ЦТП-48	0,273	0,273	102,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ввод тк51-3	ЦТП-51	0,159	0,159	324	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
д 13	до ЭУ д 13	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2000
д 23	д 23	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
д 5	д 5	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
д 5	тк11-22	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
д 72	тк11-9	0,089	0,089	199	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
д/с83	д/с83	0,057	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д11	тк52-12	0,219	0,219	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
д13	до ЭУ д13	0,089	0,089	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
д13	тк31-6	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д21	до ЭУ д21	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
д21	ТК23-10	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д21	д21	0,089	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д21	д21	0,089	0,089	172	Пенополиуретан	НК	1981

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д23	д21	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д23	д25	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д23	тк23-3	0,108	0,108	57,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д27	тк51-6	0,089	0,089	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д4	д6	0,089	0,089	169	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д56в	тк25	0,159	0,159	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
д7а (Энергосервис)	по т/п д 9а	0,159	0,159	58	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
ж/д 73	ж/д 73	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
нов зд Нарс.	до ЭУ нов зд Нарс.	0,089	0,089	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
от 1П в ст.тк45-4	до 2П в ст.тк45-4	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
от 2П в ст.тк45-4	.тк45-4	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
по д 11	по д 11	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по д 56в	по д 56в	0,159	0,159	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1984
по д №4	по д №4в стор.д6	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по д №4	по д №4в стор.д6	0,108	0,108	3	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по д №4	по д №4в стор.д6	0,108	0,108	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по д13	по д13	0,159	0,159	260	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по д19а	по д19а	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по д27	по д27	0,089	0,089	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д5	по д5	0,108	0,108	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
поворот	больница	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
поворот А	поворот А -	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
поворот В	тк 4-22	0,159	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 11-25	ТК11-26	0,057	0,057	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 338	ж/д 73	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 4-22	повор на больницу	0,108	0,108	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 4-22	тк 4-23	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 4-22а	больница	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк1	д1	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк1	тк2	0,273	0,273	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк10	д 1	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк10	д 5	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк11	д 6	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк11-1	Гимназия №1	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-1	тк11-18	0,159	0,159	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-1	тк11-2	0,219	0,219	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-11	дет.сад №11	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-11	тк11-12	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-11	д 68	0,057	0,057	23,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-12	д 70	0,089	0,089	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-12	тк11-13	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-13	тк11-14	0,159	0,159	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-14	Дом Быта №58	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-14	д 60	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-15	тк11-16	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-15	д 62	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-16	тк11-17	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-16	д 62	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-17	д 62	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-18	д 5	0,159	0,159	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-18	д 72	0,057	0,057	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-2	ОбщУПП ВОС(С.и В.70)	0,057	0,057	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк11-2	тк11-3	0,219	0,219	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-21	д 1	0,089	0,089	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-21	д 4	0,108	0,108	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-22	тк11-23	0,108	0,108	244	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-22	д 3	0,089	0,089	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-22	тк11-21	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-23	д 7	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-23	Дом гр.	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-23	тк11-24	0,108	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-24	д 7	0,089	0,089	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-24	д 7	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-24	д 7	0,089	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-25	д13	0,089	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-3	ТК 11-25	0,108	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-3	тк11-4	0,219	0,219	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-4	тк11-5	0,219	0,219	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-5	тк11-6	0,219	0,219	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-5	тк11-15	0,108	0,108	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-6	тк11-11	0,159	0,159	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-6	тк11-7	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-7	д 66	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-7	тк11-7-1	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-7-1	д 72	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-7-1	тк11-8	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-8	д 76	0,089	0,089	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-9	д 74	0,089	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк12	д8	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк12а	тк11	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк12а	тк12	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк13	д.3	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк13	тк12а	0,089	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк15	тк16	0,273	0,273	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк16	тк18	0,219	0,219	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк17	д 56а	0,057	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк18	д 56г	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк18	тк19	0,219	0,219	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк19	56в	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк19	д.19	0,159	0,159	540	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк19	тк20	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк2	д10	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк2	тк3	0,273	0,273	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк20	тк21	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк20	тк24	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк21	к/у 4	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк23-1	тк 23-2	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк23-2	тк23-4	0,108	0,108	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк23-3	д21	0,108	0,108	250,9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк23-4	тк23-5	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк23-7	тк23-6	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк23-8	д 23а	0,076	0,076	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк23-8	тк23-7	0,108	0,108	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк23-9	д 21а	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк24	д 19а	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк24	тк24 -	0,159	0,159	290	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк25	в/часть до ворот	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
тк26	детсад 52(д №1)	0,057	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк3	ГЭУ1	0,273	0,273	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк3	д10	0,076	0,076	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк31-1	тк31-17-1	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-17	зд Нарс.	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
тк31-17	тк31-23	0,089	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-17-1	тк31-17	0,108	0,108	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-17-1	тк31-17-2	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-17-1	нов зд Нарс.	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-17-2	к31-18	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-18	нарсуд	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-18	тк31-18/1	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-18-1	тк31-18-2	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-18-2	в стор .тк31-19 до гараж	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1987
тк31-18-2	УП1	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1987
тк31-19	тк31-19а	0,159	0,159	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
тк31-2	д5	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-2	д74	0,089	0,089	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-2	тк31-3	0,219	0,219	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-20	тк31-21	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-21	тк31-22	0,089	0,089	178	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-22	тк31-24	0,089	0,089	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-23	УЖКХ	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк31-24	тк31-25	0,089	0,089	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-3	д3	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-3	тк31-4	0,219	0,219	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-3а	тк31-1	0,159	0,159	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-4	тк31-5	0,219	0,219	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-5	д7а	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-5	д7а (Энергосервис)	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-5/1	д13	0,159	0,159	141	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-6	д.11	0,057	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-6	тк31-7	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-7	д15	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк330	тк1	0,273	0,273	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-23	кухня	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк45-10	д 32	0,057	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-10	тк45-11	0,076	0,076	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-11	д36	0,057	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-11	д38	0,057	0,057	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-12	грп	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-12	д26	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-13	тк45-12	0,057	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-13	тк45-13а	0,159	0,159	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-13а	д 9а	0,108	0,108	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-13а	тк45-14	0,089	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-14	д11(1ввод)	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-14	д11(2ввод)	0,089	0,089	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-3	до 1П в ст.тк45-4	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк45-3	д30а	0,057	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-3	тк45-6	0,159	0,159	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-4	д30	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-4	тк45-5	0,089	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-5	П в стор д 34	0,089	0,089	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-5	д28	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-6	д9	0,057	0,057	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-6	тк45-7	0,159	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-7	Д/С№24	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-7	тк45-8	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-8	д5	0,057	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-8	тк45-9	0,108	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-9	д1	0,076	0,076	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-9	д3	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-9	тк45-10	0,076	0,076	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк48- 15	тк48-16	0,076	0,076	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-1	тк48-2	0,089	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-1	тк48-7	0,089	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-10	д4	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-10	д6	0,089	0,089	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-10	д68	0,076	0,076	77	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-11	тк48-10	0,108	0,108	186	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-12	тк48-11	0,159	0,159	163	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-12а	тк48-1	0,108	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-12а	тк48-12	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк48-13	д52	0,089	0,089	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк48-13	тк48-14	0,108	0,108	125	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-14	тк48-15	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-15	УП1	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк48-16	д33	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-16	тк48-17	0,057	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-17	д29	0,032	0,032	11	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-17	тк48-18	0,057	0,057	88,4	Пенополиуретан	БК	1963
тк48-18	д27	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-18	тк48-19	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-19	д25	0,076	0,076	25,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-2	д58	0,057	0,057	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-2	тк48-3	0,089	0,089	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-3	д56	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-3	тк48-4	0,089	0,089	91	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-4	д54	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-4	тк48-5	0,089	0,089	59	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-5	д50	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-5	тк48-6	0,089	0,089	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-6	д1	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-7	д602	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-7	тк48-7а	0,089	0,089	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-7а	тк48-8	0,089	0,089	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-8	д66	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-8	тк48-8а	0,089	0,089	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-8а	тк48-9	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-9	д2	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк5	д58	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5	тк15	0,273	0,273	242	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5	тк6	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк51-10	д4	0,057	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-10	тк51-11	0,076	0,076	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-11	д6	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-11	д8	0,057	0,057	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-12	д5	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-13	д 11	0,057	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-13	д 9	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-2	тк51-4	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-4	д 25	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-4	детсад №85	0,089	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-4	тк51-5	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-5	д27	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-5	тк51-7	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк51-6	д23в	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-7	ГЭУ	0,089	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-7	д27а	0,108	0,108	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк51-8	д7	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-8	тк51-9	0,089	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-9	тк51-10	0,089	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-9	тк51-13	0,057	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-10	д8	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк52-10	спортзал шк. 34	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк52-11	д11	0,219	0,219	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк52-11	д12	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-11	д12а	0,057	0,057	94,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-12	тк52-13	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-12	тк52-25	0,159	0,159	126,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-13	д15а	0,057	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-13	тк52-14	0,159	0,159	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-14	д15	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-14	тк52-15	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-15	д 13	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2000
тк52-15	тк52-16	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-16	д22а	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк52-16	тк52-17/тк52-17/1	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-17	тк52-19/1	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-19	тк52-20	0,108	0,108	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-19/1	д14а	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк52-19/1	тк52-19	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-2	тк52-2 а	0,057	0,057	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-2	тк52-3	0,219	0,219	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-20	тк52-22	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-22	д 2	0,076	0,076	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-22	тк52-23	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-23	тк52-24	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-24	д12а	0,076	0,076	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк52-25	д9а	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-25	тк52-26	0,159	0,159	93,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк52-26	детсад 54	0,057	0,057	65	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк52-26	тк52-27	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-27	д5	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-27	тк52-28	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-28	д6	0,076	0,076	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-28	тк52-29	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-29	д4	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-29	тк52-20	0,108	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-2а	д 18	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-3	д.14	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-3	тк52-4	0,219	0,219	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-4	тк52-11	0,219	0,219	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-4	тк52-5	0,108	0,108	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-5	детсад19	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк52-5	тк52-6	0,108	0,108	204	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-6	д8	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-6	тк52-7	0,108	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-7	д8а	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-8	д 23	0,219	0,219	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк52-8	тк52-9	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк52-9	тир	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк52-9	тк52-10	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк52-9	школа 34	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк6	д60	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк6	ГЭУЗ	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк6	тк7	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк7	тк8	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однотрубном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк7	д62	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк8	ИТП	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк8	тк9	0,089	0,089	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк9	д4	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ут	пч 25	0,057	0,057	0,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
цтп-45	тк45-3	0,159	0,159	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
цтп-48	тк48-13	0,159	0,159	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
цтп45	тк45-13	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
цтп48	тк48-12а	0,159	0,159	94,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
по д100 а	по д100 а	0,159	0,159	138	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д102	в стор. д.№108	0,076	0,076	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д102	в стор.д/с 51	0,076	0,076	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д102	д/с 51	0,076	0,076	137	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
по д102	по д102	0,108	0,108	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
ТК 4	библ. Пединст	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ТК403	поликлиника №6	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1989
ЦТП	д76	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП-25	тк25- 1	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП-27	тк27- 1	0,273	0,273	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
ввод ТК 407	ТК27-18	0,273	0,273	268	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
ввод ТК 407	тк25-11	0,273	0,273	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ввод ТК27-18	ЦТП-27	0,273	0,273	412	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
ввод тк25-11	тк25-9	0,273	0,273	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ввод тк25-9	ЦТП 25	0,273	0,273	172	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д 110 а	тк27- 6	0,159	0,159	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д 121	спортзал	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д 121	тк25- 5	0,089	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д 126	тк27- 9	0,108	0,108	101,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д 23	тк25- 3	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д 77	д79	0,159	0,159	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д 8	тк25- 4	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д 81	д 87	0,159	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д100	д102	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д100	в стор. Д102	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д100	д100а	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д100	до ЭУ д 100	0,089	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д100	по д100	0,219	0,219	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
д100 а	тк27- 4	0,159	0,159	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д102	д 108	0,076	0,076	53	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д102	до ЭУ д.102	0,076	0,076	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
д110	д110 а	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д110	тк27- 5	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д126	тк27- 10	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д130	тк27- 11	0,108	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д57	д65	0,219	0,219	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д59	д57	0,219	0,219	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д59	д63	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д63	д73 а	0,108	0,108	194	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д63 - школа № 26	школа № 26	0,076	0,076	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д65	д67	0,219	0,219	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д67	д73	0,219	0,219	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73	д 77	0,159	0,159	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д73	д71	0,089	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73	д75	0,089	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73 а.	д77а	0,089	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73а	д104а Элеваторная	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д76	тк25- 10	0,159	0,159	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д76 Одесская-д23	д23	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
д78	д. 45а пр.Ленина	0,089	0,089	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д79	тк27- 12	0,159	0,159	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д8	тк25-15	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д87	д130 .1	0,159	0,159	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д87	д85	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д94	тк27- 3	0,219	0,219	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д96	д94	0,219	0,219	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
от ж/д130.1	до ж/д.130.2	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
по ж/ д № 100	в ст.100а	0,159	0,159	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д№ 130	в стор ТК27-10	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д№ 130,1	по ж/д № 130,1	0,108	0,108	162	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д№ 130.1	по ж/д № 130,1	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д№ 130.2	по ж/д № 130.2	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д№ 130.2	по ж/д № 130.2	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д 121	по д 121	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по д 23	по д 23	0,108	0,108	290	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по д 78	по д 78	0,076	0,076	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по д 8	по д 8	0,108	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по д.119	по д.119	0,057	0,057	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
по д8	по д8	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по дому № 65	по дому № 65	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по дому № 81	по ж/д № 81	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д № 126	по дому № 126	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д 76	по ж/д 76	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по ж/д № 110	по дому № 110	0,159	0,159	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 110а	до ЭУ д № 110а	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 110а	по дому № 110а	0,159	0,159	138	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 57	по дому № 57	0,219	0,219	66	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 59	по дому № 59	0,219	0,219	116	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 63	до ЭУ д. № 63	0,089	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 63	по дому № 63	0,108	0,108	126	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 63	по дому № 63	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 67	по дому № 67	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73	в стор д № 75	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73	по дому № 73	0,159	0,159	180	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73 а	по дому № 73 а	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73 а	по дому № 73 а	0,108	0,108	246	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 77	по дому № 77	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 79	по дому № 79	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 87	в стор.д № 130	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 87	в стор.д № 85	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 87	по дому № 87	0,159	0,159	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 94	по дому № 94	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д№ 126	по дому № 126	0,108	0,108	135	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д№96	по дому №96	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
тк 2	РКЦ,ЖЭУ	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 2	кн	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 1	тк25- 2	0,076	0,076	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 10	д78	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 11	д129	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк25- 11	тк25-12	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 12а	тк25- 13	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 13	тк25- 14	0,108	0,108	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 14	Дв. Пионеров	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 14	Юрфак БГУ	0,057	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 2	детсад 36	0,076	0,076	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 3	д 8	0,159	0,159	198	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 3	тк25-2	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 3	Инст.Шолохова	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 4	д121 Одесская	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 6	д 119	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 6	тк25- 7	0,057	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 7	гараж	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 7	ГрадОборона	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 8	поликлиника (№1а)	0,032	0,032	101,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-11	мастерск пединстит.	0,089	0,089	382	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-12	тк25- 12а	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-12	хозкорпусДв.Пионеров	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-12а	гл.корп	0,159	0,159	428	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-14	спортзалДв.пионеров	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк25-15	80а	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-15	тк3	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк25-4	ДК 3-да им.Ленина	0,057	0,057	230	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-5	тк25-6	0,089	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-5	тк25-8	0,076	0,076	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-8	2 юж (№1)	0,057	0,057	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк27- 1	тк27- 14	0,159	0,159	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 1	тк27- 2	0,273	0,273	158	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 10	д 130	0,159	0,159	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 10	д126	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 12	д81	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 13	д59	0,273	0,273	257	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 14	д51 а	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 14	тк27- 15	0,159	0,159	282	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 15	тк27- 16	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 15	д51	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 16	тк27- 17	0,089	0,089	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 17	д.53	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 2	д96	0,219	0,219	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 2	тк27- 13	0,273	0,273	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 3	д100	0,219	0,219	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 3	д92	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 4	д110	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 4	д106 а	0,089	0,089	224	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 5	д112	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 5	д112 а	0,057	0,057	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 6	д116	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 6	тк27- 7	0,159	0,159	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк27- 7	д116	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 7	тк27- 8	0,159	0,159	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 8	д 122	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 8	д126	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 9	д/с №59	0,089	0,089	262	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 9	д124	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27-11	д132	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27-12	д 81 а	0,089	0,089	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк3	ПКФ Смел	0,089	0,089	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк3	общ.№82(Каустик)	0,108	0,108	142	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк3	тк407а	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк407а	ИП Курышев	0,076	0,076	318	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк407а	ООО Плес	0,089	0,089	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
19тк 6	19тк 7	0,076	0,076	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
2тк 1	2тк 13	0,159	0,159	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
2тк 1	д 2	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 10	-д30	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
2тк 10	2тк 11	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
2тк 11	д 2	0,108	0,108	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 11	д34	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 12	д15а	0,057	0,057	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
2тк 12	д15б	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
2тк 13	2тк2	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
2тк 2	2тк 3	0,108	0,108	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 2	д17	0,076	0,076	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
2тк 3	2тк 4	0,108	0,108	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
2тк 4	2тк 5	0,108	0,108	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
2тк 4	д13	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 5	2тк 6	0,089	0,089	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 5	д11	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1967
2тк 6	2тк 6а	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 6	д7	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
2тк 6а	2тк 7	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 7	2тк 8	0,076	0,076	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 7	д3	0,076	0,076	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
2тк 8	2тк 9	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 8	д26	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
2тк 9	2тк 10	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1954
2тк 9	д28	0,045	0,045	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
2тк14	2тк 12	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
Кв2 тк 501	2тк 1 Ввод	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д16	8тк13	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
по д2	по д2	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1954
10тк 1	10тк 2	0,159	0,159	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк 1	д22	0,057	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
10тк 1	д24д	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк 2	10тк 3	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк 2	Д24в	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк 2	д24г	0,089	0,089	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк 3	10тк 4	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк 3	д24е	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк 4	10тк 5	0,108	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1995

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
10тк 5	д24	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк9	д26в	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
15тк 1	15тк 1а	0,219	0,219	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк 1а	д8	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк 2	15тк 3	0,159	0,159	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк 3	15тк 4	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк 4	д25	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк2а	15тк 2	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
15тк6	д19	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
18тк 1	д31	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 1	д33	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 10	д18	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 11	18тк 10	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1956
18тк 12	18тк 11	0,076	0,076	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1956
18тк 12	д14	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 13	18тк 12	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 14	18тк 13	0,089	0,089	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
18тк 14	д12	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 14	д15	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 15	18тк 14	0,089	0,089	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 15	д14	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 2	18тк 3	0,089	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 3	18тк 4	0,089	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 4	18тк 5	0,076	0,076	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 5	18тк 6	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 6	18тк 7	0,076	0,076	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
18тк 6	д41	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 7	18тк 8	0,076	0,076	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 7	д43	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 8	18тк 9	0,076	0,076	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
18тк 9	д20	0,057	0,057	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
19тк 1	19тк 2	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк 10	19тк 9	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
19тк 11	19тк 10	0,076	0,076	74	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
19тк 12	19тк 11	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
19тк 14	19тк 12	0,108	0,108	117	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
19тк 15	19тк 14	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк 16	19тк 15	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк 2	19тк 3	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк 3	19тк 4	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк 4	19тк 5	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк 5	19тк 6	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк 7	19тк 8	0,076	0,076	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
4тк 1	4тк 3	0,089	0,089	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 1	4тк 5	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 10	д12	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 10	д14	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 11	ДК "Сода"	0,089	0,089	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 12	д6	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
4тк 13	4тк 12	0,076	0,076	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 13	4тк 14	0,108	0,108	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 13	д26	0,076	0,076	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
4тк 14	4тк 15	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
4тк 14	д4	0,076	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
4тк 15	д2	0,076	0,076	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
4тк 15	д2а	0,076	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
4тк 1а	4тк 1Б	0,076	0,076	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
4тк 2	д1	0,057	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
4тк 3	4тк 4	0,108	0,108	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 3	д5	0,076	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 4	д7	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 5	4тк 6	0,159	0,159	199	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 5	д5в	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 6	4тк 7	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 6	д5а	0,089	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 6	д5б	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 7	4тк 13	0,159	0,159	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 7	4тк 8	0,159	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
4тк 8	4тк 9	0,159	0,159	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 8	д7а	0,089	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
4тк 8	д7б	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 9	4тк 10	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк 9	4тк 11	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
5тк 1	5тк 2	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 1	д16	0,057	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 1	д18	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 10	5тк 9	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
5тк 2	5тк 10	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
5тк 2	5тк 3	0,108	0,108	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 3	5тк 4	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 3	д 6	0,089	0,089	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
5тк 3	д 8	0,076	0,076	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
5тк 4	д13	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
5тк 4	д15	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
5тк 5	5тк 6	0,089	0,089	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
5тк 5	д11	0,057	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
5тк 5	д5	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
5тк 6	5тк 7	0,089	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 6	д3	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 7	д12	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 8	5тк 7	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 8	д1	0,076	0,076	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 9	д10	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
5тк 9	5тк 8	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
7тк 1	7тк 2/1	0,108	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
7тк 1	Д/С 35	0,076	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
7тк 1	Прач.	0,057	0,057	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
7тк 2	7тк 3	0,108	0,108	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
7тк 2	Д/С 43	0,076	0,076	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
7тк 2	Худ.шк. Д.1а Пионерск	0,076	0,076	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
7тк 2/1	7тк 2	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
7тк 3	7тк 4	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
7тк 3	Сув.16	0,076	0,076	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1967
7тк 4	Тук.2а	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
8тк 1	8тк 2	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 1	д14	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
8тк 10	8тк 11	0,076	0,076	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
8тк 11	д15	0,057	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 12	8тк14	0,057	0,057	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 1а	д18	0,057	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 2	8тк 3	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 2	д12	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 3	8тк 4	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 4	8тк 5	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
8тк 4	д8	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 5	8тк 6	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 5	д6	0,057	0,057	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 6	д2	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 6	д4	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 7	8тк 8	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
8тк 8	8тк 9	0,089	0,089	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
8тк 9	8тк 10	0,089	0,089	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк 9	д19	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
8тк13	8тк 1а	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
ГРЭУ	д17	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
ГЭУ	18тк 1	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
ГЭУ	18тк 15	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
ГЭУ	18тк 2	0,089	0,089	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
ГЭУ	19тк 1	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
ГЭУ	19тк 16	0,108	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
Кв10 ТК 512	10тк 1 Ввод	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
Кв15 тк 505а	Тук.4 Ввод	0,219	0,219	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
Кв5 тк 504	5тк 1 Ввод	0,159	0,159	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
Тук.4	15тк 1	0,219	0,219	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
Тук.4	15тк6	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
ЦТП	д28	0,089	0,089	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ЦТП 46 (д№7а)	д№7а	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
ЦТП 46 (д№7а)	тк46- 3	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
переход к школа 12	школа 12	0,076	0,076	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 2	д2в	0,108	0,108	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 2	д7	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 3	к46- 4	0,159	0,159	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 3	тк46- 2	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 4	д9	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 4	тк46- 5	0,159	0,159	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 5	д9а	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 5	тк46- 6	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 6	д11	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 6	детсад 67	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 6	тк46- 7	0,108	0,108	127	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 7	д23а	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 7	к46- 8	0,108	0,108	166	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 8	д23б	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк47- 2	д1	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
10тк4	д24а	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
10тк4	д24б	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
10тк5	10тк6	0,108	0,108	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк512	д 1а	0,089	0,089	312	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
10тк6	10тк7	0,108	0,108	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк8	10тк9	0,273	0,273	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
10тк9	10тк10	0,273	0,273	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1989
10тк9	д26а	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
15тк1	д10	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк1	15тк 5056	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк1а	15тк2а	0,159	0,159	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк2	д 27	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
15тк2а	д29	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
17тк1	ГЭУ	0,108	0,108	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк11	17тк12	0,076	0,076	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк11	17тк14	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк12	17тк13	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк14	17тк15	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк15	17тк16	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк16	17тк17	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк18	17тк19	0,076	0,076	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк19	ут	0,076	0,076	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк2	17тк18	0,076	0,076	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк2	17тк3	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк3	17тк4	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк5	17тк6	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк6	ут	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк8	17тк9	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
17тк9	17тк10	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
17тк9	17тк11	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
19тк1	д9	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк10	д3	0,057	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
19тк12	д 22	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
19тк12	д7	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
19тк15	д31	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк2	д8	0,057	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк4	1д3	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк4	д4	0,057	0,057	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк7	д2	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк7	д40	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк8	19тк17	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк8	д1	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк8	д42	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
19тк9	д14	0,057	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
19тк9	д16	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
22тк1	22тк2	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк2	ГЭУ	0,108	0,108	166	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк2	муз. Школа№1	0,076	0,076	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк4	22тк5	0,089	0,089	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк4	22тк8	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк4	д25а	0,057	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк5	22тк6	0,076	0,076	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк5	д27	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк6	д27а	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
22тк6	ж/д. 34	0,057	0,057	260	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк8	22тк9	0,076	0,076	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк8	д25	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк9	д 15	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
22тк9	д13	0,057	0,057	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
24тк1	24тк1а	0,089	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк1	д23	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк10	24тк11	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк10	24тк9	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк10	д20	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк11	24тк12	0,089	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк11	4тк13	0,076	0,076	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк11	д24	0,057	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк12	д26	0,057	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк13	д14	0,057	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
24тк13	д30	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
24тк15	д17	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк15	д21	0,057	0,057	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк1а	д 18	0,057	0,057	47	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк2	24тк1	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк2	д19	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк3	24тк2	0,089	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк3	д19	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк4	24тк3	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк4	д13	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк5	24тк15	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
24тк5	24тк4	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк6	24тк5	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк6	д13	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк7	24тк6	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк8	24тк7	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк8	д13	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк9	24тк8	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
24тк9	д13	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
2тк10	стац.кардиолог	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
2тк12	Поликлин.Сода	0,089	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
2тк13	Детская поликлин.	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1982
2тк3	д.15. Медстрах	0,089	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
2тк7	ИТП	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
4тк11	д10	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк1а-4тк1	4тк1а-4тк1	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
4тк1б	4тк 2	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
4тк1б	гараж ООО Обувь	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
6тк	жд	0,108	0,108	34,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
6тк1	6тк3	0,108	0,108	63	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
6тк1	кн Лаборатория МСЧ Со	0,057	0,057	45	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
6тк1	стационар	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
6тк1а	6тк2	0,089	0,089	216	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
6тк2	пищеблок	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
6тк2	роддом	0,089	0,089	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
6тк517а	6тк1	0,159	0,159	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
7тк2а	Худ.шк.1а Пионерск,2 вв	0,057	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
7тк4	7тк4- ПУ №71 д2	0,089	0,089	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
8тк 7	д23	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
8тк11	школа 22	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк12	школа22	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк13	8тк7	0,108	0,108	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
8тк14	шк.22	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк1а	8тк1	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
8тк6	8тк12	0,076	0,076	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1955
9тк1	д 27б	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
9тк1	д27а	0,076	0,076	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
9тк2	ГЭУ Ввод	0,076	0,076	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
АТС-8 УТ 1	тк 1	0,076	0,076	215,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
ГЭУ	17тк2	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ	17тк5	0,108	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ	д 11	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
ГЭУ	тк4	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
Глух.вр.	д4	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
Глух.вр.	д6	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
Кв17а (коттеджи) ТК307	тк1 Ввод	0,273	0,273	198	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
Кв18 Коч.29	ГЭУ Ввод	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1956
Кв22 тк505б	22тк1а Ввод	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
Кв24 тк503	24тк10 Ввод	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
Кв4 ТК 515	4тк 1а Ввод	0,159	0,159	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
Кв7ТК510	7тк 1 Ввод	0,108	0,108	188	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
Кв8 ТК 511	д16 Ввод	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
Коч28	тк47-20	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострунном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ТК 512	10тк8	0,273	0,273	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1962
ТК 517	9тк2	0,108	0,108	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
ТК517	тк517а Ввод	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
ТК517а	жд61	0,108	0,108	504	Пенополиуретан	БК	1978
ЦТП	тк47-2	0,159	0,159	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ЦТП-47	д32	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ввод ТК 505	тк46-1	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
ввод ТК 505а	ЦТП-47	0,159	0,159	492	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ввод ЦТП-46	ЦТП-46	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
ввод тк46- 1	ЦТП-46	0,159	0,159	218	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
гэу	22тк4	0,089	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
гэу	9тк1	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
гэу	д27в	0,076	0,076	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
д 1а	д 16	0,057	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д 24	переход к школа 12	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д10	д8	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
д3	тк47-5	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
д32	д34	0,076	0,076	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
д№7а	до ЭУ д№7а	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
от д. 7а	шк. 6	0,089	0,089	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
по 32	по 32	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1991
по д 1а	по д 1а	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по д16	по д16	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1957
по д24	до ЭУ д24	0,089	0,089	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д24	по д24	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д28	по д28	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1991



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по д3	по д3	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1991
по дому 4	по дому 4	0,057	0,057	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1953
по дому 4	по дому 4	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1953
по дому 4	по дому 4	0,219	0,219	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1953
по дому 10	по дому 10	0,108	0,108	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1959
по дому 10после	эл.уз. На Соц.8	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1959
тк 1	дизельная	0,057	0,057	24,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк 1	АТС - 8	0,057	0,057	56,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк1	тк2	0,273	0,273	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк10	д1	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк11	д15	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк11	тк12	0,159	0,159	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк12	д17	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк12	тк13	0,159	0,159	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк13	д19	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк13	тк14	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк14	д21	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк14	тк15	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк15	д23	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк15	тк16	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк16	д25	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк16	тк17	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк17	д27	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк17	тк18	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк18	д29	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк18	тк19	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк19	д31	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк19	тк20	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк2	тк3	0,273	0,273	116	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1957
тк20	д33	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк20	тк21	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк21	д35	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк21	тк22	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк22	д37	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк22	тк23	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк23	д39	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк2416	д.20	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк3	ГЭУ	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк4	д13	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк4	тк11	0,159	0,159	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк4	тк5	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк46-8	д24	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк47-2	тк47-3	0,159	0,159	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-3	д3	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-3	тк47-4	0,108	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-4	17тк1	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк47-4	д5	0,076	0,076	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-5	тк47-6	0,045	0,045	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-5	тк47-7	0,045	0,045	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-6	тк47-10	0,045	0,045	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-7	тк47-8	0,045	0,045	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-8	тк47-9	0,045	0,045	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк5	д11	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк5	тк6	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк505 Кв19 ТК 1	ГЭУ Ввод	0,108	0,108	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк6	д9	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк6	тк7	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк7	д7	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк7	тк8	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк8	д5	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк8	тк9	0,076	0,076	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк9	д3	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
тк9	тк10	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1957
ут	17тк21	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут	17тк22	0,057	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут	17тк8	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут-	17тк20	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут-	17тк7	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ут-	ут	0,076	0,076	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
д 11	Медучилище д.10	0,089	0,089	178	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
дому № 12	Д/с Комар ,8	0,089	0,089	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
школа №1	до ЭУ школы	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
ТК601	МАУ СГДК	0,159	0,159	378	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК605 от ТК4	жд27	0,089	0,089	240	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
УП 1	д2	0,108	0,108	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП	д45	0,159	0,159	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП	д24	0,159	0,159	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП-26	д 7	0,219	0,219	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ЦТП-5	тк5-2	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП-6	д 7	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП-6	Курчатова 38	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод тк 601	ЦТП -5	0,273	0,273	270	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ввод ТК 602	ЦТП - 26	0,219	0,219	198	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
ввод тк 603 А	тк603а-1	0,273	0,273	109	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод тк603а-1	тк603а-2	0,273	0,273	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод тк603а-2	ЦТП 6	0,273	0,273	75	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 1	Курчатова 32	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 11	Гимназия №5	0,076	0,076	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 12	д 14	0,089	0,089	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 3	д 1	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 34	д 42	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 38	Комарова 6	0,159	0,159	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 38	д40	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 38 (до перех)	д 34	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 38 (после перех)	д 34	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 4	тк26-1	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д 4	Курчатова 44	0,076	0,076	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 6	д 12	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 6	д 4	0,108	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 7	И.Насыри 2	0,219	0,219	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д 7	д 9	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 7	д3	0,108	0,108	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 9	д11	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д18	д16	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д18	д20	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д2	тк26-2	0,133	0,133	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д20	д28	0,159	0,159	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д22	д18	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д24	д22	0,159	0,159	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д28	д26	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д28	д30	0,108	0,108	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д28	УП 1	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д3	д 5	0,089	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д45	д47	0,159	0,159	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д45	д51	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д47	д6 А Блюхера	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д6 А	д8	0,159	0,159	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д8	д/с №74	0,089	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д8	д4	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д8	школа №1	0,108	0,108	236	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ж/д51	д/с 73	0,089	0,089	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по д4	по д4	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по д4	по д4	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по д7	по д7	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому № 12	в стор.Д/с Комар ,8	0,089	0,089	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 12	в стор.д. № 14	0,108	0,108	142	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 12	по дому № 12	0,108	0,108	142	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 34	по дому № 34	0,108	0,108	110	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 47	по дому № 47	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 51	в стор.д/с 73	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по дому № 51	по дому № 51	0,108	0,108	122	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 6 А	по дому № 6 А	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 7	в стор.д № 9	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 7	по дому № 7	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 8	в стор.д/с 74	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 8	в стор.д4	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 9	по дому № 9	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №11	в стор.гимн.№5	0,076	0,076	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №11	по дому №11	0,089	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №11	по дому №11	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №18	в стор.д №16	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №18	по дому №18	0,159	0,159	66	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №20	по дому №20	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №22	по дому №22	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №24	по дому №24	0,159	0,159	84	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №28	до ЭУ №28	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №28	по дому №28	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №28	по дому в стор д.26	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №28	по дому в стор д.30	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №38	в стор.д № 34	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №38	в стор.д № 40	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №38	по дому №38	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №38	по дому №38	0,159	0,159	158	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №4	в стор.д № 4	0,076	0,076	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №4	по дому №4	0,108	0,108	204	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №45	по дому №45	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по дому №45	по дому №45	0,159	0,159	210	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №6	в стор.д № 12	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №6	в стор.д № 4	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №6	по дому №6	0,108	0,108	234	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №6	по дому №6	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №8	по дому №8	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по ж/д № 3	в сстор.гимн.№5	0,089	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 3	по дому № 3	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №1	по дому №1	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №1	по дому №1	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
рнPCY тк1	тк2	0,159	0,159	328	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1967
тк2	тк3	0,159	0,159	233	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк26-1	д 6	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк26-2	д 4	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк26-2	тк7-11(закольцовка)	0,108	0,108	226,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
тк3	тк4	0,159	0,159	89	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк4	тк4-1	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк4-1	тк4-2	0,159	0,159	56	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1985
тк4-2	тк5	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк5	тк6	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк5-1	д43	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-2	тк5-1	0,219	0,219	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-2	тк5-3	0,219	0,219	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-3	д43	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-3	тк5-4	0,219	0,219	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-4	д43	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк5-4	тк5-5	0,159	0,159	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-5	тк5-6	0,159	0,159	182	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-6	тк5-7	0,159	0,159	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-6	д59	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-7	д59	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-7	тк5-8	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-8	д59	0,108	0,108	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк6	тк7	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк7	тк8	0,159	0,159	220	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1985
М4АТК-2	М4АТК-3	0,325	0,325	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2015
М4АТК-3	М4АТК-4	0,273	0,273	401	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2014
М4АТК-4	М4АТК-5	0,273	0,273	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2014
М4БТК-1	ж/д70	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
М4БТК-2	ж/д74	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
М4БТК-4	ОП перед М4БТК-5	0,219	0,219	362	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2014
М4БТК-6	ж/д24	0,108	0,108	242	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2014
ТК1402	М4БТК-2	0,219	0,219	521	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	2010
д 137	тк36-11	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ЦТП - 30	тк 30-1	0,219	0,219	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
ЦТП-36	тк36-4	0,273	0,273	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ввод ТК 1006	ЦТП - 30	0,325	0,325	322	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
ввод ТК 1015	тк36-1	0,325	0,325	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ввод тк1016	тк50-13	0,325	0,325	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ввод тк36-1	тк36-2	0,325	0,325	318	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ввод тк36-2	тк36-3	0,325	0,325	292	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ввод тк36-3	цтп36	0,325	0,325	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ввод тк50-12	ЦТП 50	0,325	0,325	75	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ввод тк50-13	тк50-12	0,325	0,325	256	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
д 116	д 116	0,076	0,076	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2002
д 35	тк 18-14	0,159	0,159	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д 65 А	д 63	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д137	д137	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д27	д29	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д39	тк 30-5	0,159	0,159	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д44	д44	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д44	д48	0,108	0,108	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д48	д50	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д48	д54	0,076	0,076	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д48	д48	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д54	д54 А	0,038	0,038	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д54	д58	0,089	0,089	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д55	тк 30-2	0,219	0,219	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д59	Сбербанк	0,076	0,076	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д63	тк30-7	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
по д 27	по д 27	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по дому № 63	по дому № 63	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 29	по дому № 29	0,108	0,108	166	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 35	по дому № 35	0,159	0,159	156	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 39	по дому № 39	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 54	по дому № 54	0,076	0,076	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 55	по дому № 55	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 59	по дому № 59	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по ж/ддому №43	по дому №43	0,089	0,089	154	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по тех/под д№27	по тех/под д№27	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по тех/под д№47	по тех/под д№47	0,108	0,108	152	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по тех/под д№49	по тех/под д№49	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
т.к36-9	тк36-10	0,219	0,219	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 30-1	д55	0,219	0,219	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-1	тк 30-6	0,159	0,159	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-11	д/с №94	0,076	0,076	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-11	тк 30-12	0,159	0,159	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-12	д44	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-12	школа №31	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-13	тк30-14	0,159	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-2	д 47	0,159	0,159	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-2	т д 47	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-3	тк 30-4	0,159	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-4	д 43	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-4	д 49	0,159	0,159	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-5	д 29	0,108	0,108	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-5	тк 30 - 13	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-6	д 63	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-6	д 59	0,076	0,076	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-6	д52	0,076	0,076	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-7	тк 30-9	0,159	0,159	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-7	д 65 А	0,076	0,076	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-8	тк 30-3	0,159	0,159	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-8	тк 30-11	0,159	0,159	121	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 50-16	ж/д 4 КМ	0,089	0,089	101	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк 50-16	тк 50-17	0,219	0,219	277	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк 50-17	тк 50-19	0,159	0,159	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк30 -14	д 35	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк30-14	д 35а	0,057	0,057	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк30-9	тк30-10 (тк 33-22)	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк36-10	д137	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-11	д 116	0,076	0,076	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк36-11	д 145	0,076	0,076	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-12	тк36-13	0,219	0,219	288	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-13	тк36-14	0,219	0,219	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-14	тк36-15	0,219	0,219	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-15	тк36-16	0,219	0,219	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-16	д.147	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-16	д.149	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-16	тк36-17	0,159	0,159	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-17	д.151	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-17	д.153	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-17	тк36-18	0,159	0,159	249	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк36-18	тк36-19	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк36-19	тк36-21	0,159	0,159	63	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
тк36-20	д.155	0,089	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк36-20	школа №36	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк36-21	тк36-20	0,159	0,159	63	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
тк36-21	тк36-22	0,089	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2009
тк36-22	д.2	0,076	0,076	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2009

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк36-4	тк36-7	0,219	0,219	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-4	тк36-5	0,159	0,159	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-5	д110	0,076	0,076	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-5	тк36-6	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-6	д106	0,076	0,076	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-6	школа	0,159	0,159	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-7	д 133	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-7	тк36-8	0,219	0,219	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-8	д 135	0,076	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-8	тк36-9	0,219	0,219	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-9	тк36-12	0,219	0,219	302	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк50-1	тк50-2	0,219	0,219	157,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-1	тк50-12	0,219	0,219	111	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-1	тк50-9	0,219	0,219	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-10	ж/д 148	0,076	0,076	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-10	ж/д150	0,089	0,089	95	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-11	ж/д 146	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-11	тк 36-14 (ЗАКОЛЬЦОВКА	0,219	0,219	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-12	тк50-14	0,219	0,219	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-14	тк50-15	0,219	0,219	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-15	тк50-16	0,219	0,219	99	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-16	ж/д 2 К.М	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-17	тк 50-18	0,108	0,108	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-18	ж/д 8А КМ	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-18	ж/д 2а КМ	0,089	0,089	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-19	ж/д 10 К.Муратова	0,089	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк50-19	тк50-20	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-2	д1а	0,076	0,076	14,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-2	ж/д 144	0,076	0,076	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-2	тк50-3	0,159	0,159	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-20	ж/д12 КМ	0,089	0,089	39	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-20	тк50-21	0,159	0,159	153	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-21	ж/д 14 КМ	0,089	0,089	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-21 - тк50-22	тк50-22	0,108	0,108	204	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-22	ж/д 6 КМ	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-3	д1	0,076	0,076	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-3	д3а	0,076	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-3	тк50-4	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-4	д3	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-4	тк50-5	0,159	0,159	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-4	ж/ д5а	0,076	0,076	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-5	т.к50-7	0,159	0,159	139	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-5	т.к50-6	0,108	0,108	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-6	ж/д 152	0,076	0,076	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-6	ж/д1 Юрмат.№1	0,076	0,076	31,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-7	тк50-8	0,089	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-7	ж/ д3 Юрмат	0,076	0,076	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-7	ж/д 5 Юрмат	0,076	0,076	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-8	д5 К.Мур	0,076	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-8	ж/д 7 К М	0,076	0,076	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-9	д 142	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-9	тк50-10	0,108	0,108	228	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк50-9	тк50-11	0,219	0,219	69	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
цтп-50	тк50-1	0,273	0,273	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
школа №31	школа №31	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
перех в стор д29	д29	0,089	0,089	152	Пенополиуретан	БК	1998
УП подъем	тк 22-28	0,089	0,089	97	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1970
ЦТП-22	тк22- 2	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП-22	тк 22-1	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод ТК335	тк22-9	0,273	0,273	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод тк 22-1	ЦТП - 22	0,219	0,219	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод тк 22-12	тк22-1	0,219	0,219	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод тк22-11	тк22-12	0,273	0,273	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ввод тк22-7	тк22-11	0,273	0,273	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
ввод тк22-9	тк22-7	0,273	0,273	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 29	до ЭУ д29	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
д10	тк22- 26	0,089	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1970
д2 Г	тк22- 8	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д25 А	тк22- 3	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д25 Б	тк22- 23	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д25 Е	тк22- 20 /1	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д27 А (переход)	д27 А	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д27 Б	д25 А	0,219	0,219	70	Пенополиуретан	НК	1970
д31	перех в стор д29	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1970
д8	д6	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д8	тк22- 20	0,159	0,159	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
по дому № 2 Г	по дому № 2 Г	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 8	по дому № 8	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по ж/д 27б	по дому № 27 Б	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 10	по дому № 10	0,089	0,089	40	Пенополиуретан	ТП	1970
по ж/д № 10	по дому № 10	0,108	0,108	200	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 10	по дому № 10	0,159	0,159	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 25 А	по дому № 25 А	0,219	0,219	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 25 Б	по дому № 25 Б	0,159	0,159	104	Пенополиуретан	ТП	1970
по ж/д №31	по дому №31	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 25 Е	по дому № 25 Е	0,159	0,159	148	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
тк22- 1	д25 Г	0,089	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 1	тк22- 12 /1	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 1	тк22- 6	0,108	0,108	172	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 12 /1	тк22- 13	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 12 /1	тк22- 14	0,108	0,108	284	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1970
тк22- 13	а школа № 35	0,076	0,076	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 13	д2 Г	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 13	интернат	0,089	0,089	240	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 14	д31	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1998
тк22- 16	д4	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 16	д8	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 17	д25 В	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 17	тк22- 18	0,219	0,219	310	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
тк22- 18	тк22- 5	0,219	0,219	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
тк22- 19	д25 Д	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 2	д27 Б	0,219	0,219	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 2	д36	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 20	тк22- 20 /1	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк22- 20	тк22- 21	0,159	0,159	280	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк22- 20 /1	д.25 Ж	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 21	д6	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк22- 21	тк22- 22	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 22	д10	0,159	0,159	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 23	д27 В	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 26	тк22- 27	0,089	0,089	128	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1998
тк22- 3	д25 Б	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк22- 3	д27	0,089	0,089	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк22- 3	тк22- 4	0,219	0,219	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк22- 4	тк22- 17	0,219	0,219	50	Теплоизоляция разрушена	НК	1997
тк22- 4	тк22- 19	0,108	0,108	90	Теплоизоляция разрушена	НК	1998
тк22- 5	д25 Е	0,159	0,159	24	Теплоизоляция разрушена	НК	2003
тк22- 5	тк22- 16	0,159	0,159	192	Теплоизоляция разрушена	НК	1998
тк22- 6	д27 А (переход)	0,089	0,089	28	Теплоизоляция разрушена	НК	2007
тк22- 8	д2 Б	0,089	0,089	214	Теплоизоляция разрушена	НК	2004
тк22- 8	д2 В	0,108	0,108	64	Теплоизоляция разрушена	НК	1998
тк22- 9	д2 (общежит)	0,108	0,108	6	Теплоизоляция разрушена	НК	1998
тк22-27	УП подъем	0,089	0,089	89	Теплоизоляция разрушена	ЭСТ	1998
тк22-28	тк22-29	0,089	0,089	20	Теплоизоляция разрушена	НК	1998
тк22-29	д18	0,089	0,089	60	Теплоизоляция разрушена	НК	1998
42-50	д.33	0,057	0,057	34	Пенополиуретан	БК	1958
ОП1	тк42-46	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ТК99	ГАРАЖ	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1982
ТК99	лаборатория	0,057	0,057	118	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
УП от тк42-56	тк42-57	0,057	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2002



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
УП(ТК100-ГВС)	тк101	0,219	0,219	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УТ3а	УТ3	0,057	0,057	148	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1953
УТ4	УТ3а	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1953
УТ4	УТ5	0,057	0,057	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1953
УТ42-100	УТ42-99а	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
УТ42-46а	ОП1	0,089	0,089	176	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2001
УТ42-48	д.23	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УТ42-48	д.25	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УТ42-57а	УТ42-59	0,159	0,159	220	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
УТ42-71	ТК42-68	0,108	0,108	134	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2002
УТ42-71	наркология	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
УТ42-71а	УТ42-71	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2002
УТ42-72а	УТ42-71а	0,108	0,108	130	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2002
УТ42-79	УТ42-80	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2002
УТ42-80	УТ42-81	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
УТ42-80	тк42-92	0,089	0,089	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УТ42-81	УТ42-82	0,108	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
УТ42-82	тк42-84	0,108	0,108	312	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
УТ42-84	УТ42-85	0,108	0,108	96	Пенополиуретан	ЭСТ	1958
УТ42-85	до П в стор.д.1а	0,089	0,089	28	Пенополиуретан	БК	1958
УТ42-99а(К/у3)	кухня	0,057	0,057	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
УТ5	УТ6	0,057	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1953
УТ99а	МСЧ д.11 Наркология	0,076	0,076	262	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
УТ99а	ТК99	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
ЦТП -42	тк42-1	0,325	0,325	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
д.3	д.39/1	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д.5	д.39а	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д.7	до ЭУ д.7	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
д.9	до ЭУ д.9	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
от П до 1а	д.1а	0,057	0,057	20	Пенополиуретан	БК	1958
по д 39/1	по д.39/1	0,108	0,108	3	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по д.3	по д.3	0,108	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по д.5	по д.5	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
тк42-1	тк42-2	0,325	0,325	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-10	д.39	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-10	д.39а	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-10	тк42-11	0,089	0,089	236	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-100	к/у3	0,219	0,219	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2001
тк42-101	д.3	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-101	тк42-102	0,108	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-102	д.9	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-102	тк42-103	0,108	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-103	д.5	0,108	0,108	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-103	д.7 Бородин	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-11	д.43	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-11	д.43а	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-11	тк42-12	0,076	0,076	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-12	д.1	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-12	д.45	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-14	д.44	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-14	д.44а	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-14	д.46	0,057	0,057	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк42-15	д.42	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-15	тк42-14	0,076	0,076	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-15а	тк42-15	0,089	0,089	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-16	д.40	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-16	д.40а	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-16	тк42-15а	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-17	д.38	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-17	тк42-16	0,089	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-18	тк42-17	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-18	тк42-19	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-18	тк42-24П	0,219	0,219	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-19	д.36	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-19	тк42-20	0,076	0,076	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-2	УТ42-79	0,108	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2002
тк42-2	тк 42-3	0,325	0,325	210	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-20	д.32	0,057	0,057	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-20	д.34	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-21	УПК-1	0,089	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-21	гараж	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-22	д.31	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-22	тк42-21	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-23	д.3	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-23	д.33	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-23	тк42-22	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-24	тк42-23	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-24	тк42-25	0,108	0,108	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк42-24	тк42-26	0,219	0,219	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-25	д.35	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-25	тк42-25а	0,057	0,057	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-25а	д.37	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-26	тк42-27	0,089	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-26	тк42-28	0,219	0,219	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-27	д.34а	0,057	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-27	д.5	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-28	тк42-29	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-28	тк42-37	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-29	тк42-30	0,219	0,219	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-29	тк42-34	0,159	0,159	228	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1982
тк42-3	УТ4	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-3	тк42-5	0,325	0,325	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-30	д.38	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-30	тк42-31	0,219	0,219	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-31	д.40	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-31	д.6	0,057	0,057	136	Пенополиуретан	БК	1958
тк42-31	тк42-32	0,219	0,219	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-32	д.42	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-32	тк100	0,219	0,219	230	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-34	тк42-34а	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк42-34	тк42-35	0,159	0,159	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк42-34а	ф-л горбиблиотека	0,057	0,057	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк42-35	детсад №6	0,089	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк42-37	д.36	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк42-37	тк42-38	0,108	0,108	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-38	д.34	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-38	тк42-39	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-39	д.32	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-39	тк42-40	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-40	д.30	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-40	тк42-41	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-41	д.28	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-41	тк42-42	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-42	д.26	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-42	тк42-43	0,108	0,108	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-43	д.24	0,057	0,057	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-43	тк42-44	0,108	0,108	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-44	д.25	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-44	д.27	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-44	тк42-45	0,108	0,108	182	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-45	УТ42-46А	0,108	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-45	д.26	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-45	д.28	0,057	0,057	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-46	д.30	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-46	тк42-49	0,089	0,089	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-47	д.24	0,057	0,057	140	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1958
тк42-47	кафе "Уют"	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-48	тк42-47	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-49	д.27	0,057	0,057	102	Пенополиуретан	БК	1958
тк42-49	д.29	0,057	0,057	42	Пенополиуретан	БК	2001

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк42-49	тк42-53	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк42-5	тк42-6	0,325	0,325	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-50	д.31	0,057	0,057	78	Пенополиуретан	БК	1958
тк42-51	д.1	0,057	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-51	д.35	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-52	тк42-50	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк42-52	тк42-53	0,273	0,273	252	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2000
тк42-53	тк42-54	0,273	0,273	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2000
тк42-54	тк42-55	0,273	0,273	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2000
тк42-55	УТ42-48	0,089	0,089	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк42-55	тк42-56	0,219	0,219	278	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк42-56	УТ42-57а	0,159	0,159	166	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
тк42-57	д.21	0,076	0,076	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-57а	д.19	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-58	д.22	0,057	0,057	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-59	тк42-58	0,089	0,089	148	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк42-59	тк42-59а	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
тк42-59а	тк42-60	0,108	0,108	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-59а	тк42-72а	0,108	0,108	192	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
тк42-6	тк42-7	0,325	0,325	204	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-60	тк42-61	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-60	тк42-63	0,108	0,108	200	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк42-61	д.21	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-61	д.23	0,057	0,057	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-62	тк42-62а	0,089	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-62а	школа	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк42-62а	школа	0,089	0,089	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-63	тк42-64	0,108	0,108	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-63	тк42-65	0,159	0,159	88	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк42-64	Заводуправление	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-64	д.22	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-65	д.20	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-65	тк42-66	0,159	0,159	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк42-66	Спорткомплекс	0,108	0,108	260	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-68	УТ2-73	0,108	0,108	500	Пенополиуретан	БК	1958
тк42-68	д.16	0,057	0,057	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-7	тк42-52	0,273	0,273	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2000
тк42-7	тк42-8	0,273	0,273	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-72а	УТ42-78	0,057	0,057	242	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2002
тк42-8	тк42-18	0,273	0,273	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-8	тк42-51	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-8	тк42-9	0,089	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-83	д.1а	0,057	0,057	30	Пенополиуретан	НК	1958
тк42-84	тк42-83а	0,108	0,108	30	Пенополиуретан	НК	1958
тк42-85	тк42-87	0,089	0,089	170	Пенополиуретан	БК	1958
тк42-87	тк42-88	0,076	0,076	144	URSA	ЭСТ	1958
тк42-88	тк42-86	0,057	0,057	68	URSA	НК	1958
тк42-88	тк42-89	0,076	0,076	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк42-9	д.2	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-9	д.37	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-9	тк42-10	0,089	0,089	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1953
тк42-91	тк42-90	0,089	0,089	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк42-92	тк42-91	0,089	0,089	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ЦТП-18	тк18-8	0,273	0,273	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ЦТП-18	тк18-6	0,219	0,219	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ввод ТК 132	ЦТП - 18	0,325	0,325	1748	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д 23	тк18-9	0,219	0,219	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д34	тк18-12	0,159	0,159	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д34	тк 18-7	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
по д 77	тк18-11	0,159	0,159	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
по д 77	по д 77	0,159	0,159	126	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
по ж/д № 23	по дому № 23	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
по ж/д № 23	по дому № 23	0,273	0,273	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
по ж/д№34	по дому №34	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
по ж/д№34	по дому №34	0,159	0,159	192	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
тк 18-1	тк 18-19	0,108	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк 18-14	д 35	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк 18-19	Дом связи	0,108	0,108	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-10	д 77	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-10	д 79	0,089	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-11	д 73	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-11	д 75	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-12	тк18-18	0,159	0,159	142	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-12	д/с №10	0,089	0,089	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-13	д34	0,219	0,219	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-13 -	тк18-14	0,219	0,219	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-15	тк18-16	0,159	0,159	754	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-16	д 21 Б	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк18-16	тк18-17	0,108	0,108	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-16	ГНИ	0,089	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-17	д 21 А	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-18	д32	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-18	д38	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-6	тк18-13	0,159	0,159	280	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-6	тк18-15	0,159	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-8	д 23	0,273	0,273	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-9	тк18-10	0,159	0,159	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-9	д 81	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д87а (2зд)	до ЭУ д87а (2зд)	0,057	0,057	11	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по д87	в стор.д. 87а	0,089	0,089	32,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ТК17-6	д №79	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ЦТП-17	тк 17-12	0,273	0,273	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ввод ТК 612	ЦТП - 17	0,219	0,219	496	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д73	тк 17-5	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д75	д73	0,159	0,159	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д79	д83	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д83	д85	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ж/д д87	до ж/д 87а	0,089	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
от ж/д д87а (1зд)	до д87а (2зд)	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
по дому №79	до ЭУ дому №79	0,159	0,159	115	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по дому №83	по дому №83	0,159	0,159	90,6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д 87	по техп.д 87	0,057	0,057	32,6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д 87	по техп.д 87	0,159	0,159	15	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д №73	по дому №73	0,159	0,159	108	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по ж/д №75	по дому №75	0,159	0,159	201,4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д д87а	по техп д87а	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д д87а	по техп д87а	0,089	0,089	67	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
тк 17- 10	Виварий	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-10	тк 17-9	0,159	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-11	тк 17-10	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-11	Ст.перел крови	0,076	0,076	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-12	тк 17-6	0,273	0,273	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-2	тк 17-7	0,219	0,219	245,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-3	д75	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-5	д 5	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-6	тк 17-3	0,219	0,219	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-7	тк 17-11	0,159	0,159	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-7	д89	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-8	КВД	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-9	тк 17-8	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-9	тк8-4	0,159	0,159	186	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк17-12	д87	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк17-2	тк 17-6	0,219	0,219	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк17-3	д 75а	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
в стор. тк19-3	тк19-3	0,219	0,219	71	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
д3	д1	0,108	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13- 20	тк13- 28	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-17	д 15	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ТК13-25	ТК13-30	0,159	0,159	194	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
Туб сан. Толпар д.43	тк16-18	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
УП1	УП2	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1983
УП2	лабор.	0,159	0,159	106	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1993
ЦТП -16	тк16-19	0,219	0,219	172	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-13	тк13-14	0,273	0,273	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-13	тк13-2	0,273	0,273	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-13	д77	0,219	0,219	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-16	тк16-5	0,219	0,219	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-16	тк16-21	0,273	0,273	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-19	в стор. тк19-3	0,219	0,219	59	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2010
ЦТП-19	тк19-1	0,325	0,325	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ЦТП-19	ж/д 48	0,159	0,159	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ввод ТК 712	переход	0,426	0,426	511,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ввод ТК 721	ЦТП - 19	0,325	0,325	194	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ввод переход	тк16-3	0,325	0,325	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ввод тк 715	тк13-1	0,325	0,325	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ввод тк13-1	ЦТП - 13	0,325	0,325	188	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ввод тк16-1	ЦТП - 16	0,325	0,325	368,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ввод тк16-2	тк16-1	0,325	0,325	249	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ввод тк16-3	тк16-2	0,325	0,325	219	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д.30А	тк16-31	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д.55	д.55	0,219	0,219	230	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
д/с-34	тк16-14	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д100	тк19-7	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д14	тк 16-34	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д30	тк16-30	0,108	0,108	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д36	тк19-9	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д55	тк2-42	0,219	0,219	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д55	шахта	0,159	0,159	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д56	тк19-4	0,108	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д77	тк 13-3	0,219	0,219	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д81	д63	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д81	тк19-5	0,219	0,219	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
дс 28	дс 28	0,089	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ж/д 48	ж/д 48	0,159	0,159	94	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
ж/д 48	ж/д 52	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
жд29	тк13-29	0,089	0,089	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
лабор.	П в стор.тк19-9	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
от П в стор.тк19-9	тк19-9	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
от Прокуратура	До медуч.	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
по д100	по д100	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по д36	по д36	0,159	0,159	208	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по д56	по д56	0,159	0,159	296	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по д81	по д81	0,273	0,273	328	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по дому № 75	по дому № 75	0,108	0,108	112	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по дому № 77	по дому № 77	0,219	0,219	264	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по дому № 8	по дому № 8	0,089	0,089	220	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по дому №14	по дому №14	0,108	0,108	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по дому №3	по дому №3	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по ж/д №29	по дому №29	0,108	0,108	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по ж/д №30 А	по дому №30 А	0,108	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по ж/д №45	по дому №45	0,159	0,159	390	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
пож/д №30	по дому №30	0,159	0,159	116	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
пож/д 69	пож/д 69	0,159	0,159	200	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
пож/д 69	тк13-7	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 13-16	тк13-22	0,159	0,159	210	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-11	д 41	0,089	0,089	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-11	тк 16-12	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-12	д 41	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-34	д 14 А	0,089	0,089	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-7	тк 16-9	0,219	0,219	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-8	д 39 (2 вв.)	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-9	д 41	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-10	д5	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-11	д71	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-12	д73	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-14	д11	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-14	тк13-15	0,273	0,273	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-15	д8	0,089	0,089	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-15	тк13-16	0,273	0,273	228	Пенополиуретан	НК	1977
тк13-15	д13	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-16	тк13-17	0,219	0,219	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-17	тк13-18	0,219	0,219	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-18	д17	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-18	д21	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-18	тк13-19	0,159	0,159	232	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-19	тк13- 20	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-19	ТК13-19а	0,089	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-19	д21	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк13-19а	д19	0,089	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-2	д/с 13	0,089	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-2	тк13-2-1	0,273	0,273	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-2-1	д73А	0,089	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-2-1	тк13-25	0,273	0,273	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-22	д10	0,108	0,108	16	Пенополиуретан	БК	1977
тк13-22	гимназия №4	0,108	0,108	232	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-22	тк13-24	0,108	0,108	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-23	д2	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-23	д8	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-24	д12	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-25	тк13-6	0,219	0,219	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-26	тк13-23	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-26	тк13-27	0,089	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-26	д 2	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-28	д25	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-28	тк13-29	0,159	0,159	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-29	д29	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-3	д79	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-3	тк13-26	0,159	0,159	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-3	тк13-4	0,159	0,159	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-30	тк13-11	0,089	0,089	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-30	тк13-12	0,108	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-4	д79	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-4	тк13-5	0,108	0,108	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-5	д79	0,089	0,089	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк13-5	д79	0,108	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-6	д75	0,108	0,108	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-6	тк13-8	0,159	0,159	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-6	ж/д 69	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-7	д3	0,108	0,108	48	Пенополиуретан	БК	1977
тк13-7	д3	0,159	0,159	26	Пенополиуретан	БК	1977
тк13-7	д67	0,089	0,089	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-8	тк13-10	0,108	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-8	тк13-9	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-9	д9	0,108	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-10	д 41	0,076	0,076	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-10	тк16-13	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-11	Туб сан. Толпар д.43	0,108	0,108	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-12	д 45	0,159	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-13	тк16-11	0,159	0,159	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-14	тк16-15	0,159	0,159	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-15	д 28	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-15	16-16	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-16	д 28	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-16	тк16-17	0,159	0,159	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-17	д 30	0,159	0,159	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-17	тк16-18	0,108	0,108	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-18	д 30	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-19	д 22	0,089	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-19	тк16-20	0,219	0,219	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-20	д 18	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк16-20	д 26	0,089	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-21	д 33	0,108	0,108	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-21	тк16-22	0,273	0,273	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-22	д 31	0,108	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-22	тк16-23	0,273	0,273	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-23	д 22	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-23	тк16-24	0,273	0,273	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-24	тк16-27	0,273	0,273	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-24	тк16-25	0,159	0,159	226	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-25	д 20	0,089	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-25	тк16-26	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-25	тк16-32	0,219	0,219	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-26	д 16	0,089	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-26	д 18	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-27	д 29	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-27	тк16-28	0,273	0,273	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-28	д 27	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-28	д 29	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-31	д.32	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-32	д 14	0,108	0,108	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-32	школа 24	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-5	д 37	0,108	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-5	д/с-34	0,159	0,159	186	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-5	тк16-6	0,219	0,219	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-6	тк16--7	0,219	0,219	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-6	д 37	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк16-7	тк16-8	0,159	0,159	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-8	д 39(1 вв.)	0,108	0,108	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-9	тк16-10	0,219	0,219	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк19-1	д81 С и В.	0,273	0,273	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-1	тк19-2	0,159	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-2	д/с №28	0,089	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-3	д54	0,108	0,108	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
тк19-4	д56 Худ-на	0,159	0,159	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-4	д67	0,108	0,108	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-5	тк19-6	0,219	0,219	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-6	д100	0,219	0,219	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-6	банк "Ашкадар"	0,219	0,219	346	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-7	тк19-7 А	0,219	0,219	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-7	упп вог	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-7А	д.104	0,159	0,159	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-7А	тк19-8	0,219	0,219	244	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-8	д36	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-8	д55	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-9	д38	0,108	0,108	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-9	Покуратура	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк27	дет.санаторий	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
шахта	П в стор УП1(ГВС)	0,159	0,159	134	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1983
тк-20-9	д55	0,089	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
УТ 4	УТ 5	0,159	0,159	260	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
УТ 5	тк20-33	0,159	0,159	110	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
д46 .	тк 20-14	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д46 .	д50	0,108	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-14	д44	0,159	0,159	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-17	тк 20-18	0,219	0,219	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-18а	тк 20-19	0,219	0,219	57	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-18а	школа №3	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-19	тк 20- 20	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-19	тк 20-22	0,219	0,219	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-26	тк 20-28	0,219	0,219	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-10	тк20-11	0,219	0,219	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-11	д25	0,159	0,159	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-15	д27	0,159	0,159	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-15	д25	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
П1	тк20-38	0,076	0,076	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ТК55-1	ТК55-2	0,159	0,159	114	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1970
ТК55-1	ТК55-5	0,108	0,108	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-10	ТК55-11	0,159	0,159	173	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-11	ТК55-12	0,159	0,159	189	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-11	жд2б	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-12	ТК55-13	0,159	0,159	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-12	жд4	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-12	жд6	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-13	ТК55-14	0,108	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-13	жд8	0,089	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-14	ТК55-15	0,108	0,108	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-14	ТК55-16	0,108	0,108	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-15	жд2	0,076	0,076	8	Пенополиуретан	БК	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
TK55-16	жд2а	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-2	TK55-3	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1970
TK55-2	жд37	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-3	TK55-4	0,076	0,076	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-3	жд9	0,159	0,159	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-4	жд2	0,076	0,076	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2012
TK55-4	жд35	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-5	TK55-6	0,108	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-6	TK55-7	0,108	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-6	жд37а	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-7	жд37б	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-7	жд3а	0,057	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-8	жд1	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2012
TK55-8	жд7а	0,076	0,076	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-9	жд11	0,076	0,076	24	Пенополиуретан	БК	1970
УТ 3	УТ 4	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
УТ1	УТ2	0,219	0,219	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
УТ2	TK20-30	0,219	0,219	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ЦТП 20	тк20-10	0,219	0,219	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ЦТП 20	тк 20-16	0,219	0,219	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ЦТП-20	тк20-1	0,219	0,219	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ЦТП55	TK55-1	0,159	0,159	211	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП55	жд13	0,159	0,159	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
в/ч	в/ч- раймил	0,089	0,089	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ввод тк1151	ЦТП - 20	0,273	0,273	354	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д 46	тк 20-12	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д40	2х эт.здание	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
жд13 цтп 55	ТК55-10	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
жд13 цтп 55	жд13	0,159	0,159	200	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
жд13 цтп 55	жд5	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
жд9 ЦТП55	магазин	0,076	0,076	91	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
жд9 цтп 55	ТК55-8	0,089	0,089	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
жд9 цтп 55	ТК55-8	0,089	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1970
жд9 цтп 55	жд9	0,076	0,076	91	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
жд9 цтп55	ТК55-9	0,089	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
жд9 цтп55	жд9	0,076	0,076	105	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д 74	по д 74	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по д 74	по д 74	0,108	0,108	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по д 74	тк 20-41	0,089	0,089	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
по д.40	по д.40	0,089	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по д46 .	по д46 .	0,219	0,219	158	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по ж/д № 25	по ж/д № 25	0,159	0,159	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по ж/д №27	по ж/д №27	0,159	0,159	166	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
тк 20-12	тк 20-13	0,159	0,159	206	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-13	дет.поликлиника	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 20-13	банк "УралСиб"	0,108	0,108	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 20-16	тк 20-17	0,219	0,219	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-18	тк 20-18а	0,089	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-2	тк20-8	0,108	0,108	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-24	д44	0,057	0,057	0,2	Пенополиуретан	БК	1958
тк 25-27	в/ч	0,089	0,089	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 25-28	тк20-29	0,219	0,219	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк-20-29	УТ1	0,219	0,219	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк-20-29	райотд культ.	0,057	0,057	122	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк20-1	тк20-2	0,219	0,219	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-1	тк 20-16	0,057	0,057	0,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-11	д46	0,219	0,219	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-11	д69 а	0,057	0,057	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-2	тк20-3	0,219	0,219	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-23	пар. Свеж	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-24	тк 20-26	0,219	0,219	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-24	Худ.17	0,057	0,057	76	Пенополиуретан	БК	1958
тк20-25	д 44	0,089	0,089	20	Пенополиуретан	БК	1958
тк20-25	тк 25-28	0,057	0,057	0,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-3	д21 А	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-3	тк20-4	0,219	0,219	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-30	д 74	0,159	0,159	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-30	УТ 3	0,219	0,219	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-30	тк20-31	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-31	тк20-32.	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-32	ж/д Комсом,74а.	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-33	д.101 К.М.	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-33	д91 К.М.	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-33	тк 20-34	0,159	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-34	д103 К.М.	0,089	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-34	тк20-35	0,159	0,159	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-35	тк20-36	0,219	0,219	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-36	д98 К.М.	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк20-36	тк20-37	0,219	0,219	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-37	П 1	0,108	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-37	тк20-39	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-39	музей, №100	0,076	0,076	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-39	тк20-40	0,219	0,219	360	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-4	тк20-5	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-40	д102 К.М.	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-40	тк2-29	0,219	0,219	260	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-41	д.38 Б.Х.	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-5	тк20-6	0,219	0,219	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-6	д42	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-6	д40	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-6	тк20-7	0,219	0,219	278	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-7	Районн. гаи	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-7	д44	0,108	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-8	тк-20-9	0,108	0,108	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-8	д21	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк44-2	тк 44-3	0,108	0,089	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ЦТП 44	тк44-1	0,057	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
ЦТП-38-тк8	ЦТП-38-тк8	0,089	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
тк 1	Админ.КПП	0,089	0	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк 44-3	тк1	0,089	0,089	78,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк2	склады	0,057	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк2	тк3	0,089	0	42,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк3	тк4	0,089	0	47,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк3	тк5	0,057	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк38-8	д34	0,076	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1994
тк38-8	д34б	0,076	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк4	ж/д	0,089	0	11	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк44-1	тк44-2	0,108	0,089	127,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
д46 .	тк 20-14	0,108	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
д46 .	д50	0,089	0,057	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 20-14	д44	0,108	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 20-17	тк 20-18	0,159	0,108	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-18а	тк 20-19	0,159	0,108	57	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-18а	школа №3	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-19	тк 20-22	0,159	0,108	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-10	тк20-11	0,159	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-11	д25	0,108	0,089	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-15	д27	0,108	0,089	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-15	д25	0,108	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ТК 29-33	ТК 29-33А	0,108	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ТК55-1	ТК55-2	0,089	0,076	114	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1970
ТК55-10	ТК55-11	0,108	0,089	173	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-11	ТК55-12	0,108	0,089	189	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-12	ТК55-13	0,108	0,089	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-12	жд4	0,045	0,045	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-12	жд6	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-13	ТК55-14	0,057	0,057	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-13	жд8	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-14	ТК55-15	0,057	0,057	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК55-14	ТК55-16	0,057	0,057	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
TK55-15	жд2	0,045	0,045	8	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1970
TK55-16	жд2а	0,045	0,045	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-2	TK55-3	0,089	0,076	48	Пенополиуретан	ЭСТ	1970
TK55-3	TK55-4	0,057	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-3	жд9	0,089	0,076	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
TK55-4	жд2	0,076	0,057	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2012
TK55-8	жд1	0,045	0,045	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2012
TK55-9	жд11	0,045	0,045	24	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1970
УП	тк49-16	0,089	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
УТ 3	УТ 4	0,159	0,089	30	Пенополиуретан	ЭСТ	1958
УТ 53-16	д.7б	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ 53-17	УТ 53-16	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ1	УТ2	0,159	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
УТ2	TK20-30	0,159	0,089	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УТ53-17	УТ53-18	0,133	0,108	190	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-18	д.7а	0,089	0,045	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-18	до П в стор УТ53-19	0,133	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-19	УТ53-20	0,089	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-19	д.7	0,089	0,057	17	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-20	П в стор. УТ53-21	0,089	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-20	д.3	0,089	0,057	17	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
УТ53-21	д.5	0,089	0,057	3	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
ЦТП 20	тк20-10	0,159	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ЦТП-20	тк20-1	0,159	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ЦТП-29	тк29-5	0,273	0,159	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ЦТП-29	тк29-8	0,273	0,219	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ЦТП-39	тк 39-1	0,219	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
ЦТП-40	тк40-1	0,273	0,159	11	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
ЦТП-53	П перед УТ53-17	0,159	0,108	204,6	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
ЦТП-53	тк53-2	0,159	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ЦТП-54	тк54-3	0,219	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2004
ЦТП53	жд 137	0,159	0,089	248	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
ЦТП55	ТК55-1	0,108	0,089	211	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП55	жд13	0,108	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТп	тк53-1	0,089	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
гостиница	гостиница	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д 100	тк29-16	0,219	0,133	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 102	д/с №88	0,057	0,045	117,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 108	д 102	0,108	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д 46	тк 20-12	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
д.10	тк29-10	0,219	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.106	тк 39-22	0,159	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.110	д.106	0,159	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.116	тк29-7	0,108	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.117	д.111	0,076	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.117	д.117	0,089	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д.12	тк29-11	0,089	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.125	д.125	0,159	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д.125	тк 39-8	0,159	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.131	тк39-20	0,159	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.133 д.8,6,4	д.133 д.8,6,4	0,108	0,076	306	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д.137	тк53-3	0,089	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д.14	тк29-12	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.15	тк 29-32а	0,089	0,076	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.17	тк29-17	0,159	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.18	тк29-23	0,089	0,057	66,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.19	тк29-18	0,108	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.19	тк29-19	0,108	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.22	тк29-13	0,159	0,133	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.22а	д.22а	0,057	0,045	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.24	тк29-14	0,159	0,133	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.26	тк29-22	0,159	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д.9	д.105	0,076	0,057	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.90	д1 полевая	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.98	тк 39-15	0,159	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.98	тк 39-16	0,108	0,057	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д.98	тк29-20	0,133	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д/сад 93	д/сад 93	0,076	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
д123	д123	0,089	0,076	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
ж/д 145Б/А	ж/д 145Б/А	0,057	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ж/д 145Б/А	ж/д 145Б/А	0,089	0,057	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
жд 13 цтп 55	ТК55-10	0,108	0,089	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
жд13 ЦТП55	жд 13	0,108	0,089	200	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
жд9 цтп 55	ТК55-8	0,045	0,045	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
жд9 цтп 55	ТК55-8	0,045	0,045	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1970
жд9 цтп55	ТК55-9	0,045	0,045	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
жд9 цтп55	жд9	0,057	0,057	105	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
от П в стор.УТ53-19	УТ53-19	0,089	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
от П в стор.УТ53-21	УТ53-21	0,089	0,057	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
по Хозблоку	по Хозблоку	0,159	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2005
по д 74	по д 74	0,076	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по д 74	по д 74	0,089	0,057	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по д 74	тк 20-41	0,057	0,045	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
по д.137	по д.137	0,089	0,057	127	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по д.137	по д.137	0,159	0,089	11	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по д.40	по д.40	0,089	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по д46 .	по д46 .	0,159	0,108	158	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по дому №106	по дому №106	0,159	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому №14	по дому №14	0,159	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по дому №14	по дому №14	0,219	0,159	112	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по дому №17	по дому №17	0,159	0,108	154	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по дому №9	по дому №9	0,108	0,089	220	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому №98	по дому №98	0,159	0,108	280	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по ж/д № 25	по ж/д № 25	0,108	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по ж/д №27	по ж/д №27	0,108	0,089	166	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по жд №10	по дому №10	0,219	0,159	176	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №100	по дому №100	0,219	0,133	198	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №102	в стор.д/с 88	0,057	0,045	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №102	п одому №102	0,108	0,089	172	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №108	по дому №108	0,108	0,089	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №110	по дому №110	0,159	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд №116	по дому №116	0,108	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №12	по дому №12	0,108	0,076	84	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №15	по жд №15	0,089	0,076	82	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по жд №19	по дому №19	0,108	0,076	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №19	по дому №19	0,108	0,076	103	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №19	по дому №19	0,159	0,108	66	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №21	по дому №21	0,089	0,057	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №24	по дому №24	0,159	0,133	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №24	по дому №24	0,159	0,133	138	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №26	по дому №26	0,108	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №26	по дому №26	0,159	0,133	82	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №98	по дому №98	0,133	0,089	224	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд №98	по дому №98	0,159	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по жд.№131	по дому №131	0,159	0,159	108	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд.№90	по дому №90	0,089	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по жд121	под.121	0,076	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по т/п д.20	по т/п д.20	0,159	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по тех.п.род	по тех.п.род	0,057	0,057	282	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2005
по тп д.18	по тп д.18	0,108	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по тп д.18	по тп д.18	0,108	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
по тп д.20	по тп д.20	0,108	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1988
после П к УТ53-17	УТ 53-17	0,133	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1988
тк 20-12	тк 20-13	0,108	0,089	206	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 20-13	дет.поликлиника	0,108	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 20-13	банк "УралСиб"	0,089	0,057	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 20-16	тк 20-17	0,159	0,108	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-18	тк 20-18а	0,057	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк 20-24	д44	0,057	0,038	20	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1958
тк 20-28	тк20-29	0,108	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 29-21	тк 29-21а	0,133	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-21а	тк 29-21б	0,089	0,076	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-21б	тк 29-32	0,089	0,076	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-30	тк 29-21	0,133	0,089	26	Пенополиуретан	НК	1988
тк 29-32	д.15	0,089	0,076	132,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-32а	д.17	0,089	0,076	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-33	д.10б	0,076	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-33	тк29-34	0,219	0,159	256	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-33а	д.10а	0,057	0,038	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-34	д.14а	0,076	0,057	78,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-34	тк29-35	0,133	0,089	214	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-35	д.22а	0,057	0,045	59,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-35	тк 29-30	0,133	0,089	101	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 29-8	д.11б	0,108	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк 39-1	д.123	0,089	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-1	тк 39-3	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-10	д.113	0,108	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-10	тк 39-11	0,159	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-10	школа №21	0,089	0,057	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-11	д.9	0,108	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-11	тк 39-11а	0,089	0,089	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-11а	д.3	0,076	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-12	д.9б	0,089	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-12	тк 39-13	0,219	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-13	д.100	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-13	д.110	0,159	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 39-13	тк 39-14	0,159	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-14	д.98	0,159	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-15	д.90	0,108	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-15	д.92	0,089	0,057	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-16	д/с №91	0,089	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-17	д.2а	0,089	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-18	д.102	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-18	тк 39-19	0,108	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-19	д.104	0,089	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-19	детсад №5	0,076	0,057	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-1а	тк 39-5	0,273	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-2	д.129	0,076	0,076	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-22	д.106	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-22	тк 39-18	0,159	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-3	д.121	0,108	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-3	тк 39-4	0,159	0,159	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-4	д.101	0,108	0,089	44	Пенополиуретан	НК	1987
тк 39-4	д.117	0,108	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-5	тк 39-6	0,159	0,057	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-5	тк 39-7	0,273	0,159	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-6	д/с №87	0,089	0,089	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-6	тк 39-17	0,089	0,057	188	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-7	д.125	0,159	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-7	тк 39-7а	0,273	0,159	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-7а	тк 39-12	0,273	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-7а	тк 39-9	0,159	0,108	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 39-8	д.108	0,076	0,076	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-8	д.2	0,076	0,076	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 39-9	д.5	0,089	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	1987
тк 39-9	тк 39-10	0,159	0,108	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк-20-29	УТ1	0,159	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-1	тк20-2	0,159	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-1	тк 20-16	0,159	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-11	д46	0,159	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-2	тк20-3	0,159	0,108	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-25	тк 20-28	0,159	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-3	тк20-4	0,159	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-30	д 74	0,108	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-30	УТ 3	0,159	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-30	тк20-31	0,025	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-31	тк20-32.	0,025	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-32	ж/д Комсом,74а.	0,025	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-33	д91 К.М.	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-33	тк 20-34	0,159	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-34	тк20-35	0,108	0,089	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-35	тк20-36	0,108	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-36	тк20-37	0,108	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-37	тк20-39	0,108	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-39	тк20-40	0,159	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-4	тк20-5	0,159	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-40	тк2-29	0,159	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк20-41	д.38 Б.Х.	0,057	0,045	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк20-5	тк20-6	0,159	0,108	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-6	д42	0,089	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-6	д40	0,089	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-6	тк20-7	0,159	0,108	278	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк20-7	д44	0,089	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк29-10	д.12	0,108	0,076	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-10	д.14	0,219	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-11	д.16	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-11	д/с 90	0,108	0,076	100,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-12	д.22	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-13	д.24	0,159	0,133	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-13	тк29-36	0,076	0,057	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-14	д.26	0,159	0,133	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-15	д.100	0,219	0,133	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-15	д.98	0,159	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-16	д.17	0,159	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-16	д.96	0,089	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-17	д.19	0,159	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-18	школа №5	0,089	0,057	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-19	д.13	0,108	0,076	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-20	д.94	0,133	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-21	д.226	0,089	0,076	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-22	д.20	0,159	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-22	д.87	0,089	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-23	д.21	0,089	0,057	56,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-24	тк29-25	0,076	0,076	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк29-25	АТС-6	0,076	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-33а	тк29-24	0,108	0,089	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-36	д.28 ввод 1	0,076	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк29-36	д.28 ввод2	0,057	0,045	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк29-5	д.118	0,108	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-5	тк29-6	0,273	0,159	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-6	д.106	0,108	0,076	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-6	д108	0,108	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-6	тк29-15	0,159	0,159	253	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-7	д.112	0,089	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-8	тк29-9	0,273	0,219	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-9	д.10	0,219	0,159	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк29-9	тк29-33	0,273	0,219	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк39-1	тк39-2	0,219	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-2	д.131	0,219	0,159	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк39-20	д.133	0,159	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк40-1	до Хозблок	0,159	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2005
тк40-1	тк40-4	0,159	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
тк40-2	роддом	0,159	0,108	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2005
тк40-4	школа 20	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
тк49-1	тк49-2	0,219	0,159	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-1	цтп49	0,219	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-16	д24	0,057	0,045	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-16	д24	0,089	0,045	50,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-2	УП	0,108	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-2	тк49-3	0,057	0,045	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк49-2	тк49-5	0,159	0,108	170,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-3	д24	0,057	0,045	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-3	тк49-4	0,057	0,045	43	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-4	д24	0,057	0,045	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-4	д24	0,057	0,045	91	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-5	д. 2г	0,057	0,045	15,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-5	тк49-6	0,057	0,045	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-5	тк49-7	0,108	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-6	д2д	0,057	0,045	15,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-7	д2в	0,057	0,057	15,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-7	тк49-8	0,108	0,089	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-8	д2б	0,057	0,045	15,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-8а	тк49-9	0,057	0,057	0,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк49-9	тк49-10	0,057	0,045	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк53-1	д. 139	0,089	0,089	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-2	тк53-4	0,159	0,108	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-3	жд 135	0,089	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-4	д. 141	0,108	0,076	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк53-4	до жд 143	0,089	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк53-4	тк53-5	0,108	0,089	142,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк53-5	до 143б	0,108	0,089	199,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк54-1	д145Б/А	0,089	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-1	тк54-4	0,159	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-10	д149	0,089	0,057	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк54-10	д149а	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк54-3	тк54-10	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк54-3	тк54-9	0,108	0,108	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-4	тк54-5	0,159	0,108	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-5	д153	0,089	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк54-5	тк54-6	0,159	0,108	424	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-6	тк54-7	0,159	0,108	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-7	БГУ	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-7	тк54-8	0,159	0,108	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк54-8	гостиница	0,057	0,057	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк54-8	д/сад 93	0,076	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк54-9	д145	0,089	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
УП (ТК100-ГВС)	ТК101	0,219	0,159	158	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УТ42-99а(ку3)	кухня	0,038	0,038	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
УТ99а	МСЧ д.11 Наркология	0,057	0,057	262	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
УТ99а	ТК99	0,045	0,038	48	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
д.3	д.39/1	0,089	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д.5	д.39а	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ку3-гвс	УТ99а	0,057	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
по д.3	по д.3	0,089	0,057	144	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по д.39/1	по д.39/1	0,076	0,076	3	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по д.5	по д.5	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
тк42-100	ку3	0,219	0,159	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1958
тк42-101	д.3	0,159	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-101	тк42-102	0,108	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-102	д.9	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-102	тк42-103	0,089	0,089	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-103	д.5	0,089	0,089	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк42-103	д.7 Бородин	0,045	0,045	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк42-34	тк42-34а	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк42-34	тк42-35	0,089	0,057	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк42-34а	П в стор.УТ101	0,108	0,057	400	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1975
тк42-34а	УТ101	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1975
тк42-34а	ф-л горбиблиотеки	0,057	0,057	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк42-35	детсад№6	0,089	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк99	гараж	0,045	0,045	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1982
тк99	лаборатория	0,045	0,038	118	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1982
д131	до ЭУ д131	0,108	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
до1ввода д/с№32	до эл.уз.д/с№32	0,057	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ж/д127	тк2-9а	0,089	0,057	158,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
по д 109	по д 109	0,219	0	41	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д18	по д18	0,108	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по дому 5	по дому 5	0,108	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
ЦТП -10	тк10-19	0,159	0,076	19	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ЦТП -10 - тк10-4	тк10-4	0,159	0,089	117	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ЦТП- 4	тк4-1	0,159	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП-10	тк10-28	0,089	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
ЦТП-12	тк 12-15	0,159	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП-12	тк 12-2	0,159	0,089	115	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП-18	тк18-8	0,159	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ЦТП-18	тк18-6	0,219	0,159	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ЦТП-2	тк2-1	0,159	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ЦТП-2	тк2-5	0,219	0	49	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
ЦТП-2	тк2-9 (до перех)	0,057	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ЦТП-3	д29	0,219	0,219	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
ЦТП-3	д37	0,219	0	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
ЦТП-4	д 45	0,159	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д 109	в стор. д 107	0,108	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
д 14	д12	0,089	0	81	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д 23	тк18-9	0,159	0,108	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д 37	тк3-3	0,219	0,219	200	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д 39	д 39	0,108	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
д 55	д53	0,089	0	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д 55	д57	0,089	0	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д10	д12	0,108	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д10	тк2-4	0,089	0	57	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д109	д107	0,108	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д109	д111	0,219	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д111	д113	0,159	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д113	д117	0,159	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д117	тк2-8	0,089	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д117	д121	0,159	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д119	д123	0,089	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д119	лицей №1	0,089	0	107	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д12	д14	0,057	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д121	д125	0,159	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д125	д127	0,108	0	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д127	тк2-6	0,108	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д135	д137	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д135	д133	0,108	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д137 Худ-на	д3	0,108	0,057	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д137 Худ-на -	д3 а	0,089	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д15	тк3-10	0,089	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д15	д15	0,108	0	135	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
д16	д24	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д16	д14	0,089	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д18	д18 А	0,108	0,089	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д19	д21	0,089	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д19	д17	0,159	0	55	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д19	тк3-6	0,159	0,108	138,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д2	д109	0,219	0	51,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д2	тк10-1	0,089	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
д20	тк10-11	0,057	0,057	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
д22	д20	0,089	0	65	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д24	д 22	0,108	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д24	д18	0,108	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д29	в с тор. тк3-9 А	0,089	0	39	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
д29	д19	0,219	0,219	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д33	д15	0,159	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д34	тк18-12	0,108	0,076	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д39	д41	0,108	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
д39	д39	0,159	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
д45	д 47	0,159	0	49	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д45	д49	0,159	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д47	тк4-8	0,159	0	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д49	д59	0,159	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д5	тк 12-3	0,108	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
д55 Комм-я	- д16	0,108	0	75	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д57	д/сад 41	0,057	0	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д57	д55	0,089	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д57	по д 57	0,089	0	42	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
д59	д126	0,108	0	47	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д59	д55	0,159	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д6	д8	0,089	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
д61	д63	0,108	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д63	д 57	0,089	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д63	д53	0,089	0	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д63	д63	0,089	0	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
д9	д135	0,159	0,108	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
от 2 ввода .д/с№32	до эл.уз.д/с№32	0,076	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
по д16	по д16	0,108	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по ж/д 111	до перех в ж/д 111	0,219	0,159	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д10	по тех./п ж/д 10	0,108	0,108	198	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по .ж/д 6	по .ж/д 6	0,089	0	62	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по .ж/д113	по техп.ж/д113	0,159	0,108	150	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по Ж/д 125	в стор.. Ж/д 127	0,108	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по Ж/д 125	по техподп. Ж/д 125	0,159	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по Ж/д 127	до перех.в д.127	0,076	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по Ж/д 127	по техподп. Ж/д 127	0,108	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д 119	в стор. д 123	0,089	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д 119	в стор.лица №1	0,089	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д 119	по д 119	0,108	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по д 137	по д 137	0,108	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 14	по д 14	0,089	0	78	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 16	по д 16	0,089	0	52	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 16	по д 16	0,108	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 17	по д 17	0,108	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 18а	по ЭУд 18а	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 24	в стор дома 22	0,108	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
по д 29	по д 29	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 33	по д 33	0,159	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д 55	в стор. Д.57	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 55	по д 55	0,159	0	57	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 55	по д 55 в стор. Д.53	0,089	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 55 в строн.д.16	по д 55 в стор. Д.16	0,108	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д 77	тк18-11	0,159	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
по д 77	по д 77	0,159	0,108	126	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
по д.10	в стор.тк2-4	0,089	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по д133	по д133	0,108	0	57	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д135	по д135	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д15	по д15	0,089	0,057	270	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д19	по д19	0,159	0,108	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д19	по д19	0,219	0,159	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д2	по д2	0,089	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1973
по д20	по д20	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1973
по д22	по д22	0,108	0	132	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д24	сторону д16	0,108	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д24	в стор.д 18	0,108	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по д24	в стор.д16	0,089	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д37	по д37	0,219	0	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по д45	в сторону д47	0,159	0	6	Пенополиуретан	ТП	1969
по д47	по д47	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д49	по д49	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д57	по д57	0,057	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д57	по д57	0,089	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д59	по д.59	0,108	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д61	по д61	0,108	0	67	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по д9	по д9	0,159	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1966
по ж/д 12	в стор. ж/д 14	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д 12	по ж/д 12	0,108	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по ж/д 45	по дому 45	0,159	0	74	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по ж/д № 23	по дому № 23	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
по ж/д№34	по дому №34	0,089	0,045	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
по ж/д№34	по дому №34	0,159	0,089	192	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
по тех/п.ж/д №121	по тех/п.ж/д №121	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по.ж/д 2 курч.	по техподп.ж/д 2 курч.	0,219	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по.ж/д117	в стор..тк2-8	0,089	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
по.ж/д117	по техп.ж/д117	0,159	0,108	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
после перех. ж/д 111	по ж/д 111	0,159	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
после перех.в ж.д 127	в стор. Д/С 32	0,089	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1965
т.к10-2	д2	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк 12-10	тк 12-11	0,108	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-10	тк 12-12	0,108	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-11	д 145	0,089	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 12-11	д 145	0,089	0,057	55	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-12	д 141	0,089	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-12	тк 12-14	0,108	0,089	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-13	д 139	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-14	тк 12-13	0,108	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-15	тк 12-5	0,159	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-16	тк 12-17	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-17	Автовокзал 1	0,057	0,057	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-2	д5	0,108	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-2	д 3	0,089	0,057	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-3	д 7	0,057	0	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-3	д 9	0,089	0,057	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-3	тк 12-4	0,076	0,076	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-4	д 9	0,089	0,057	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-4	д 9	0,057	0	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-5	тк 12-6	0,108	0,089	247	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-5	тк 12-8	0,108	0,089	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-5	тк 12-8	0,159	0,089	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-6	ДПНС	0,089	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-6	тк12-7	0,108	0,089	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-6	д 153	0,089	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-7	д 1	0,089	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-7	д 1	0,089	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-8	тк 12-10	0,108	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-8	тк 12-9	0,108	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 12-9	д 147	0,089	0,057	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 12-9	д/с 79	0,089	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 18-14	д 35	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк 3-1	д24	0,159	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк10-1	д 22	0,057	0,057	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-1	д4	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-1	тк10-2	0,089	0,057	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-10	тк10-12	0,159	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-10 - д20	д20	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-12	д18	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-12	тк10-14	0,108	0,057	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-12	д 19	0,076	0,057	166	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-13	школа 30	0,057	0,057	109	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-13	д/с 78	0,076	0,076	107	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-13 - тк10-15	тк10-15	0,159	0,089	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-14	д24	0,108	0,057	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-15	тк10-21	0,159	0,089	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-16	тк10-17	0,108	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-16	д 15	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-17	д 17	0,076	0,076	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-17	тк10-18	0,108	0,057	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-17 - д 15	д 15	0,076	0,076	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-18	д 21	0,108	0,057	73	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-19	д6 узел 1	0,057	0,057	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-19	д6 узел 2	0,057	0,057	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-19	тк10-29	0,108	0,089	769	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-2	тк10-3	0,089	0,057	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк10-20	д 15	0,089	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-20	тк10-16	0,108	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-21	тк10-20	0,108	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-28	д2	0,089	0,057	29	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-29	тк10-30	0,108	0,057	166	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-3	д2	0,076	0,057	187	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-3	тк10-3 -д2	0,057	0,057	188	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-30 - тк10-31	тк10-31	0,108	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-31	д 196А	0,108	0,089	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-31	тк10-33	0,057	0,057	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-32	База СтРТС	0,057	0,057	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-33	тк10-32	0,057	0,057	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк10-4	тк10-5	0,159	0,108	93	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-5	тк10-13	0,159	0,089	125	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-5	тк10-6	0,159	0,057	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-6	тк10-7	0,108	0,057	95	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-6	тк10-9	0,159	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-7	д12	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-7	тк10-8	0,108	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-8	д12	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-8	д12	0,076	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-9	д14	0,057	0	8,7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк10-9	тк10-10	0,159	0,057	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1973
тк18-10	д 77	0,159	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-10	д 79	0,057	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-11	д 73	0,108	0,089	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк18-11	д 75	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-12	тк18-18	0,108	0,076	142	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-12	д/с №10	0,089	0,07	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-13	д34	0,159	0,089	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-13 -	тк18-14	0,219	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-15	тк18-16	0,159	0,076	754	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-16	д 21 Б	0,108	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-16	тк18-17	0,089	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-16	ГНИ	0,057	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-17	д 21 А	0,089	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-18	д32	0,089	0,076	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-18	д38	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-6	тк18-13	0,108	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-6	тк18-15	0,159	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-8	д 23	0,159	0,108	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-9	тк18-10	0,159	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк18-9	д 81	0,159	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-1	тк2-2	0,159	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-2	тк2-3	0,159	0,108	113	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-3	д10	0,108	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-3	д 6	0,108	0	57	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-4	д8	0,089	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-4	тк2-4а	0,057	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-4 а	д8	0,057	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-5	д2	0,219	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-5	д6	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк2-6	д131	0,108	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-6	тк2-7	0,108	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-7	д133	0,108	0	65	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-8	д119	0,108	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-8	д/с №56	0,076	0	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-9	д/с №58 №10	0,057	0	65	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-9а	до1ввода д/с№32	0,057	0	80,3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк2-9а	до2ввода .д/с№32	0,076	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк3-10	д13	0,108	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-2	д28	0,108	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-3	тк3-2	0,159	0	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-3	тк3-4	0,159	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-4	тк3-5	0,159	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-4	д30	0,108	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-5	д 39	0,159	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-5	д30	0,076	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-6	д11	0,089	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-6	тк3-7	0,159	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-7	д7	0,089	0,089	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-7	д9	0,159	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-8	д33	0,159	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-8	д35	0,089	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-9	д27	0,089	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-9	школа №28	0,057	0	133	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-9 А	тк3-9	0,089	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
тк3-9 А	д25	0,076	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк4-1	д71ввод 2	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-1	тк4-2	0,159	0	55	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-1	д71 ввод1	0,108	0	65	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-2	тк4-3	0,159	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-2	д43	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-2	д71	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-3	д 43	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-3	тк4-4	0,108	0	59	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-4	д43	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-4	тк4-5	0,108	0	55	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-5	д43	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-5	тк4-5а	0,108	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-5а	тк4-6	0,108	0	53	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-6	д51	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-6	тк4-7	0,108	0	55	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-7	д51	0,076	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-7	д51	0,108	0	65	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-8	д/сад 76	0,057	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-8	д61	0,159	0	73	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк4-8	д67	0,057	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
цтп-3	тк3-8	0,159	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1966
по д87	в стор.д. 87а	0,089	0,057	29	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
1-й корпус	1-й корпус	0,219	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
1-й корпус	2-й корпус	0,219	0,089	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
2-й корпус	ТК57-1	0,219	0,089	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
КУ -8	УП1	0,076	0,057	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
КУ-8	тк 8-1	0,076	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
ТК17-6	д №79	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ТК57-1	Ибрагимова, 7	0,219	0,089	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
УП1	Стационар	0,076	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
УТ1	тк9	0,057	0,045	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
ЦТП -33	тк 33-23	0,219	0,159	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП -33 - тк 33-4	ЦТП -33 - тк 33-4	0,219	0,159	94,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП-17	тк 17-12	0,219	0,108	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ЦТП-9	тк9-6	0,159	0,108	340	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП-9	тк9-10	0,159	0	11	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП57	1-й корпус	0,219	0,089	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП57	Столовая	0,089	0	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 16	тк9-4	0,108	0	71	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 67	Ибрагимова 16	0,108	0	29	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 67	д 67	0,089	0,076	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
д 69	д 69	0,089	0,057	198	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
д 69 А	д 69 А	0,089	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
д 85	д 85	0,159	0,133	189	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
д 85	тк 33-10	0,159	0,159	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д101	д 109	0,089	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д16	д18	0,076	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д17А	школа 17	0,057	0	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д19	д21	0,089	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д2	д8	0,108	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д21	д 23	0,076	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д63	тк2	0,108	0	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д63	д63	0,057	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
д63	д63	0,108	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
д65	д 67	0,108	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д68	д60	0,108	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д73	тк 17-5	0,108	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д75	д73	0,108	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д79	д83	0,108	0,089	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д8	д4	0,076	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д8	д6	0,089	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д8	д14	0,076	0	11	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д83	д85	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ж/д д87	до ж/д 87а	0,089	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
от ж/д д87а (1зд)	до д87а (2зд)	0,057	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
по д 16	по д 16	0,108	0	65	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д2	по д2	0,108	0	46	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д6	по д6	0,089	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д6	по д6	0,089	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д65	по д65	0,108	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д67	по д67	0,108	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д8	по д8	0,076	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д8	по д8	0,089	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по д8	по д8	0,108	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому 17	по дому 17	0,089	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому 23	по дому 23	0,076	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 101	по дому № 101	0,108	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по дому № 103	по дому № 103	0,089	0,057	144	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по дому № 68	по дому № 68	0,108	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по дому №79	до ЭУ дому №79	0,108	0,089	115	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по дому №83	по дому №83	0,108	0,089	90,6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по дому17А	по дому17А	0,089	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому19	по дому19	0,089	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому19	по дому19	0,108	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому21	по дому21	0,089	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому21	по дому21	0,089	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому25	по дому25	0,076	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д 87	по техп.д 87	0,159	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д № 103	по дому № 103	0,219	0,159	188	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по ж/д №73	по дому №73	0,108	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д №75	по дому №75	0,108	0,089	201,4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д д87а	по техп д87а	0,057	0,057	69	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
по ж/д д87а	по техп д87а	0,089	0,057	39	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
поворот - тк 8-2	поворот - тк 8-2	0,076	0,057	218	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 17- 10	Виварий	0,045	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-10	тк 17-9	0,108	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-11	тк 17-10	0,108	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-11	Ст.перел крови	0,057	0,045	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-12	тк 17-6	0,219	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-2	тк 17-7	0,159	0,089	245,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-3	д75	0,133	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-5	д 5	0,089	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-6	тк 17-3	0,159	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-7	тк 17-11	0,108	0,089	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 17-7	д89	0,089	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-8	КВД	0,089	0,057	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-9	тк 17-8	0,089	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 17-9	Радиологич.больница	0,057	0,057	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 33-10	тк 33-11	0,159	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-10	тк 33-14	0,159	0,159	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-11	д 83	0,076	0,057	73	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-11	тк 33-12	0,108	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-12	д 71	0,076	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-12	тк 33-13	0,108	0,076	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-13	тк 33-22	0,108	0,089	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-13	д 77	0,089	0,057	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-14	д 81	0,076	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-14	тк 33-15	0,159	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-15	тк 33-16	0,159	0,159	138	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-15 - д 91	д 91	0,076	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-16	д 93	0,076	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-16	тк 33-17	0,219	0,159	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-17	д 99	0,076	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-17	тк 33-18	0,219	0,159	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-18	д 111	0,076	0,057	125	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-18	тк 33-19	0,219	0,159	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-18	тк 35-1	0,219	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-19	д101	0,108	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-19	д 103	0,219	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-20	д 103	0,219	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 33-20	д90	0,108	0,089	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-21	д68	0,159	0,108	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-21	д74	0,089	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-21 - д66	д66	0,089	0,076	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-22	д 67	0,108	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-22	д 73	0,076	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-4	тк 33-5	0,219	0,159	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-5	д80	0,076	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-5	тк 33-6	0,219	0,159	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-6	тк 33-7	0,219	0,159	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-7	дет,поликлиника	0,108	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-7	д76	0,076	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-7	тк 33-8	0,219	0,159	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-8	тк 33-21	0,159	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-8	тк 33-9	0,159	0,133	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-9	д 85	0,159	0,133	45	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 33-9	д 69	0,089	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 8-1	поворот на тк 8-2	0,076	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-2	тк 8-3	0,076	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-2	тк 8-4	0,108	0,076	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-3	Роддом	0,076	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк 8-3	поликлиника з-да СК	0,057	0,057	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк1	д17А Блюхера	0,089	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк1	д19 Блюхера	0,108	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк10	д/сад81	0,076	0	197	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк17-12	д87	0,159	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк17-2	тк 17-6	0,159	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк17-3	д 75а	0,089	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк2	д17	0,089	0	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк2	д25	0,076	0	53,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк2	тк1	0,108	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк3	д63	0,108	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк33-10	д 89 АрТ	0,089	0,076	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк33-16	д 95	0,076	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк33-23	ТК33-20	0,219	0,159	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк33-23	тк33-24	0,108	0,076	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк33-24	Д 97а	0,089	0,057	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк33-24	д.97б	0,089	0,057	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк9	дет больница	0,076	0,076	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1971
тк9-10	тк9-3	0,159	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-3	д65	0,108	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-4	д 10	0,089	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-4	д 2	0,108	0	87	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-6	тк9-7	0,108	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-6	тк9-8	0,108	0,057	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-7	тк9-7	0,089	0,057	37,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк9-8	д69	0,108	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
в стор. тк19-3	тк19-3	0,159	0,108	71	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
д1 А	д5	0,159	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д3	д1	0,089	0,057	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д№ 8	тк24- 3	0,159	0,089	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
переход к д№12	д№12	0,108	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострунном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк13- 20	тк13- 28	0,089	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-17	д 15	0,108	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк24- 2-1	д№ 6	0,159	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24- 5	д№ 14 А	0,108	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк24- 7	д16 А	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
тк24- 9	тк24- 8	0,089	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ТК13-30	ТК13-11	0,089	0,057	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ТК24-4	д№ 14	0,108	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
Туб сан. Толпар д.43	тк16-18	0,089	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП	д23	0,219	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
ЦТП -16	тк16-19	0,159	0,108	172	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-13	тк13-14	0,159	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-13	тк13-2	0,219	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-13	д77	0,159	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-16	тк16-5	0,159	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-16	тк16-21	0,159	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ЦТП-19	в стор. тк19-3	0,159	0,108	59	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2010
ЦТП-19	тк19-1	0,219	0,159	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ЦТП-19	ж/д 48	0,108	0,089	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ЦТП-24	ТК24-1-1	0,159	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ЦТП-24	д 1	0,159	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ЦТП-7	тк7-1	0,159	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
ЦТП-8	д11	0,219	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 1	тк8-7	0,108	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д.30А	тк16-31	0,089	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д.55	д.55	0,159	0,089	230	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д100	тк19-7	0,159	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д11	д13	0,108	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д11	д3	0,219	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д13	д15	0,089	0,038	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д13	к 7-9	0,108	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д13	тк 7-11	0,108	0,057	250	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д14	тк16-33	0,089	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д14А	тк24- 6	0,108	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д15	д19	0,089	0,038	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д16	тк24- 7	0,108	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1988
д17	д15	0,057	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д17	д19	0,076	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д23	д/с№71	0,076	0,057	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д23	д27	0,219	0,159	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д23	д17	0,108	0,076	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д27	тк 7-7	0,159	0,108	29	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д3	д13	0,159	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д3	д5	0,219	0,025	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д3	д.1	0,089	0,038	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д30	тк16-30	0,089	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д36	тк19-9	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д5	д3	0,159	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д5	д9	0,108	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д5 пр.Октября	тк 8-1	0,159	0,025	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д5-	д97 Худайберд	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д55	тк2-42	0,159	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д55	шахта	0,089	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д56	тк19-4	0,108	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д77	тк 13-3	0,159	0,057	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
д81	д63	0,089	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д81	тк19-5	0,159	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
д9	д/с №69	0,089	0	71	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д9	д7	0,089	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
д91	д89 Худ-на	0,089	0,025	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д95	д/с №70	0,108	0,076	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д95	д91	0,159	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д95	д99	0,076	0,076	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д97	д95	0,159	0,045	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д№ 1	тк24- 9	0,089	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№ 12	ТК24-4	0,108	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д№ 5	тк24- 6	0,159	0,089	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№ 6	д№ 8	0,159	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№14	тк24- 5	0,108	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д№2	тк24-2	0,159	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
д№4	тк24- 2-1	0,159	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
дс 28	дс 28	0,076	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
дс34	тк16-14	0,108	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
ж/д 48	ж/д 48	0,108	0,089	94	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
ж/д 48	ж/д 52	0,108	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
жд 29	тк13-29	0,089	0,057	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
лабор.	П в стор.тк19-9	0,089	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
от Прокуратура	До медуч.	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по ж/д 17	до ЭУ ж/д17	0,057	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д №23	по дому №23	0,219	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по д. № 1	в стор.ТК 24-9	0,089	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по д. № 1	в стор.ТК 8-7	0,108	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по д. № 1	по дому № 1	0,159	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по д100	по д100	0,159	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по д36	по д36	0,108	0,089	208	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по д56	по д56	0,159	0,108	296	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по д81	по д81	0,273	0,159	328	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1983
по дому № 13	по дому № 13	0,159	0	107	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по дому № 16	по дому № 16	0,108	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому № 2	по дому № 2	0,159	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по дому № 75	по дому № 75	0,108	0,057	112	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по дому № 77	по дому № 77	0,159	0,057	264	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по дому № 8	по дому № 8	0,089	0,057	220	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по дому №14	по дому №14	0,089	0,057	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по дому №27	по дому №27	0,219	0,159	232	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по дому №3	по дому №3	0,108	0,057	24	Пенополиуретан	ТП	1977
по дому №5	по дому №5	0,108	0	103	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по дому №9	по дому №9	0,108	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д № 4	по дому № 4	0,159	0,089	330	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д № 5	по дому № 5	0,219	0,076	84	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 6	по дому № 6	0,159	0,089	280	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д № 8	по дому № 8	0,159	0,089	280	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д № 91	по дому № 91	0,159	0,089	170	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №1 А	по дому №1 А	0,159	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по ж/д №11	по в сторону д3	0,219	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №12	по дому №12	0,108	0,089	270	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1985
по ж/д №14	по дому №14	0,108	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по ж/д №14 А	по дому №14 А	0,108	0,057	192	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по ж/д №3	по дому №3	0,159	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д №3	по дому №3	0,219	0	88	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №30 А	по дому №30 А	0,089	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по ж/д №45	по дому №45	0,108	0,076	390	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
по ж/д №5	по дому №5	0,159	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1968
по ж/д №95	по дому №95	0,159	0,089	170	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №97	по дому №97	0,159	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по жд29	по жд29	0,089	0,057	86	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
пож/д №30	по дому №30	0,089	0,057	116	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
пож/д 69	пож/д 69	0,108	0,057	200	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1977
пож/д 69	тк13-7	0,108	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
пож/д №13	по дому №13	0,108	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
пож/д №15	по дому №15	0,089	0,038	64	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
тк 13-16	тк13-22	0,108	0,089	210	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-11	д 41	0,057	0,057	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-11	тк 16-12	0,159	0,076	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-12	д 41	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-7	тк 16-9	0,159	0,057	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-8	д 39 (2 вв.)	0,089	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 16-9	д 41	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк 7-10	д15	0,108	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-10	тк 7-10 А	0,108	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 7-10 А	д/с № 75	0,057	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-10А	д13	0,089	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-11	школа-интерн №2	0,089	0,032	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-9	д17	0,089	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-9	тк 7-9 А	0,108	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 7-9 А	тк 7-10	0,108	0	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк 8-2	тк 8-2 - мастерские	0,159	0,133	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-2	тк 8-3	0,159	0,045	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-4-1	- общежитие	0,159	0,076	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-4-1	тк 8-5-1	0,159	0,032	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-5-1	общежитие	0,159	0,045	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-5-1	тк 8-6	0,159	0,038	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-6	д3	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 8-6	д5	0,089	0,038	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк13-10	д5	0,089	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-11	д71	0,076	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-12	д73	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-13	тк13-12	0,108	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-14	д11	0,089	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-14	тк13-15	0,159	0,108	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-15	д8	0,089	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-15	тк13-16	0,159	0,108	228	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-15	д13	0,089	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-16	тк13-17	0,159	0,057	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-17	тк13-18	0,159	0,057	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-18	д17	0,057	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк13-18	д21	0,089	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-18	тк13-19	0,108	0,057	232	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-19	тк13- 20	0,089	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-19	ТК13-19а	0,057	0,057	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-19	д21	0,089	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-19а	д19	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-2	д/с 13	0,076	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-2	тк13-2-1	0,219	0,057	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-2-1	д73А	0,076	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-2-1	тк13-25	0,219	0,057	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-22	д10	0,108	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1977
тк13-22	гимназия №4	0,057	0,057	232	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-22	тк13-24	0,108	0,057	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-23	д2	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-23	д8	0,089	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-24	д12	0,076	0,076	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-25	тк13-30	0,108	0,057	194	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-25	тк13-6	0,159	0,057	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-26	тк13-23	0,108	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-26	тк13-27	0,076	0,076	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-26	д 2	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-28	д25	0,089	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-3	д79	0,089	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-3	тк13-26	0,159	0,057	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-3	тк13-4	0,108	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-4	д79	0,089	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк13-4	тк13-5	0,108	0,057	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-5	д79	0,076	0,057	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-5	д79	0,108	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-6	д75	0,108	0,057	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-6	тк13-8	0,108	0,057	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-6	ж/д 69	0,108	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-7	д3	0,089	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1977
тк13-7	д3	0,108	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	БК	1977
тк13-7	д67	0,089	0,057	130	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-8	тк13-10	0,089	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-8	тк13-9	0,089	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк13-9	д9	0,089	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-10	д 41	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-10	тк16-13	0,159	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-12	д 45	0,108	0,076	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-13	тк16-11	0,159	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-14	тк16-15	0,159	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-15	д 28	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-15	16-16	0,159	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-16	д 28	0,089	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-16	тк16-17	0,159	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-17	д 30	0,089	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-17	тк16-18	0,108	0,057	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-18	д 30	0,089	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-19	д 22	0,108	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-19	тк16-20	0,159	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк16-20	д 18	0,089	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-20	д 26	0,089	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-21	д 33	0,108	0,057	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-21	тк16-22	0,159	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-22	д 31	0,089	0,089	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-22	тк16-23	0,159	0,108	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-23	д 22	0,108	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-23	тк16-24	0,159	0,108	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-24	тк16-27	0,108	0,076	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-24	тк16-25	0,108	0,108	226	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-25	д 20	0,089	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-25	тк16-26	0,108	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-25	тк16-32	0,089	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-26	д 16	0,089	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-26	д 18	0,108	0,076	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-27	д 29	0,089	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-27	тк16-28	0,089	0,057	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-28	д 27	0,108	0,057	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-28	д 29	0,089	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-30	д30а	0,089	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-31	д.32	0,089	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-32	д 14	0,089	0,057	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-32	школа 24	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-33	д14	0,089	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-5	д 37	0,089	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-5	д/с-34	0,089	0,032	186	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк16-5	тк16-6	0,159	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-6	тк16--7	0,159	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-6	д37	0,108	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-7	тк16-8	0,108	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-8	д 39(1 вв.)	0,089	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк16-9	тк16-10	0,159	0,057	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк19-1	д81 С и В.	0,219	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-1	тк19-2	0,159	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-2	д/с №28	0,076	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-3	д54	0,089	0,089	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
тк19-4	д56 Худ-на	0,159	0,108	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-4	д67	0,089	0,057	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-5	тк19-6	0,159	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-6	д100	0,159	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-6	банк "Ашкадар"	0,159	0,108	346	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-7	тк19-7 А	0,159	0,108	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-7А	д.104	0,159	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-7А	тк19-8	0,159	0,089	244	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-8	д36	0,108	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-8	д55	0,159	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-9	д38	0,057	0,057	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк19-9	Покуратура	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
тк24- 3	д№ 5	0,108	0,089	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24- 3	переход к д№12	0,159	0,089	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24- 3	д№10	0,089	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24- 6	д16	0,108	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк24- 8	д№ 87	0,089	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк24-2	д№ 4	0,159	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк27	дет,санаторий	0,076	0,076	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк7-1	д9-А	0,089	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1	тк7-2	0,159	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1	тк7-1А	0,108	0	111	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1А	д9	0,057	0,089	28	Пенополиуретан	НК	1968
тк7-1А	тк7-1Б	0,108	0	59	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-1Б	д9	0,108	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-2	д31	0,089	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-2	тк7-3	0,219	0,108	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-3	тк7-4	0,219	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-3	д31	0,108	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-4	тк7.5	0,108	0,089	105	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-5	в стор д1 вв.3 переход	0,057	0,057	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-5	д1 вв.2	0,089	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-7	д29	0,159	0,089	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-7	тк7-7А	0,219	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк7-7А	д1А	0,219	0,159	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк8-1	тк8-2	0,159	0,045	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-3	тк8-4-1	0,159	0,076	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-3	тк8-4	0,159	0,057	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-4	тк8-5	0,159	0,07	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-5	школа №29	0,076	0	145	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-5	школа-интерн глухих	0,057	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк8-7	д 25	0,057	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк8-7	д1 А	0,089	0,057	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
уп1	уп2	0,038	0,032	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1983
уп2	лаборат СтРТС	0,089	0,057	106	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1983
шахта	П в стор УП1(ГВС)	0,089	0,057	134	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1983
ЦТП	тк37-6	0,159	0,108	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ЦТП-37	тк37-1	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 206	тк37-5	0,057	0,057	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д206	д206	0,057	0	2,3	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д206	д206	0,089	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д206	д206	0,089	0,057	72,6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
ж/д218а	ж/д218а	0,089	0,076	3,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк 37-11	до ж/д 226	0,076	0,057	299,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-1	тк37-2	0,108	0,089	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-1	тк37-3	0,108	0,089	61,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк37-10	д 200	0,089	0,057	85	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-11	д224	0,089	0,076	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-2	тк 37-11	0,108	0,089	57,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-2	д 214	0,057	0,032	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-3	д 212	0,108	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-3	тк37-4	0,089	0,057	104,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-4	д 206	0,089	0,057	89,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-4	д 210	0,057	0,045	43,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-5	д 204	0,057	0,057	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-6	д 222	0,108	0,057	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-6	ж/д218а	0,089	0,076	129	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-6	тк37-7	0,159	0,108	137	Пенополиуретан	НК	1993

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк37-7	тк37-8	0,159	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-7	д 218	0,089	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-9	д 202	0,089	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-9	д 204а	0,076	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37-9	тк37-10	0,089	0,057	70,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк37.-8	тк37-9	0,108	0,089	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 137	тк36-11	0,108	0,089	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ЦТП - 30	тк 30-1	0,219	0,159	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
ЦТП-35	тк 35-3	0,273	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
ЦТП-36	тк36-4	0,273	0,219	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 113	д 113	0,108	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д 123 - тк 35-8	тк 35-8	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 127	д 125 на лифтомонтаж	0,076	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 141	д 143	0,076	0,057	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д 35	тк 18-14	0,159	0,108	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д 65 А	д 63	0,076	0,045	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д100	д100	0,108	0,089	34	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д100	д102	0,089	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д127	д 141	0,108	0,089	152	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
д137	д137	0,108	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
д27	д29	0,076	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д39	тк 30-5	0,159	0,159	18	Пенополиуретан	НК	1990
д44	д44	0,108	0,089	28	Пенополиуретан	ТП	1990
д44	д48	0,108	0,089	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д48	д50	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д48	д54	0,076	0,057	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д48	д48	0,108	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д54	д54 А	0,025	0,025	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д54	д58	0,089	0,076	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д55	тк 30-2	0,219	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д59	Сбербанк	0,076	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д63	тк30-7	0,159	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
по д 102 Коммун.	по д 102 Коммун.	0,076	0,057	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
по д 27	по д 27	0,057	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по д. 115	( ЖЕУ №7)	0,108	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
по д№39	по д№39 А	0,108	0,108	176	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по дому 127	по дому 127	0,089	0,089	138	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
по дому № 123	по дому № 123	0,159	0,159	135	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
по дому № 63	по дому № 63	0,159	0,108	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/ д № 127	по дому № 127	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
по ж/д № 141	по доиу № 141	0,108	0,089	199	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1993
по ж/д № 29	по дому № 29	0,076	0,057	166	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 35	по дому № 35	0,159	0,108	156	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 39	по дому № 39	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 54	по дому № 54	0,057	0,045	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 55	по дому № 55	0,219	0,159	170	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по ж/д № 59	по дому № 59	0,076	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по тех/под д№27	по тех/под д№27	0,076	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по тех/под д№47	по тех/под д№47	0,108	0,076	152	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по тех/под д№49	по тех/под д№49	0,108	0,076	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
т.к36-9	тк36-10	0,219	0,159	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 30-1	д55	0,219	0,159	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 30-1	тк 30-6	0,159	0,108	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-11	д/с №94	0,076	0,057	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-11	тк 30-12	0,159	0,089	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-12	д44	0,108	0,089	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-12	школа №31	0,089	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-13	тк30-14	0,159	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-2	д 47	0,159	0,108	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-2	т д 47	0,108	0,076	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-3	тк 30-4	0,159	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-4	д 43	0,108	0,089	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-4	д 49	0,159	0,159	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-5	д 29	0,089	0,089	170	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-5	тк 30 - 13	0,159	0,159	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-6	д 63	0,159	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-6	д 59	0,076	0,057	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-6	д52	0,108	0,089	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-7	тк 30-9	0,159	0,108	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-7	д 65 А	0,076	0,045	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-8	тк 30-3	0,159	0,159	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 30-8	тк 30-11	0,159	0,089	121	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк 35-1	тк 33-18 (закольц)	0,219	0,159	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-10	д 98	0,076	0,057	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-10	тк 35-11	0,159	0,159	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-11	тк 35-12	0,159	0,159	204	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-12	д84	0,108	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-12	д96	0,108	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 35-13	д 141	0,108	0,089	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-3	тк 35-4	0,219	0,159	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-3	тк 35-5	0,219	0,159	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-4	д 113	0,108	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-4	тк 35-1(ЗАКОЛЬЦ)	0,219	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-5	тк 35-9	0,219	0,159	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-5	тк 35-6	0,219	0,159	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6	д 119	0,076	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6	тк 35-6-А	0,108	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6	тк 35-7	0,219	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6-А	гаражи	0,076	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-6-А	тд100	0,108	0,089	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-7	д 123	0,159	0,159	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк 35-7	д131	0,076	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-7	тк 36-9(ЗАКОЛЬЦ)	0,219	0,159	206	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-8	д 127	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-8	тк 35-13	0,108	0,089	95	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-9	тк 35-10	0,219	0,159	249	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 35-9	Район,поликлиника	0,076	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк 50-16	ж/д 4 КМ	0,089	0,057	101	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк 50-16	тк 50-17	0,219	0,159	277	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк 50-17	тк 50-19	0,159	0,108	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк30 -14	д 35	0,159	0,159	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк30-14	д 35а	0,057	0	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк30-9	тк30-10 (тк 33-22)	0,159	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк36-10	д137	0,108	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк36-11	д 116	0,076	0,057	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк36-11	д 145	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-12	тк36-13	0,219	0,159	288	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-13	тк36-14	0,219	0,159	196	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-14	тк36-15	0,219	0,159	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-15	тк36-16	0,159	0,133	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-16	д.147	0,108	0,089	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-16	д.149	0,089	0,076	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-16	тк36-17	0,159	0,133	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-17	д.151	0,108	0,089	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-17	д.153	0,089	0,076	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2006
тк36-17	тк36-18	0,159	0,133	249	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк36-18	тк36-19	0,159	0,133	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк36-19	тк36-21	0,159	0,133	63	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
тк36-20	д.155	0,089	0,076	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк36-20	школа №36	0,089	0,076	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк36-21	тк36-20	0,159	0,133	63	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
тк36-21	тк36-22	0,089	0,076	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2009
тк36-22	д.2	0,076	0,057	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2009
тк36-4	тк36-7	0,219	0,159	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-4	тк36-5	0,159	0,159	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-5	д110	0,076	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-5	тк36-6	0,159	0,159	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-6	д106	0,076	0,057	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-6	школа	0,159	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-7	д 133	0,089	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк36-7	тк36-8	0,219	0,159	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-8	д 135	0,076	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-8	тк36-9	0,219	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк36-9	тк36-12	0,219	0,159	302	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1993
тк50-1	тк50-2	0,219	0,159	157,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-1	тк50-12	0,219	0,159	111	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-1	тк50-9	0,219	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-10	ж/д 148	0,076	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-10	ж/д150	0,089	0,089	95	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-11	ж/д 146	0,076	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-11	тк 36-14 (ЗАКОЛЬЦОВКА	0,219	0,159	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-12	тк50-14	0,219	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-14	тк50-15	0,219	0,159	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-15	тк50-16	0,219	0,159	99	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-16	ж/д 2 К.М	0,089	0,076	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-17	тк 50-18	0,108	0,089	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-18	ж/д 8А КМ	0,089	0,076	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-18	ж/д 2а КМ	0,089	0,076	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-19	ж/д 10 К.Муратова	0,089	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-19	тк50-20	0,159	0,108	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-2	д1а	0,076	0,057	14,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-2	ж/д 144	0,076	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-2	тк50-3	0,159	0,159	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-20	ж/д12 КМ	0,089	0,057	39	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-20	тк50-21	0,159	0,108	153	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-21	ж/д 14 КМ	0,089	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк50-21 - тк50-22	тк50-22	0,108	0,089	204	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-22	ж/д 6 КМ	0,108	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-3	д1	0,076	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-3	д3а	0,076	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-3	тк50-4	0,159	0,159	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-4	д3	0,076	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-4	тк50-5	0,159	0,159	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-4	ж/ д5а	0,076	0,057	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-5	т.к50-7	0,159	0,108	139	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-5	т.к50-6	0,108	0,108	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-6	ж/д 152	0,076	0,076	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-6	ж/д1 Юрмат.№1	0,076	0,057	31,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк50-7	тк50-8	0,089	0,076	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-7	ж/ д3 Юрмат	0,076	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-7	ж/д 5 Юрмат	0,076	0,057	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-8	д5 К.Мур	0,076	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-8	ж/д 7 К М	0,076	0,057	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк50-9	д 142	0,076	0,076	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-9	тк50-10	0,108	0,089	228	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
тк50-9	тк50-11	0,219	0,159	69	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
цтп-50	тк50-1	0,273	0,159	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001
школа №31	школа №31	0,089	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
УТ 24	д 8	0,057	0,038	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 1	УТ 2	0,159	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 10	поликлиника	0,038	0,038	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
УТ 10	д14 А	0,076	0,076	72	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
УТ 11	УТ 14	0,076	0,057	176	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1990
УТ 11	д 4 А	0,057	0,045	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 11	магазин д.4	0,032	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 11	УТ 17	0,159	0,089	258	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 11а	УТ 11	0,159	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 14	УТ 15	0,076	0,057	166	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 14	д 1	0,057	0,038	52	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 15	УТ 23	0,045	0,038	81	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 15	д 6	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 17	д 6	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 17	УТ 18	0,089	0,057	130	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 18	УТ 19	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 18	д8	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 19	УТ 20	0,057	0,057	114	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 2	УТ 3	0,057	0,045	29	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 2	УТ 9	0,159	0,089	196	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 20	д10	0,057	0,057	98	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 23	УТ 24	0,045	0,038	56	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 23	д8	0,057	0,038	18	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 3	УТ 4	0,057	0,045	66	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 4	УТ 6	0,057	0,045	384	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 4	д.41 Гражданская	0,032	0,032	50	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ 6	УТ 7	0,057	0,045	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 6	д/сад47	0,057	0,057	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
УТ 6	школа № 8	0,032	0,032	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 7	д1	0,057	0,032	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
УТ 7	УТ 8	0,057	0,045	145	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
УТ 8	д2 А	0,057	0,057	212	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
УТ 9	УТ 11а	0,159	0,089	84	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ 9	УТ 10	0,076	0,076	76	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
УТ1	УТ21/1	0,057	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
УТ11а	д1 А	0,045	0,038	38	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
ЦТП41	УТ 1	0,159	0,089	9	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1980
д2 А	д2 А	0,057	0,057	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д2 А	д2 А	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д2 А	д2 А	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
д2 А	до д2 Б	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
ут21	Баня д.16	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ут21/1	ут21	0,057	0,057	29	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1986
д11	до ЭУ д11	0,076	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д26 Ленина	до ЭУ д26 Ленина	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д40 А	д40 А	0,057	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д69	тк34-28	0,057	0,057	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 14-19	до38а	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-35	ЦТП 14	0,219	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк1-2	тк1-3	0,108	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-4	тк1-5	0,159	0	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-5	д 9А	0,089	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
ЦТП	тк28-20	0,219	0	143	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
ЦТП - 1	тк1-1	0,159	0	1	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
ЦТП -14	тк 14-1	0,219	0	39	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ЦТП -28	тк 28-1	0,219	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ЦТП -34	тк34- 1 лист1	0,159	0,108	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ЦТП 14	д31	0,057	0,159	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ЦТП УГНТУ	ж/д 1016	0,108	0	71	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ЦТП-1	тк1-11	0,219	0,159	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
ЦТП-15	тк15-10	0,159	0,108	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
в стор. д 158 от перехода	д 158	0,057	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д 152	по д 152	0,089	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д 164	д 164	0,089	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д 174	д180	0,159	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д 180	д188	0,159	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д 66	тк1-7	0,159	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д.68	д.68	0,108	0,089	202	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
д1	д2 Николаев	0,089	0	19	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д11	тк1-14	0,159	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д13	д15	0,108	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д144	до ЭУ д144	0,057	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д15	д17	0,089	0	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д164	д162	0,076	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д166	по д 166	0,159	0,108	108	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д170	д178	0,089	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д170	д170	0,089	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д170	д170	0,108	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д182	д11	0,159	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д182	д184	0,108	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д184	д19	0,108	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
д188	тк1-13	0,159	0,108	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д2 А	д4 А	0,108	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д22а	д30а	0,108	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д22а	тк15-11	0,089	0	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д3	тк 28-6	0,108	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д30 Б	д30 А	0,076	0	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д30 В	30 Б	0,076	0	61	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д30а	тк15-9	0,108	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д31 А	тк 14-35	0,219	0	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д32	д32 А	0,057	0,057	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д34 А	д34 А	0,057	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1963
д34 А	тк 14-23	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д36 Б	тк 28-17	0,108	0,089	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д38	д30 В	0,076	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д38	тк 28-16	0,108	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д4 А	тк 28-10	0,108	0,089	199	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д40	д38	0,108	0	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д40	д42	0,089	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д40 А	тк 14-17 А	0,057	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д42	тк 28-13	0,089	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д48	тк 28-14	0,057	0	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д48	тк 28-4	0,159	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д50	д48	0,159	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д58	д68	0,108	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
д6	д4	0,089	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д62	д64	0,108	0	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д64	д150 Худ-на	0,076	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д68	д146 Худайбердина	0,108	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
ж/д 1016	ТК1	0,108	0	10,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
ж/д 1016	ТК2	0,057	0	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1983
ж/д 1016	ж/д 1016	0,108	0	122	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
по д 152	д154	0,089	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
по д 166	тк1-2	0,159	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
по д 180	по д 180	0,159	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д 188	по д 188	0,159	0,108	134	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д 22а	д 22а в вввст.д.30а	0,108	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д 22а	д 22а в стор тк15-11	0,089	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д 22а	по д 22а	0,159	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д 66	по д 66	0,159	0	54	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
по д.170	в стор. Тк1-11а	0,076	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
по д11	по д11	0,108	0	54	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д13	по д13	0,108	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д15	по д15	0,108	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д174	по д174	0,159	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д182	по д182	0,108	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д182	по д182	0,159	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д182	по д182 в стор.д. 14	0,159	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д184	по д184	0,108	0	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
по д30а	по д30а	0,108	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д48	в стор д40	0,159	0	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
по д5	по д5	0,057	0,057	212	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по д62	по д62	0,108	0,108	208	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д64	по д64	0,076	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по д64	по д64	0,108	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по дому № 42	по дому № 42	0,108	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по дому №40	по дому №40	0,108	0	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по дому №6	по дому №6	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 3	по дому № 3	0,108	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д № 38	по дому № 38	0,108	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д № 52	по дому № 52	0,108	0	42	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д №1	по дому №1	0,108	0	62	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д №58	по дому №58	0,108	0,089	196	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д+С1597у № 38	по дому № 38	0,108	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д№ 32	по дому № 32	0,089	0,076	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
по ж/д№ 4 А	по дому № 4 А	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1976
поворот в стор д/с по д48	поворот в стор д/с по д48	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 14 -34 А	д29 ВВод2	0,057	0,273	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-1	д35	0,089	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-1	тк 14-2	0,219	0	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-10	тк 14-11	0,159	0	73	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-10	техн. Культ.д45	0,057	0	8,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-11	тк 14-12	0,159	0	71	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-11	д140	0,057	0	40,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-11	д142	0,057	0	39,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-12	д138	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-12	тк 14-13	0,159	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-13	д136	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-13	тк 14-14	0,108	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-13	тк 14-17	0,159	0	95	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 14-14	к 14-15	0,108	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-15	д44	0,089	0	32,7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-15	тк 14-16	0,089	0	65	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-16	д134	0,089	0	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-16	д44	0,089	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-17	д40 А	0,057	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-17	д42	0,057	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-17	тк 14- 18	0,159	0	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-18	тк 14-19	0,089	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-18	тк 14-20	0,108	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-18	нач. шк(гимназия)	0,057	0	93	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-2	д37А	0,108	0	85	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-2	гимназия № 2	0,057	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-2	тк 14-3	0,273	0	121	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-20	тк 14-21	0,108	0	74,1	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-21	тк 14 -22	0,108	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-21	д36	0,057	0	10,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-22	тк 14-24	0,108	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-22	д34 А	0,057	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-23	д34	0,057	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-24	к 14-25	0,108	0	75	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-25	тк 14-36	0,089	0	173,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-25	тк 14-26	0,108	0	29	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-25	тк 14-28	0,159	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-26	д1	0,057	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-26	тк 14-27	0,108	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 14-27	Ввод1ж д32	0,076	0	58,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-27	д32 Ввод2	0,057	0	39	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-28	тк 14-29	0,159	0	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-28	д3	0,057	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-29	Д/с№62	0,057	0	81	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-29	тк 14-30	0,159	0	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-3	тк 14-4	0,273	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-3	д43	0,057	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-30	д5	0,057	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-30	тк 14-31	0,159	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-31	д9	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-31	тк 14-32	0,159	0	43	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-32	д11	0,076	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-32	д31 А	0,219	0	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-32	тк 14-33	0,089	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-33	д13	0,057	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-33	тк 14-34	0,089	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-36	тк 14-37	0,089	0	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-4	д41	0,076	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-4	тк 14-5	0,159	0	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-5	тк 14-9	0,159	0	57	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-5	тк14-6	0,089	0	59	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-6	д39	0,089	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-6	тк 14-7	0,089	0	99	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-7	д47	0,057	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 14-7	тк 14-8	0,108	0	55	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 14-9	тк 14-10	0,159	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк 28 -6	тк 28-7	0,159	0	19	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28- 27	д5	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-1	д50	0,159	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-1	тк 28-2	0,108	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-10	тк 28-11	0,089	0	85	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк 28-10	тк 28-11	0,108	0,089	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк 28-11	д10	0,089	0	49	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк 28-11	д6	0,089	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк 28-12	д/с №14	0,089	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-12	тк 28-5	0,108	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-13	д44	0,057	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-13 -	тк 28-12	0,108	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-14	д /с 55 Корп.1	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-14	д /с 55 Корп.2	0,089	0	29	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-16	д36 Б	0,108	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-17	д34	0,057	0,057	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-17	тк 28-19	0,108	0,089	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-18	д/с № 86	0,057	0	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк 28-19	д32	0,089	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-2	тк 28-3	0,108	0,089	208	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-27	д5 А	0,057	0	77	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-3	д58	0,108	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-4	д40	0,108	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-5	д3	0,108	0	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-6	тк 28-27	0,089	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 28-6	д52	0,159	0	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-7	тк 28-8	0,159	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-7	д44 А	0,057	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-8	д1	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-8	тк 28-9	0,159	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк 28-9	д2 А	0,089	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк1- 8	жд 70	0,057	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк1-1	тк1-4	0,159	0,108	478	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-1	д166	0,159	0	47	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-10	д.60	0,057	0	43	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк1-11	тк1-12	0,159	0	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-11	д170	0,108	0	39	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-11	д174	0,159	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-11а	ж/д 170	0,076	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-11а	ж/д 170а	0,076	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-12	д/с №1	0,057	0	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-12	д182	0,159	0	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-13	д192	0,089	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-13	тк1-17	0,159	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-14	тк1-15	0,108	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-14	д13	0,108	0	11	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-15	шк.№15	0,108	0,045	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-16	д/с №61	0,057	0	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-17	д186	0,089	0,045	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-17	тк18	0,108	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-18	тк1-19	0,108	0,108	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк1-19	Общ.БТЛ	0,089	0	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-19	тк1-20	0,108	0	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-2	д164	0,089	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-20	тк1-21	0,108	0	43	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-20	учебн.корпус БТЛ №194	0,057	0	23,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-21	уч.корп.	0,089	0	43	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-21	учебн.корпус	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-3	в стор. д 158 до переход	0,108	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-3	д 152	0,089	0	109	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-4	тк1-6	0,159	0,108	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-5	д 5 б	0,089	0	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
тк1-5	д 7Б	0,089	0	35,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1999
тк1-6	д7а	0,089	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-6	жд 66	0,159	0	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк1-7	тк1-8	0,159	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-7	д 66а	0,057	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
тк1-8	тк1-9	0,159	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
тк1-9	д62	0,108	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк14- 34	д29 ввод1	0,057	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк14-17 А	д40	0,057	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк14-36	Башдрамтеатр(ДКХим)	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк14-8	д144	0,057	0	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк15-1	д 22а Голикова	0,159	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-10	тк15-1	0,159	0,108	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-10	тк15-32	0,159	0	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-11	д 22	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк15-11	тк15-12	0,089	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-12	д 226	0,057	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-12	тк15-13	0,057	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-13	д24	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-13	д24а	0,057	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-14	д26	0,089	0	49	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-14	тк15-14а	0,057	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-14а	д28а	0,057	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-15	д 28	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-15	тк15-14	0,108	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-16	д 28	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-16	тк15-15	0,108	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-17	д27	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-17	к15-16	0,108	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-18	д25	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-18	тк15-17	0,108	0	81,1	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-19	тк15-18	0,108	0	48,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-19	тк15-20	0,108	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-2	д/сад 44	0,057	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-2	тк15-1	0,108	0	83	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-2	школа 7	0,057	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-20	д23	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-20	тк15-21	0,108	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-21	тк15-22	0,108	0	77,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-22	тк15-23	0,108	0	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-22	д21	0,057	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк15-23	д19	0,057	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-23	тк15-24	0,108	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-24	д17	0,089	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-24	тк15-25	0,108	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-25	д 19а	0,057	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-25	тк15-26	0,108	0	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-26	тк15-27	0,108	0	49	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-26	тк15-26а	0,089	0	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-26а	школа 10	0,057	0	69	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-26а	школа 10 пристрой	0,057	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-27	тк15-28	0,108	0	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-27	д21а	0,089	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-28	тк15-29	0,108	0	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-29	д/сад 45	0,057	0	61	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-29	тк15-30	0,108	0	61	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-3	д26а	0,057	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-3	тк15-2	0,108	0	133	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-30	тк15-19	0,108	0	103,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-32	тк15-30	0,159	0	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-4	д24б Ленина	0,057	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-4	д26б Ленина	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-4	тк15-3	0,108	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-5	д 24а Ленина	0,089	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-5	тк15-4	0,057	0	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-6	д15 Волочаевская	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-6	тк15-5	0,057	0	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк15-7	тк15-6	0,089	0	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-7	д24 Ленина	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8	д26 Ленина	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8	тк15-7	0,076	0	91	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8а	тк15-8б	0,108	0	61,3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8а	д28 Ленина	0,089	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-8б	тк15-8	0,108	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-9	тк15-8а	0,108	0	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк15-9	д30 пр.Ленина	0,057	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк28-20	д52	0,219	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк34-1	тк34-3	0,159	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-10	д 224	0,057	0,057	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-10	тк34-11	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-10	тк34-9	0,159	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-11	д 222	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-16	общ. Дружбы 3	0,108	0,089	106	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-16	тк34-18	0,108	0,089	272	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-18	профилактор столовая	0,057	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк34-18	бассейн(профилактикт)	0,089	0,057	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-18	профилактор	0,108	0,089	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк34-2	тк34-1	0,108	0,057	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1995
тк34-24	тк34-25	0,159	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-25	тк34-26	0,159	0,108	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-26	д 16	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-26	тк34-26а	0,159	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-26а	д18	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк34-26а	тк34-26б	0,159	0,108	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-26б	д 9	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк34-27	д5	0,057	0,057	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-27	тк34-29	0,057	0,057	148	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1984
тк34-27	тк34-27	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-29 - д 67	д 67	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-3	тк34-5	0,159	0,089	134	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-34	д188	0,057	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-34	д188	0,057	0,057	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк34-34	тк34-2	0,108	0,057	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-5	тк34-27	0,057	0,057	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-5	д7	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк34-6	д10	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-6	тк34-5	0,159	0,089	168	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-7	тк34-6	0,159	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8	тк34-8в	0,159	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8	тк34-7	0,159	0,089	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8а	тк34-8	0,159	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8б	тк34-8а	0,159	0,089	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8в	тк34-8г	0,159	0,108	190	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8г	д71	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-8г	тк34-24	0,159	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк34-9	тк34-8б	0,159	0,089	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
шк.№15	тк1-16	0,057	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1961
шк.№15	шк.№15	0,108	0,045	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1961
д9 А	д9 Б	0,108	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
193тк3	прачечная	0,057	0,057	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
193тк4	старый корпус	0,057	0,057	266	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
ЦТП -21	тк 21-3	0,159	0,159	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ЦТП-21	тк 21-6	0,159	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
ЦТП-32	тк32-1	0,159	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
д1	д1 Б	0,057	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д1	д1 А	0,057	0,057	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д1	д91 Одесская	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д25	д6 Волочаевск	0,108	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д25	тк21-8	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д6	смотр.камера	0,089	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
общеж.	тк 21-9	0,089	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
по д 10б	по д 10б	0,076	0,057	270	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по д 9а	по д 9а	0,108	0,057	192	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1990
по дому № 25	по дому № 25	0,108	0,089	420	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по ж/д №1	по дому №1	0,108	0,089	420	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по ж/д №6	по дому №6	0,076	0,057	116	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по общежитию	по общежитию	0,089	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по общежитию	по общежитию	0,108	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
см.камер	д66 Одесская	0,089	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-10	тк 21-11	0,159	0,108	316	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-11	тк 21-12	0,159	0,108	560	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-12	тк 21-13	0,159	0,108	300	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-13	д66	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-13	д1	0,159	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-2	д42	0,057	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2001



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 21-3	тк 21-4	0,159	0,108	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-4	д/с №29	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-6	тк 21-7	0,159	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-7	тк 21-10	0,159	0,108	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-7 - общежитие	общежитие	0,108	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-8	д23	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 21-9	д19	0,089	0,057	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк21-4	д25	0,159	0,108	104	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк21-8	тк21-8а	0,089	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк21-8а	д23а	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк21-8а	тк21-2	0,057	0,057	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк32- 1	д 9 А	0,159	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32- 1	тк32- 2	0,159	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-17	д9б	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-17	тк32-3	0,159	0,108	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-2	д/сад 4	0,057	0,045	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-2	тк32-2а	0,159	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-3	10 Б	0,076	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-3	д10а	0,089	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
тк32-3	д9г	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1990
УП	ГЭУ2	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д 1	д 1	0,057	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
д 4	д 4	0,108	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
д 72	д 72	0,089	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
д 9а	тк31-5/1	0,159	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк11-14	тк11-14а	0,057	0,057	114	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
ГЭУ	тк51-12	0,045	0,045	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ	тк51-8	0,045	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ГЭУ1	тк26	0,038	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ИТП	д2	0,057	0	11	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
КУ - 4	поворот А	0,076	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК11-26	Столов, №27 д66а	0,057	0,057	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ТК48-13	д/с83	0,057	0,057	217	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
ТК48-20	Д.32	0,089	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ТК48-20	ж/д 32	0,108	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
УП1	ТК48-20	0,089	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП	Детсад №85	0,108	0,076	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ЦТП 52	тк52-2	0,159	0,108	12,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ЦТП 52	тк52-3-1	0,038	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП-11	тк11-1	0,219	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП-22	тк22- 2	0,159	0,108	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП-22	тк 22-1	0,159	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП-23	Вокзальная 23	0,108	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1981
ЦТП-51	д33	0,159	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
ЦТП-52	тк52-8	0,108	0,089	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
ЦТП31	тк31-2	0,159	0,108	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
ЦТП48	тк48-12а	0,108	0,108	94,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
больница	морг	0,057	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 23	д 23	0,089	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1980
д 5	д 5	0,159	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1974
д 5	тк11-22	0,159	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
д 72	тк11-9	0,089	0,057	199	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д/с83	д/с83	0,057	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
д11	тк52-12	0,159	0,089	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
д13	тк31-6	0,159	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д21	д21	0,089	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д23	д21	0,089	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
д23	д25	0,089	0,057	30	Пенополиуретан	НК	1980
д23	тк23-3	0,108	0,057	57,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
д25 А	тк22- 3	0,159	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д25 Б	тк22- 23	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д25 Е	тк22- 20 /1	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д27	тк51-6	0,089	0	1	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д27 Б	д25 А	0,159	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д4	д6	0,089	0,057	169	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
д7а	д7а	0,076	0,032	153	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д7а (Энергосервис)	по т/п д 9а	0,159	0,108	58	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
д8	д6	0,108	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д8	тк22- 20	0,159	0,089	110	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
детсад №85	тк51-5	0,108	0,057	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
от 1П в ст.тк45-4	до 2П в ст.тк45-4	0,108	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
от 2П в ст.тк45-4	.тк45-4	0,108	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
по д 11	по д 11	0,159	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по д №4	по д №4в стор.д6	0,089	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по д №4	по д №4в стор.д6	0,089	0,057	173	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по д №4	по д №4в стор.д6	0,108	0,089	3	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по д13	по д13	0,159	0,089	260	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по д27	по д27	0,089	0,045	136	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по детсаду	по детсаду	0,108	0,057	110	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по дому № 8	по дому № 8	0,159	0,089	160	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д 27б	по дому № 27 Б	0,159	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 25 А	по дому № 25 А	0,159	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 25 Б	по дому № 25 Б	0,108	0,089	104	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д№ 25 Е	по дому № 25 Е	0,057	0,057	88	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
поворот	больница	0,057	0,045	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
поворот А	поворот А -	0,076	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
поворот В	тк 4-22	0,076	0,057	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 11-25	ТК11-26	0,057	0,057	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк 4-22	повор на больницу	0,057	0,045	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 4-22	тк 4-23	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк 4-22а	больница	0,089	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк11	д 6	0,057	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк11-1	Гимназия №1	0,089	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-1	тк11-18	0,159	0	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-1	тк11-2	0,219	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-11	дет.сад №11	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-11	тк11-12	0,159	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-11	д 68	0,057	0,057	23,2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-12	д 70	0,089	0,057	126	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-12	тк11-13	0,089	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-13	тк11-14	0,089	0,089	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-14	Дом Быта №58	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-14	д 60	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-15	тк11-16	0,108	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк11-15	д 62	0,089	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-16	тк11-17	0,089	0,057	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-16	д 62	0,076	0,057	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-17	д 62	0,089	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-18	д 5	0,159	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-18	д 72	0,057	0,032	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-2	ОбщУПП ВОС(С.и В.70)	0,057	0,032	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-2	тк11-3	0,219	0,089	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-21	д 1	0,057	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-21	д 4	0,108	0,089	180	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-22	тк11-23	0,108	0,076	244	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-22	д 3	0,089	0,076	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-22	тк11-21	0,108	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-23	д 7	0,089	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-23	Дом гр.	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-23	тк11-24	0,108	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-24	д 7	0,057	0,057	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-24	д 7	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-24	д 7	0,089	0,057	144	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-25	д13	0,089	0,057	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-3	ТК 11-25	0,089	0,057	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-3	тк11-4	0,219	0,089	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-4	тк11-5	0,219	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-5	тк11-6	0,159	0,089	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-5	тк11-15	0,108	0,089	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-6	тк11-11	0,159	0,089	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострунном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк11-6	тк11-7	0,108	0,089	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-7	д 66	0,089	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-7	тк11-7-1	0,108	0,089	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-7-1	д 72	0,089	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-7-1	тк11-8	0,089	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-8	Дет.стомат.	0,057	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-8	д 76	0,089	0,057	136	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк11-9	д 74	0,089	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк12	д8	0,057	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк12а	тк11	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк12а	тк12	0,057	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк13	д.3	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк13	тк12а	0,057	0	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк22- 1	д25 Г	0,089	0,057	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 1	тк22- 12 /1	0,089	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 12 /1	тк22- 13	0,089	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 13	а школа № 35	0,057	0,057	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 13	д2 Г	0,057	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 13	интернат	0,057	0,057	240	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 16	д4	0,108	0,057	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 16	д8	0,159	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 17	д25 В	0,089	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 17	тк22- 18	0,159	0,108	310	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 18	тк22- 5	0,159	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 2	д27 Б	0,159	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 2	д36	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк22- 20	тк22- 20 /1	0,108	0,089	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 20	тк22- 21	0,108	0,089	280	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 20 /1	д.25 Ж	0,076	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 21	д6	0,076	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 21	тк22- 22	0,159	0,089	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 22	д10	0,108	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 23	д27 В	0,089	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 3	д25 Б	0,108	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 3	д27	0,057	0,057	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 3	тк22- 4	0,159	0,108	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 4	тк22- 17	0,159	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 5	д25 Е	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк22- 5	тк22- 16	0,159	0,057	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк23-3	д21	0,108	0,076	250,9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк26	детсад 52(д №1)	0,038	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк31-2	д5	0,057	0,057	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-2	д74	0,089	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-2	тк31-3	0,159	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-3	д3	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-3	тк31-4	0,159	0,108	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-4	тк31-5	0,159	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-5	д7а	0,076	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-5	д7а (Энергосервис)	0,159	0,108	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-5/1	д13	0,159	0,108	141	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-6	д.11	0,045	0,045	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк31-6	тк31-7	0,159	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк31-7	д15	0,108	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк4-23	кухня	0,057	0,045	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк45-10	д 32	0,057	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-10	тк45-11	0,076	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-11	д36	0,057	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-11	д38	0,057	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-12	грп	0,076	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-12	д26	0,057	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-13	тк45-12	0,057	0	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-13	тк45-13а	0,108	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-13а	д 9а	0,089	0	96	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-13а	тк45-14	0,089	0	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-14	д11(1ввод)	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-14	д11(2ввод)	0,089	0	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-3	до 1П в ст.тк45-4	0,108	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-3	д30а	0,057	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-3	тк45-6	0,159	0	73	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-4	тк45-5	0,089	0	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-5	П в стор д 34	0,089	0	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-6	д9	0,057	0	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-6	тк45-7	0,159	0	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-7	Д/С№24	0,057	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-7	тк45-8	0,159	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-8	д5	0,057	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-8	тк45-9	0,108	0	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-9	д1	0,076	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк45-9	д3	0,057	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк45-9	тк45-10	0,076	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк48-10	д4	0,108	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-10	д6	0,089	0,089	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-10	д68	0,089	0,057	77	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-11	тк48-10	0,108	0,089	186	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-12	тк48-11	0,133	0,089	163	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк48-12а	тк48-12	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк48-13	д52	0,089	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1976
тк48-13	тк48-14	0,108	0	62,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-14	тк48-15	0,108	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
тк48-15	УП1	0,108	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-10	д4	0,032	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-10	тк51-11	0,045	0	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-11	д6	0,045	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-11	д8	0,057	0	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-12	д5	0,025	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-13	д 11	0,025	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-13	д 9	0,025	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-4	тк51-5	0,108	0,045	116	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-5	д27	0,108	0,045	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-5	тк51-7	0,076	0,045	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк51-6	д23в	0,076	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк51-7	ГЭУ	0,076	0,045	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-7	д27а	0,057	0	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк51-8	д7	0,038	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк51-8	тк51-9	0,045	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-9	тк51-10	0,045	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк51-9	тк51-13	0,025	0	45	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-10	д8	0,076	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк52-10	спортзал шк. 34	0,038	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк52-11	д11	0,159	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-12	тк52-13	0,057	0,038	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-12	тк52-25	0,159	0,089	126,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-13	д15а	0,057	0,032	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-19	тк52-20	0,076	0,045	184	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-19/1	д14а	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк52-19/1	тк52-19	0,076	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-2	тк52-3	0,159	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-20	тк52-22	0,076	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-22	д 2	0,076	0,038	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-22	тк52-23	0,108	0,089	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-23	д1	0,057	0,057	240	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-23	тк52-24	0,108	0,089	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-24	д12а	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1968
тк52-25	тк52-26	0,159	0,089	93,8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк52-26	детсад 54	0,057	0	32,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк52-26	тк52-27	0,159	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-27	д5	0,057	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-27	тк52-28	0,108	0,089	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-28	д6	0,057	0,045	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-28	тк52-29	0,108	0,089	108	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк52-29	д4	0,057	0,045	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-29	тк52-20	0,108	0,089	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-3	тк52-4	0,159	0,108	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-3-1	Д/с №19	0,038	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
тк52-4	тк52-11	0,159	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк52-8	д 23	0,108	0,089	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк52-8	тк52-9	0,076	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк52-9	тк52-10	0,076	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
тк52-9	школа 34	0,032	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1974
цтп-45	тк45-3	0,159	0	59	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
цтп-48	тк48-13	0,133	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1963
цтп45	тк45-13	0,108	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
по д100 а	по д100 а	0,159	0	69	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д102	в стор. д.№108	0,057	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д102	в стор.д/с 51	0,057	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д102	д/с 51	0,057	0	68,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
по д102	по д102	0,108	0	49	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
ТК 4	библ. Пединст	0,076	0,076	382	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП	д76	0,219	0,159	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП-25	тк25- 1	0,159	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП-27	тк27- 1	0,273	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д 110 а	тк27- 6	0,159	0	61	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д 121	спортзал	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д 121	тк25- 5	0,089	0,057	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д 126	тк27- 9	0,089	0	50,9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д 23	тк25- 3	0,108	0,089	70	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д 77	д79	0,159	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д 8	тк25- 4	0,089	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д 81	д 87	0,159	0	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д100	д102	0,108	0	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д100	в стор. Д102	0,108	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
д100	д100а	0,159	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д100	по д100	0,159	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
д100 а	тк27- 4	0,159	0	55	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д102	д 108	0,057	0	26,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д110	д110 а	0,159	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д110	тк27- 5	0,159	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д126	тк27- 10	0,108	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д130	тк27- 11	0,108	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д57	д65	0,159	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д59	д57	0,219	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д59	д63	0,159	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д63	д73 а	0,108	0	97	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д63 - школа № 26	школа № 26	0,057	0	63	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д65	д67	0,159	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д67	д73	0,159	0	47	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73	д 77	0,159	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73	д71	0,076	0	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73	д75	0,057	0	22	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73 а.	д77а	0,089	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д73а	д104а Элеваторная	0,089	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д76	тк25- 10	0,159	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д76 Одесская-д23	д23	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д78	д. 45а пр.Ленина	0,076	0,057	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
д79	тк27- 12	0,159	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д87	д130 .1	0,108	0	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д87	д85	0,076	0	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д94	тк27- 3	0,219	0	41	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
д96	д94	0,219	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
от ж/д130.1	до ж/д.130.2	0,089	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
по ж/ д№ 130,1	по ж/д № 130,1	0,089	0	81	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д№ 130.1	по ж/д № 130,1	0,108	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д№ 130.2	по ж/д № 130.2	0,057	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д№ 130.2	по ж/д № 130.2	0,089	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по д 121	по д 121	0,089	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по д 23	по д 23	0,108	0,057	290	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по д 78	по д 78	0,057	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по д 8	по д 8	0,089	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по д.119	по д.119	0,057	0	7,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
по д45а	по д45а	0,076	0,057	400	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по дому № 132	по дому № 132	0,089	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по дому № 65	по дому № 65	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по дому № 81	до ЭУ д. № 81	0,057	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по дому № 81	по ж/д № 81	0,159	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/ д № 126	по дому № 126	0,108	0	34	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д 76	по ж/д 76	0,159	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1992
по ж/д № 110	по дому № 110	0,159	0	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 110а	по дому № 110а	0,159	0	69	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по ж/д № 57	по дому № 57	0,219	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 59	по дому № 59	0,219	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 63	по дому № 63	0,108	0	63	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 63	по дому № 63	0,159	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 67	по дому № 67	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 71	по дому № 71	0,076	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73	в стор д № 75	0,057	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73	по дому № 73	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73	по дому № 73	0,159	0	90	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73 а	по дому № 73 а	0,089	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 73 а	по дому № 73 а	0,108	0	123	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 75	по дому № 75	0,057	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 77	до ЭУ д. № 77	0,057	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 77	по дому № 77	0,159	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 79	до ЭУ д. № 79	0,057	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 79	по дому № 79	0,159	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 85	до ЭУ д. № 85	0,108	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 87	в стор.д № 130	0,108	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 87	в стор.д № 85	0,076	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 87	по дому № 87	0,159	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 94	по дому № 94	0,219	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 126	по дому № 126	0,108	0	67,5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 81 а	до ЭУ д. № 81 а	0,057	0	3	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
по ж/д № 96	по дому № 96	0,219	0	13	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1964
тк25- 1	тк25- 2	0,057	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 10	д78	0,108	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк25- 11	д129	0,089	0,057	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1997
тк25- 11	тк25-12	0,108	0,089	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 12а	тк25- 13	0,108	0,089	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 13	тк25- 14	0,089	0,057	86	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 14	Дв. Пионеров	0,089	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк25- 14	Юрфак БГУ	0,057	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 2	детсад 36	0,057	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 3	д 8	0,108	0,089	198	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 4	д121 Одесская	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25- 6	д 119	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-11	мастерск пединстит.	0,089	0,089	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-12	тк25- 12а	0,108	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-12	хозкорпусДв.Пионеров	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-12а	гл.корп	0,057	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-14	спортзалДв.пионеров	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк25-15	тк3	0,089	0,089	428	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-5	тк25-8	0,032	0	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк25-6	д.2	0,032	0,057	66	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк27- 1	тк27- 14	0,108	0	57	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 1	тк27- 2	0,273	0	79	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 10	д126	0,108	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 12	д81	0,159	0	25	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 13	д59	0,273	0	128,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 14	д51 а	0,089	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 14	тк27- 15	0,108	0	141	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 15	тк27- 16	0,108	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк27- 15	д51	0,089	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 16	тк27- 17	0,089	0	81	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 17	д.53	0,057	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 2	д96	0,219	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 2	тк27- 13	0,273	0	39	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 3	д100	0,219	0	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 3	д92	0,089	0	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 4	д110	0,159	0	23	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 4	д106 а	0,089	0,076	224	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 5	д112	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 6	д116	0,057	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 6	тк27- 7	0,159	0	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 7	д116	0,108	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 7	тк27- 8	0,159	0	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 8	д 122	0,089	0	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 8	д126	0,108	0	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 9	д/с №59	0,057	0	131	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27- 9	д124	0,089	0	17	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27-11	д132	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк27-12	д 81 а	0,089	0	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1964
тк3	общ.№82(Каустик)	0,089	0,089	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
ЦТП 46 (д№7а)	д№7а	0,108	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
ЦТП 46 (д№7а)	тк46- 3	0,108	0,089	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
ЦТП 47	д28	0,089	0,057	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
переход к школа 12	школа 12	0,076	0	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 2	д2в	0,108	0	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк46- 2	д7	0,076	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 3	к46- 4	0,108	0,089	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 3	тк46- 2	0,108	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 4	д9	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 4	тк46- 5	0,108	0,089	94	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 5	д9а	0,057	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 5	тк46- 6	0,108	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 6	д11	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 6	детсад 67	0,057	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 6	тк46- 7	0,108	0,089	127	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 7	д23а	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 7	к46- 8	0,108	0,089	166	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк46- 8	д23б	0,038	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк47- 2	д1	0,057	0,057	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ЦТП 47	тк47-2	0,108	0,089	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
ЦТП-47	д32	0,089	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
д 24	переход к школа 12	0,089	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
д32	д34	0,076	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
от д. 7а	шк. 6	0,057	0	65	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
по 32	по 32	0,108	0,057	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1991
по д1	по д1	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
по д24	по д24	0,089	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1960
по д28	по д28	0,089	0,057	200	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1991
по д3	по д3	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1991
тк46-8	д24	0,089	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1960
тк47-2	тк47-3	0,108	0,089	124	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк47-3	д3	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-3	тк47-4	0,076	0,057	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
тк47-4	д5	0,057	0,057	74	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1991
д 11	Медучилище д.10	0,057	0	89	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
дому № 12	Д/с Комар ,8	0,057	0	68	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
школа №1	до ЭУ школы	0,089	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
УП 1	д2	0,108	0	53	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП	д45	0,159	0	75	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП	д24	0,159	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП-26	д 7	0,159	0,108	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
ЦТП-5	тк5-2	0,159	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ЦТП-6	д 7	0,159	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
ЦТП-6	Курчатова 38	0,159	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 1	Курчатова 32	0,089	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 11	Гимназия №5	0,057	0	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 12	д 14	0,089	0	29	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 3	д 1	0,108	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 34	д 42	0,089	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 38	Комарова 6	0,108	0	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 38	д40	0,089	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 38 (до перех)	д 34	0,108	0	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 38 (после перех)	д 34	0,089	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 4	тк26-1	0,089	0,089	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д 4	Курчатова 44	0,057	0	51	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 6	д 12	0,089	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 6	д 4	0,089	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д 7	И.Насыри 2	0,159	0,108	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д 7	д 9	0,089	0	39	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 7	д3	0,108	0	67	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д 9	д11	0,089	0	39	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д18	д16	0,089	0	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д18	д20	0,159	0	45	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д2	тк26-2	0,133	0,089	164	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
д20	д28	0,159	0	49	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д22	д18	0,159	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д24	д22	0,159	0	47	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д28	д26	0,089	0	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д28	д30	0,089	0	61	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д28	УП 1	0,108	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д3	д 5	0,076	0	27	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1970
д45	д47	0,159	0	19	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д45	д51	0,108	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д47	д6 А Блюхера	0,159	0	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д6 А	д8	0,159	0	21	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д8	д/с №74	0,076	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д8	д4	0,089	0	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
д8	школа №1	0,089	0	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ж/д51	д/с 73	0,076	0	58	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по д 43	до Эуд.43	0,057	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по д 43	до Эуд.43	0,089	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по д 43	до Эуд.43	0,089	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по д 59	до ЭУ д.59	0,089	0	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по д 59	до ЭУ д.59	0,089	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по д 59	до ЭУ д.59	0,108	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по д4	по д4	0,076	0,076	96	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по д7	по д7	0,159	0,108	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1987
по дому № 12	в стор.Д/с Комар ,8	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 12	в стор.д. № 14	0,089	0	71	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 12	по дому № 12	0,089	0	71	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 32	по дому № 32	0,076	0	28	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 34	по дому № 34	0,089	0	55	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 47	по дому № 47	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 51	в стор.д/с 73	0,076	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 51	по дому № 51	0,108	0	61	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 6 А	по дому № 6 А	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 7	в стор.д № 9	0,089	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 7	по дому № 7	0,108	0	70	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому № 8	в стор.д/с 74	0,076	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 8	в стор.д4	0,089	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 8	в стор.шк.№1	0,089	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому № 9	по дому № 9	0,089	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №11	в стор.гимн.№5	0,057	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №11	по дому №11	0,057	0	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №11	по дому №11	0,089	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №14	по дому №14	0,089	0	68	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №18	в стор.д №16	0,089	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №18	до ЭУ №18	0,089	0	15	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по дому №18	по дому №18	0,159	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по дому №20	до ЭУ №20	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по дому №20	по дому №20	0,159	0	37	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №22	до ЭУ №22	0,089	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по дому №22	по дому №22	0,159	0	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по дому №24	до ЭУ №24	0,057	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по дому №24	по дому №24	0,159	0	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по дому №28	по дому №28	0,108	0	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №28	по дому в стор д.26	0,089	0	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
по дому №28	по дому в стор д.30	0,089	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №38	в стор.д № 34	0,108	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №38	в стор.д № 40	0,089	0	9	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №38	по дому №38	0,108	0	38	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №38	по дому №38	0,159	0	79	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №4	в стор.д № 4	0,057	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №4	в стор.д № 4	0,089	0	33	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №4	по дому №4	0,089	0	102	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №45	по дому №45	0,108	0	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №45	по дому №45	0,159	0	105	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №47	до ЭУ №47	0,108	0	55	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по дому №6	в стор.д № 12	0,089	0	2	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №6	в стор.д № 4	0,089	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №6	по дому №6	0,108	0	16	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №6	по дому №6	0,108	0	117	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по дому №8	по дому №8	0,108	0	78	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1969
по ж/д № 3	в сстор.гимн.№5	0,076	0	60	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д № 3	по дому № 3	0,108	0	24	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
по ж/д № 42	по дому № 42	0,057	0	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №1	по дому №1	0,089	0	14	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
по ж/д №1	по дому №1	0,108	0	44	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1970
тк26-1	д 6	0,089	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк26-2	д 4	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк26-2	тк7-11(закольцовка)	0,108	0,057	226,6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2010
тк5-1	д43	0,057	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-2	тк5-1	0,159	0	35	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-2	тк5-3	0,159	0	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-3	д43	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-3	тк5-4	0,159	0	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-4	д43	0,089	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-4	тк5-5	0,159	0	82	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-5	тк5-6	0,108	0	91	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-6	тк5-7	0,108	0	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-6	д59	0,108	0	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-7	тк5-8	0,108	0	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
тк5-8	д59	0,089	0	12,5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1969
ПО Д 149Б	ПО Д 149Б	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
ПО Д.149	ПО Д.149	0,219	0,219	180	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	2003
ТК1-А-ТК1-1	ТК1-1	0,273	0,273	26	Пенополиуретан	БК	1958
УП	тк18	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
УП2	ИП Наумов1	0,159	0,159	3	Пенополиуретан	БК	1958
УП2	тк1-20	0,108	0,108	32	Пенополиуретан	НК	1958
д 147	тк 6	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
д 149	д 147	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
д 149 Б	д 149 а	0,159	0,159	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
д 158	тк7	0,108	0,108	88	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
д149	тк5	0,108	0,108	174	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ж/149 Б	д149	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
нов ку1	тк1-1А	0,273	0,273	35	Пенополиуретан	БК	1958
по д. 158	по д. 158	0,108	0,108	30	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
по д.147	по д.147	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1958
тк 1-20	д 168-166-164	0,089	0,089	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 1-20	тк1- 21	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 1-7	тк 11	0,108	0,108	176	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 11	д 2 А	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2002
тк 16	тк 16а	0,108	0,108	392	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2003
тк 18	д 2	0,032	0,032	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 18	тк 19	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 19	гараж	0,057	0,057	20	Пенополиуретан	НК	1958
тк 19	Техникум культуры	0,108	0,108	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 19	общеежитие	0,089	0,089	150	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 2	тк3	0,219	0,219	198	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 21	д170	0,057	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк 7	тк8	0,108	0,108	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1	тк2	0,219	0,219	66	Пенополиуретан	БК	1958
тк1- 23	тк1- 25	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-12	тк1-13	0,108	0,108	49	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-13	тк1-14	0,108	0,108	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-14	тк1-15	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-15	тк1-15а	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк1-15а	тк1-16	0,108	0,108	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-16 а	тк1-17	0,032	0,032	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-1а	УП2	0,159	0,159	110	Пенополиуретан	БК	1958
тк1-21	тк1-23	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-23	тк1-24	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-24	№1 Баумана	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-24	клуб отечество	0,057	0,057	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-25	магазин	0,057	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-3	тк4-д/с 92	0,076	0,076	420	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк1-8	д 5	0,038	0,038	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк13	д 161	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк14	д 159	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк15	д 157	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк16	УП	0,108	0,108	146	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк17	ж.д153а	0,032	0,032	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк2	чп Наумов 2	0,057	0,057	132,8	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	2009
тк3 Б	д 149 Б	0,219	0,219	4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк5	д. 164а общ	0,057	0,057	162	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
тк6	д 158 (общ.)	0,108	0,108	128	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2008
тк8	д 4	0,038	0,038	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
д 149 Б	д 149 а	0,108	0,057	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ж/149 Б	д149	0,089	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1958
ку7	тк1	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк1	лесхоз	0,076	0,076	303	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк1	школа юннатов	0,089	0,089	75	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977
тк1-к	кн (теплица)	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
от стены гл. корп. По- ликл.№1	тк2-30	0,159	0,159	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк2-4	тк2-5	0,219	0,219	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
КУ №2	тк 2-1	0,219	0,219	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
КУ №2	тк2- 22	0,219	0,219	234	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
Пединститут	тк2- 15	0,108	0,108	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
Угол повор А	типография	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
гаражи	Н.А.церковь	0,076	0,076	204	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
от д 47а	тк 2-39	0,219	0,219	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
от поворота до Театра танца	от поворота до Театра танца	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
от поворота до тк 44	от поворота до тк 44	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
по техподпольюПоликл. №1	по техподпольюПоликл. №1	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1986
по дому №105	по дому №105	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
по дому №107	по дому №107	0,108	0,108	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
по дому №58	по дому №58	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
по дому №74	по дому №74	0,219	0,219	32	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
по зданию АТС - 5	по зданию АТС - 5	0,159	0,159	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
по техподп. Д 36а	по техподп. Д 36а	0,159	0,159	308	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
техп.Пединст	техп.Пединст	0,108	0,108	224	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
тк 2-1	тк 2-2	0,219	0,219	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-1	тк 2-31	0,057	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-10	тк2-11	0,108	0,108	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-11	тк 2-12	0,108	0,108	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 2-12	школа	0,089	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-14	Пединститут	0,108	0,108	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-16	тк2- 17	0,159	0,159	104	Пенополиуретан	БК	1972

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 2-17	тк2- 18	0,159	0,159	360	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-17	гараж Райадм-ции	0,108	0,108	62	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-17	район. Киновид.пр.	0,057	0,057	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-19	тк 2-20	0,089	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-2	АТС - 5	0,159	0,159	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-2	тк2- 3	0,219	0,219	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-20	монастырь	0,057	0,057	36	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-23	тк 2-24	0,219	0,219	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-23	типография	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-24	Драмтеатр	0,159	0,159	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-24	тк 2-25	0,219	0,219	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-25	тк2-47	0,219	0,219	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-26	д.№104 бух школа	0,057	0,057	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 2-26	д.№106 Рыбинспекц.	0,089	0,089	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-26	тк2- 27	0,219	0,219	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1985
тк 2-27	тк 2-28	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-27	д.№12 Рок-клуб	0,057	0,057	18	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-28	тк2- 29	0,219	0,219	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-28	УП к д.№10	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-29	тк 2-29 А	0,219	0,219	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-29а	хозблок Поликл №1	0,159	0,159	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-29а	до стены гл. корп. Поликл №1	0,219	0,219	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-3	д 98	0,076	0,076	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-3 Б	тк2- 3 В	0,159	0,159	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-30	тк2-30а	0,159	0,159	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1996

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 2-32	тк 2-33	0,159	0,159	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-33	д107	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-33	д.№105	0,108	0,108	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-34	тк2- 35	0,159	0,159	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-35	гаражи типографии	0,057	0,057	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк 2-35	Райадминистрация	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1965
тк 2-38	д №25	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 2-39	д62	0,108	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-39	тк2-40	0,219	0,219	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 2-3а	тк2- 3б	0,219	0,219	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-3г	гаражи	0,108	0,108	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-4	тк 2-5	0,219	0,219	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-40	тк 2-41	0,219	0,219	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-40	д58	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-41	тк2- 42	0,219	0,219	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 2-43	д61	0,108	0,108	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-45	к/т "Салават"	0,076	0,076	52	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-46 - фотоателье	фотоателье	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-47	тк 2-26	0,219	0,219	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 2-5	тк2- 5 А	0,219	0,219	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 2-5	центр Данко	0,076	0,076	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-5 А	д.№18	0,076	0,076	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-6	тк2-7	0,219	0,219	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-7	Физкульт.академия	0,108	0,108	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-8	библиотека	0,057	0,057	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 2-8	тк2- 9	0,219	0,219	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 2-9	тк2-43	0,057	0,057	406	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк2 -30	прокат	0,159	0,159	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк2- 12	хозблок	0,057	0,057	16	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк2- 20	Татьянинск.церк	0,057	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк2- 22	тк2- 23	0,219	0,219	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк2- 22 а	д47а	0,219	0,219	272	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 25	поворот на тк 44	0,108	0,108	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 3 В	тк2- 3г	0,159	0,159	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 30	Рай бух.	0,057	0,057	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 31	д109	0,045	0,045	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 32	тк 2-34	0,159	0,159	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 41	д60 ТОЛТЕК	0,057	0,057	30	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 42	д 36а	0,219	0,219	76	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 5 А	тк2- 6	0,219	0,219	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 6	д117	0,076	0,076	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 7	тк 2-8	0,219	0,219	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 9	школа № 4	0,159	0,159	264	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 9	тк2-10	0,108	0,108	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-13	тк 2-14	0,108	0,108	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2008
тк2-16	тк2- 30	0,159	0,159	12,4	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-18	тк 2-19	0,159	0,159	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк2-25	тк2- 44	0,108	0,108	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-3	тк2-16	0,159	0,159	154	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк2-3 Б	тк2- 4	0,219	0,219	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-30 б	д/сад №73	0,108	0,108	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-30а	тк 2-30б	0,159	0,159	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк2-30б	Спасат. Станц.	0,057	0,057	528	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк2-36	Угол поворота А	0,159	0,159	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-43	трибуны стадиона	0,057	0,057	194	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-44	Горпромторг,Башкиргаз	0,089	0,089	234	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-45	тк2- 46	0,108	0,108	160	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк2-46	повор наТеатрТанца	0,057	0,057	90	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк2-7	Физкульт.техникум	0,089	0,089	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-9	тк 2-13	0,108	0,108	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2008
тк29а	до ст.гл. корп. Пол.№1	0,219	0,219	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ку10	школа 16	0,089	0,089	140	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ку14	тк1	0,159	0,159	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк1	детсад82	0,108	0,108	132	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк1	тк2	0,159	0,159	156	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2	д68	0,108	0,108	12	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2	тк3	0,159	0,159	786	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк3	столовая школы 18	0,089	0,089	7	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк3	тк4	0,108	0,108	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк4	стар. Спортзал	0,057	0,057	32	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк4	школа18	0,089	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
БК	БК ТК-1	0,108	0,108	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
БК ТК1	БК ж/д 20а	0,057	0,057	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
БК ТК1	БК ж/д 22	0,057	0,057	14	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
от стены гл. корп. По- ликл.№1	тк2-30	0,108	0,089	44	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	2007
тк2-4	тк2-5	0,108	0,089	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
КУ №2	тк 2-1	0,159	0,089	10	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
КУ №2	тк2- 22	0,108	0,089	234	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
Пединститут	тк2- 15	0,076	0,057	98	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
от д 47а	тк 2-39	0,159	0,108	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
по техподпольюПоликл. №1	по техподпольюПоликл. №1	0,108	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
по дому №105	по дому №105	0,089	0,057	120	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
по дому №107	по дому №107	0,089	0,057	4	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
по зданию АТС - 5	по зданию АТС - 5	0,057	0,038	80	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
техп.Пединст	техп.Пединст	0,076	0,057	224	Маты минер-ватные прош.М.100	ТП	1972
тк 2-1	тк 2-2	0,159	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 2-14	Пединститут	0,089	0,057	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1986
тк 2-2	АТС - 5	0,057	0,038	31	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-2	тк2- 3	0,159	0,089	40	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-23	тк 2-24	0,108	0,089	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-24	Драмтеатр	0,057	0,045	102	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 2-24	тк 2-25	0,108	0,089	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 2-25	тк2-47	0,108	0,089	220	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-26	д.№106 Рыбинспекц.	0,057	0,057	54	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-26	тк2- 27	0,108	0,089	42	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-27	тк 2-28	0,108	0,089	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1987
тк 2-28	тк2- 29	0,108	0,089	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-29	тк 2-29 А	0,108	0,089	84	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-29а	хозблок Поликл №1	0,108	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-29а	до стены гл. корп. Поликл №1	0,089	0,057	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-30	тк2-30а	0,108	0,089	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-32	тк 2-33	0,089	0,057	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк 2-33	д107	0,057	0,038	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-33	д.№105	0,089	0,057	8	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-34	тк2- 35	0,089	0,057	24	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк 2-39	тк2-40	0,159	0,089	112	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1992
тк 2-3а	тк2- 3б	0,159	0,089	118	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-4	тк 2-5	0,108	0,089	60	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1980
тк 2-41	тк2- 42	0,159	0,108	64	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-47	тк 2-26	0,108	0,089	80	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-5	тк2- 5 А	0,108	0,089	48	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк 2-5	центр Данко	0,057	0,057	38	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-6	тк2-7	0,159	0,076	56	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк 2-7	Физкульт.академия	0,057	0,045	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972
тк 2-8	тк2- 9	0,108	0,089	92	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк 2-9	тк2-43	0,057	0,057	406	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 22	тк2- 23	0,108	0,089	100	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
тк2- 7	тк 2-8	0,108	0,089	120	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2- 9	школа № 4	0,089	0,089	264	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк2-13	тк 2-14	0,089	0,057	72	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк2-3	тк2-3а	0,159	0,089	110	Маты минер-ватные прош.М.100	ЭСТ	1972
тк2-3 Б	тк2- 4	0,108	0,089	192	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-30 б	д/сад №73	0,089	0,057	46	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-30а	тк 2-30б	0,108	0,089	34	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
тк2-30б	Спасат. Станц.	0,057	0,038	528	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2-36	Угол поворота А	0,089	0,057	28	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк2-43	трибуны стадиона	0,057	0,057	194	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1998
тк2-9	тк 2-13	0,089	0,076	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1972

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк29а	до ст.гл. корп. Пол.№1	0,159	0,089	26	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
ку14	тк1	0,057	0	5	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк1	детсад82	0,057	0	20	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1978
тк1	тк2	0,057	0	78	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2	баня (пар)	0,057	0,057	50	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
тк2	д68	0,076	0	6	Маты минер-ватные прош.М.100	НК	1981
кц7	1101	0,82	0,53	1218	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
кц7	1101		0,53	304,50	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
1101	1101а	0,82	0,53	717,8	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
1101	1101а		0,53	358,90	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
1101а	1101б	0,82	0,53	888,2	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
1101а	1101б		0,53	444	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
1101б	1101в	0,72	0,72	166	URSA	НК	2017
1101в	1102	0,72	0,72	360	URSA	НК	2017
1102	1102а	0,72	0,72	373	URSA	НК	2015
1102а	1103	0,72	0,72	200,00	URSA	НК	2015
1103	1104	0,72	0,72	462,8	URSA	НК	2015
1104	1105	0,72	0,72	290	URSA	НК	2015
1105	1106	0,63	0,63	168	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
тк1106	тк1107	0,82	0,82	798	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
тк1107	тк1108	0,82	0,82	390	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
тк1108	тк1108п	0,82	0,82	186	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
тк1108п	тк1109	0,82	0,82	154	МВ прош. М 125	ЭСТ	1985
1109	1110	0,63	0,63	130	МВ прош. М 125	НК	2001
1110	1111	0,63	0,63	262	МВ прош. М 125	НК	2001
тк1111	тк1112	0,82	0,82	182	МВ прош. М 125	НК	1985

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк1112	тк1113	0,82	0,82	276	МВ прош. М 125	НК	1985
тк 1113	тк1114	0,43	0,43	228	МВ прош. М 125	НК	1985
тк1114	тк1115	0,43	0,43	206	МВ прош. М 125	НК	1985
тк1113	тк1121	0,63	0,63	123	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1121	тк1122	0,63	0,63	312	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1122	тк1123	0,63	0,63	176,00	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1123	тк1124	0,63	0,63	310,40	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1124	тк1125	0,63	0,63	175,80	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1125	тк1126	0,63	0,63	130,20	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1126	тк1127	0,63	0,63	246,00	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1127	тк1128	0,63	0,63	319,00	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1128	тк1129	0,53	0,53	328,00	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1129	тк1130	0,53	0,53	294,00	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1130	тк1131	0,53	0,53	321,20	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1131	тк1132	0,53	0,53	214,40	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1132	тк1133	0,53	0,53	416,40	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1133	тк1134	0,53	0,53	199,00	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1134	тк1135	0,53	0,53	249,60	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1135	тк 1136	0,53	0,53	198,80	МВ прош. М 125	НК	2007
тк1136	тк1137	0,53	0,53	229	МВ прош. М 125	НК	2007
тк-1132	ул.Пантелькина,54б	0,108	0,108	20	МВ прош. М 100	НК	2014
тк-1101в	ж/д ул. Гоголя 130а	0,219	0,219	40	МВ прош. М 100	НК	1985
ж/д ул. Гоголя 130а	тк-1101в	0,219	0,219	40	МВ прош. М 100	НК	1985
тк-1101в	тк-1	0,219	0,219	100	МВ прош. М 100	НК	1985
тк-1	тк-2	0,159	0,159	300	МВ прош. М 100	НК	1985
тк-1	БИТП №1 ж/д ул. Гоголя	0,108	0,108	30	МВ прош. М 100	НК	1985

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
	130а						
тк-2	БИТП №2 ж/д ул. Гоголя 130а	0,108	0,108	30	МВ прош. М 100	НК	1985
тк125а	тк126	0,82	0,82	222	URSA	НК	2016
тк126	тк127	0,82	0,82	298	URSA	НК	2016
тк127	тк128	0,82	0,82	288	МВ прош. М 125	НК	1988
тк128	тк129	0,82	0,82	594	МВ прош. М 125	НК	1988
тк129	тк130	0,82	0,82	280	МВ прош. М 125	НК	1988
тк130	тк131	0,82	0,82	216	МВ прош. М 125	НК	1988
тк131	тк132	0,82	0,82	216	URSA	НК	1988
тк132	тк132а	1,025	1,025	492	URSA	НК	2015
тк132а	1001	0,82	0,82	124	URSA	НК	2014
608	609	0,53	0,53	148	МВ прош. М 125	НК	1982
609	610	0,53	0,53	142	МВ прош. М 125	НК	1982
610	611	0,426	0,426	290	МВ прош. М 125	НК	2005
611	612	0,426	0,426	186	МВ прош. М 125	НК	1979
612	613	0,426	0,426	216	МВ прош. М 125	НК	1995
613	614	0,426	0,426	148,00	МВ прош. М 125	НК	1995
614	615	0,53	0,53	412,00	МВ прош. М 125	НК	1995
615	616	0,53	0,53	200,00	МВ прош. М 125	НК	1995
616	617	0,53	0,53	57,00	МВ прош. М 125	НК	1995
617	дорога	0,53	0,53	103	Пенополиуретан	НК	2016
дорога	1008	0,53	0,53	87	Пенополиуретан	НК	2017
125	701	0,72	0,72	230	МВ прош. М 125	НК	1987
701	702	0,72	0,72	430	Пенополиуретан	НК	2015
702	703	0,72	0,72	340	Пенополиуретан	НК	2015

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
703	703/1	0,72	0,72	220,2	МВ прош. М 125	НК	2010
703/1	703/2	0,72	0,72	209	МВ прош. М 125	НК	2010
703/2	703а	0,72	0,72	208,2	МВ прош. М 125	НК	2010
703а	703б	0,72	0,72	294	МВ прош. М 125	НК	2005
703б	704	0,72	0,72	150	МВ прош. М 125	НК	2005
704	705	0,72	0,72	140	МВ прош. М 125	НК	1994
705	706	0,63	0,63	362	МВ прош. М 125	ЭСТ	2002
706	707	0,63	0,63	116	МВ прош. М 125	ЭСТ	2002
707	708	0,63	0,63	336	МВ прош. М 125	ЭСТ	2002
708	709	0,63	0,63	76	МВ прош. М 125	ЭСТ	2013
709	709а	0,63	0,63	74	МВ прош. М 125	ЭСТ	2013
709	710	0,63	0,63	252	МВ прош. М 125	ЭСТ	1993
710	711	0,63	0,63	88	МВ прош. М 125	НК	2003
711	712	0,63	0,63	70	МВ прош. М 125	НК	2003
712	713	0,63	0,63	192	МВ прош. М 125	НК	1977
713	714	0,63	0,63	440	МВ прош. М 125	НК	1977
714	715	0,63	0,63	456	МВ прош. М 125	НК	1977
715	340	0,63	0,63	164	МВ прош. М 125	НК	1993
340	716	0,53	0,53	6	МВ прош. М 125	НК	1983
716	717	0,53	0,53	316	МВ прош. М 125	НК	1983
717	718	0,53	0,53	24	МВ прош. М 125	НК	1983
718	719	0,53	0,53	304	МВ прош. М 125	НК	1983
719	719а	0,53	0,53	226	МВ прош. М 125	НК	1983
719а	720	0,53	0,53	110	МВ прош. М 125	НК	1983
720	721	0,53	0,53	28	МВ прош. М 125	НК	1983
721	722	0,53	0,53	244	МВ прош. М 125	НК	1983



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
801	802	1,025	1,025	82,2	URSA	ЭСТ	1988
802	803	1,025	1,025	1855,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
803	804	1,025	1,025	457,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
804	804а	1,025	1,025	68	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
804а	805	1,025	1,025	436,2	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
805	806	1,025	1,025	88,8	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
806	807	1,025	1,025	598,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
807	808	1,025	1,025	600	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
808	809	1,025	1,025	90,4	URSA	ЭСТ	2016
809	810	1,025	1,025	596	URSA	ЭСТ	2016
810	811	1,025	1,025	600	URSA	ЭСТ	2016
811	812	1,025	1,025	257	URSA	ЭСТ	2016
812	813	1,025	1,025	90	URSA	ЭСТ	2016
813	813а	1,025	1,025	108	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
813а	814	1,025	1,025	310	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
814	815	1,025	1,025	288	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
815	816	1,025	1,025	24	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
816	817	1,025	1,025	623	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
817	818	1,025	1,025	538	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
818	819	1,025	1,025	237	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
819	819а	1,025	1,025	152	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
819а	820	1,025	1,025	378	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
820	821	1,025	1,025	464,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	1988
821	опуск	1,025	1,025	21,4	URSA	ЭСТ	2016
опуск	822	1,025	1,025	336	URSA	НК	2016
822	823	1,025	1,025	12	URSA	НК	2016

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
823	824	1,025	1,025	285	URSA	НК	2016
824	824а	1,025	1,025	215	URSA	НК	2016
824а	824б	1,025	1,025	55	URSA	ПК	2016
824б	825	1,025	1,025	184	URSA	НК	2016
825	826	1,025	1,025	165	URSA	НК	2016
826	827	1,025	1,025	164	URSA	НК	2016
827	827а	1,025	1,025	8	URSA	НК	2016
827а	827б	1,025	1,025	46	URSA	ПК	2016
827б	828	1,025	1,025	222	URSA	НК	2016
828	829	1,025	1,025	276	URSA	НК	2016
829	830	1,025	1,025	249	URSA	НК	2016
830	831	1,025	1,025	98	URSA	НК	2016
831	831а	1,025	1,025	64	URSA	НК	2016
831а	832	1,025	1,025	13	URSA	НК	2016
832	833	1,025	1,025	25	URSA	НК	2016
833	834	1,025	1,025	366	URSA	НК	2016
834	1001	1,025	1,025	8	URSA	ПК	2016
824	1-1А	0,377	0,377	393	URSA	НК	2012
1-1А	2-1А	0,325	0,325	124	URSA	НК	2012
2-1А	3-1А	0,219	0,219	144	URSA	НК	2012
3-1А	жд№4	0,108	0,108	108	URSA	НК	2012
825	1-1Б	0,219	0,219	95	URSA	НК	2012
1-1Б	жд№3	0,133	0,133	35	URSA	НК	2012
1-1Б	2-1Б	0,219	0,219	102	URSA	НК	2012
2-1Б	жд№5	0,108	0,108	214	URSA	НК	2012
2-1Б	жд№7	0,089	0,089	128	URSA	НК	2012

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
2-1Б	3-1Б	0,159	0,159	167	URSA	НК	2012
3-1Б	жд№1	0,133	0,133	66	URSA	НК	2012
3-1Б	жд№9	0,108	0,108	139	URSA	НК	2012
831	1-1В	0,426	0,426	23,2	URSA	НК	2012
1-1В	3-1В	0,325	0,325	187	URSA	НК	2012
3-1В	жд№19	0,108	0,108	60	URSA	НК	2012
3-1В	4-1В	0,325	0,325	160	URSA	НК	2012
4-1В	жд№13	0,108	0,108	109	URSA	НК	2012
4-1В	5-1В	0,273	0,273	208	URSA	НК	2012
5-1В	жд№11	0,108	0,108	164	URSA	НК	2012
5-1В	6-1В	0,273	0,273	86	URSA	НК	2012
6-1В	жд№15	0,108	0,108	61	URSA	НК	2012
6-1В	жд№17	0,159	0,159	30	URSA	НК	2012
6-1В	7-1В	0,273	0,273	133	URSA	НК	2012
7-1В	жд№21	0,108	0,108	99,38	URSA	НК	2012
7-1В	12-1В	0,159	0,159	143,4	URSA	НК	2012
12-1В	жд№23	0,108	0,108	188,1	URSA	НК	2012
7-1В	8-1В	0,273	0,273	191,14	URSA	НК	2012
8-1В	жд№27	0,089	0,089	24,28	URSA	НК	2012
8-1В	жд№25	0,089	0,089	18,6	URSA	НК	2012
8-1В	жд№25	0,076	0,076	43,4	URSA	НК	2012
8-1В	жд№25	0,057	0,057	10,2	URSA	НК	2012
8-1В	9-1В	0,219	0,219	218,8	URSA	НК	2012
9-1В	10-1В	0,159	0,159	128,12	URSA	НК	2012
10-1В	жд№29	0,089	0,089	100,94	URSA	НК	2012
10-1В	жд№35	0,108	0,108	83,04	URSA	НК	2012

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
9-1В	11-1В	0,159	0,159	121,02	URSA	НК	2012
11-1В	жд№31	0,108	0,108	69,62	URSA	НК	2012
11-1В	жд№33	0,108	0,108	83,64	URSA	НК	2012
1001	1002	0,82	0,82	298	URSA	НК	2015
1002	1003	0,82	0,82	279	URSA	НК	2015
1003	1004	0,82	0,82	20	URSA	НК	2015
1004	1005	0,82	0,82	293,2	URSA	НК	2015
1005	1006	0,82	0,82	292	URSA	НК	2015
1006	1007	0,82	0,82	8	URSA	НК	2015
1007	1008	0,82	0,82	290	URSA	НК	2015
1008	1009	0,63	0,63	58	МВ прош. М 125	НК	1996
1009	1010	0,63	0,63	210,4	МВ прош. М 125	НК	1996
1010	1011	0,63	0,63	194	МВ прош. М 125	НК	1996
1011	1012	0,63	0,63	215	МВ прош. М 125	НК	1996
1012	1013	0,63	0,63	486	МВ прош. М 125	НК	1996
1013	1014	0,63	0,63	551	МВ прош. М 125	НК	1996
1014	1015	0,63	0,63	166	МВ прош. М 125	НК	1996
1015	1016	0,63	0,63	16	МВ прош. М 125	НК	1996
ТЭЦ	901	1,025	1,025	1402	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
901	902	1,025	1,025	494	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
902	903	1,025	1,025	488	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
903	904	1,025	1,025	770	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
904	905	1,025	1,025	78	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
905	906	1,025	1,025	426	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
906	907	1,025	1,025	78	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
907	908	1,025	1,025	638	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
908	909	1,025	1,025	78	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
909	910	1,025	1,025	576	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
910	911	1,025	1,025	288	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
911	912	1,025	1,025	428	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
912	913	1,025	1,025	256	МВ прош. М 125	ЭСТ	1977
1201	1202	0,325	0,325	188	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1202	1203	0,325	0,325	32	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1203	1204	0,325	0,325	334	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1204	1205	0,325	0,325	242	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1205	1206	0,325	0,325	26	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1206	1207	0,325	0,325	50	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1207	1208	0,325	0,325	134	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1208	1209	0,325	0,325	108	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1209	1210	0,325	0,325	20	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1210	1211	0,325	0,325	26	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1211	1212	0,325	0,325	154	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1212	1213	0,325	0,325	248	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1213	1214	0,325	0,325	36	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1214	1215	0,325	0,325	26	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1215	1216	0,325	0,325	30	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1216	1217	0,325	0,325	34	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1217	1218	0,325	0,325	20	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1218	1219	0,325	0,325	116	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1219	1220	0,325	0,325	52	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1220	1221	0,325	0,325	34	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1221	1222	0,325	0,325	110	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
1222	1223	0,325	0,325	26	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1223	1224	0,325	0,325	166	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1224	1225	0,325	0,325	124	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1225	1226	0,325	0,325	20	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1226	1227	0,325	0,325	26	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1227	1228	0,325	0,325	72	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1228	1229	0,325	0,325	30	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
1229	1230	0,325	0,325	100	МВ прош. М 125	ЭСТ	2001
СтТЭЦ	тк101	0,82	0,82	42,6	МВ прош. М 125	ЭСТ	1964
тк101	тк102	0,82	0,82	1462	МВ прош. М 125	ЭСТ	1964
тк102	Стойка 52	0,82	0,82	197	МВ прош. М 125	ЭСТ	1964
Стойка 52	Стойка 63	1,025	1,025	402	МВ прош. М 125	ЭСТ	2010
Стойка 63	Стойка 66/1	1,025	1,025	156,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	2013
Стойка 66/1	Стойка 78	0,82	0,82	353,8	МВ прош. М 125	ЭСТ	2010
Стойка 78	Стойка 79	1,025	1,025	42,2	МВ прош. М 125	ЭСТ	2013
Стойка 79	Стойка 91	1,025	1,025	191,2	МВ прош. М 125	ЭСТ	2014
Стойка 91	ТК103	0,72	0,72	76,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	1964
тк103	104	0,72	0,72	440	МВ прош. М 125	ЭСТ	2004
тк104	105	0,72	0,72	304	МВ прош. М 125	НК	1988
тк105	106	0,72	0,72	264	МВ прош. М 125	НК	2006
тк106	107	0,72	0,72	1132	МВ прош. М 125	НК	1992
тк107	тк108	0,72	0,72	351	МВ прош. М 125	НК	2007
тк107	тк107а	0,325	0,325	157	МВ прош. М 125	НК	2005
тк107в	тк107б	0,325	0,325	193,6	МВ прош. М 125	НК	2001
тк108	тк109	0,72	0,72	477	МВ прош. М 125	НК	2005
тк109	тк110	0,72	0,72	366	МВ прош. М 125	НК	2005

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
тк110	111	0,72	0,72	286	МВ прош. М 125	НК	2007
тк111	112	0,72	0,72	240	МВ прош. М 125	НК	2013
тк112	113	0,72	0,72	222	МВ прош. М 125	НК	2003
тк113	114	0,72	0,72	340	МВ прош. М 125	НК	1998
тк114	115	0,72	0,72	476	МВ прош. М 125	НК	2015
тк115	115а	0,72	0,72	188	URSA	НК	2017
115а	116	0,72	0,72	188	URSA	НК	2017
тк116	тк116а	0,72	0,72	13,6	URSA	НК	2017
тк116а	тк116б	0,72	0,72	258,4	URSA	НК	2017
тк116б	117	0,72	0,72	272	URSA	НК	2017
тк117	117а	0,72	0,72	238,4	URSA	НК	2017
тк117а	118	0,72	0,72	237,6	URSA	НК	2017
тк118	119	0,72	0,72	446	МВ прош. М 125	НК	1996
тк119	120	0,72	0,72	230	МВ прош. М 125	НК	2008
тк120	121	0,72	0,72	80	МВ прош. М 125	НК	2006
тк121	122	0,72	0,72	90	МВ прош. М 125	НК	2006
тк122	122а	0,72	0,72	14	МВ прош. М 125	НК	2017
тк122	123	0,72	0,72	186	МВ прош. М 125	НК	1988
тк123	124	0,72	0,72	144	МВ прош. М 125	НК	1988
тк124	124а	0,72	0,72	116	МВ прош. М 125	НК	1988
тк124А	125	0,72	0,72	62	МВ прош. М 125	НК	2006
тк125	тк125а	0,82	0,82	48	МВ прош. М 125	НК	1988
тк125	тк125/1	0,53	0,53	167,2	URSA	НК	2006
тк125/1	тк125/2	0,53	0,53	252	URSA	НК	2006
тк125/2	тк127а	0,53	0,53	172	URSA	НК	2006
106	206	0,426	0,426	698	Пенополиуретан	НК	2015

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
206	207	0,426	0,426	145	Пенополиуретан	НК	2015
207	208	0,426	0,426	210	URSA	НК	2007
208	208a	0,159	0,159	154	МВ прош. М 125	НК	1987
208a	208б	0,159	0,159	314	МВ прош. М 125	НК	1987
208	208-1	0,325	0,325	148	МВ прош. М 125	НК	2001
208-1	208-2	0,325	0,325	156	МВ прош. М 125	НК	2001
208-2	208-3	0,325	0,325	224	Диатомовые изд. М 600	НК	2001
208-3	209	0,325	0,325	176	МВ прош. М 125	НК	1958
209	210	0,325	0,325	198	МВ прош. М 125	НК	2005
210	211	0,325	0,325	176	МВ прош. М 125	НК	2002
211	211-1	0,325	0,325	98	Диатомовые изд. М 600	НК	2002
211-1	211a	0,325	0,325	252	МВ прош. М 125	НК	2002
211a	212	0,325	0,325	38	МВ прош. М 125	НК	2002
212	213	0,325	0,325	240	Пенополиуретан	БК	2005
213	214	0,325	0,325	112	МВ прош. М 125	НК	2014
214	215	0,219	0,219	40	МВ прош. М 125	НК	2005
215	215a	0,273	0,273	450	МВ прош. М 125	НК	2006
215a	215б	0,273	0,273	242	МВ прош. М 125	НК	2006
215	216	0,219	0,219	260	МВ прош. М 125	НК	2004
216	217	0,219	0,219	316	МВ прош. М 125	НК	2004
217	218	0,219	0,219	30	Пенополиуретан	НК	2014
218	218a	0,219	0,219	248	Пенополиуретан	НК	2014
218a	113	0,219	0,219	104	Пенополиуретан	НК	2014
113	219	0,426	0,426	344	МВ прош. М 125	НК	2007
219	220	0,426	0,426	168	МВ прош. М 125	НК	2007
220	221	0,325	0,325	96	МВ прош. М 125	НК	1974



Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострунном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
221	221а	0,219	0,219	108	МВ прош. М 125	НК	2006
221а	221б	0,219	0,219	314	МВ прош. М 125	НК	2008
221	222	0,426	0,426	220	МВ прош. М 125	НК	2012
222	223	0,426	0,426	250	МВ прош. М 125	НК	1972
223	224	0,426	0,426	632	МВ прош. М 125	ЭСТ	1972
224	225	0,426	0,426	902	МВ прош. М 125	ЭСТ	2008
225	226	0,426	0,426	436	МВ прош. М 125	ЭСТ	2008
ТЭЦ	301	0,72	0,72	490	МВ прош. М 125	ЭСТ	2009
301	ст№113	0,63	0,63	2018,6	МВ прош. М 125	ЭСТ	2009
ст№113	301/1	0,63	0,63	132,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	1961
301/1	301/2	0,82	0,82	55,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
301/2	301/3	0,82	0,82	130	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
301/3	301/4	0,82	0,82	148	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
301/4	301/5	0,82	0,82	387,2	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
301/5	302	0,82	0,82	172,4	МВ прош. М 125	ЭСТ	2017
302	303	0,63	0,63	196	МВ прош. М 125	ЭСТ	1961
303	303а	0,63	0,63	198	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
303а	304	0,63	0,63	250	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
304	304а	0,63	0,63	122	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
304а	304б	0,63	0,63	320	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
304б	304в	0,63	0,63	244	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
304в	304г	0,63	0,63	136	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
304г	305	0,63	0,63	228	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
305	305а	0,63	0,63	216	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
305а	305б	0,63	0,63	100	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
305б	305в	0,63	0,63	496	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
305в	306	0,63	0,63	90	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
306	307	0,63	0,63	196	МВ прош. М 125	ЭСТ	1981
307	308	0,63	0,63	48	МВ прош. М 125	НК	1999
308	309	0,63	0,63	190	МВ прош. М 125	НК	1999
309	310	0,63	0,63	148	URSA	НК	2017
310	311	0,63	0,63	184	URSA	НК	2017
311	312	0,63	0,63	206	URSA	НК	2017
312	313	0,63	0,63	188	URSA	НК	2017
313	314/315	0,63	0,63	180	МВ прош. М 125	НК	1999
314/315	316	0,63	0,63	192	МВ прош. М 125	НК	2007
316	317	0,63	0,63	388	МВ прош. М 125	НК	2007
317	318	0,63	0,63	200	Пенополиуретан	НК	2014
318	319	0,63	0,63	200	МВ прош. М 125	НК	2012
319	320/321	0,63	0,63	212	МВ прош. М 125	НК	2012
320/321	322	0,53	0,53	330	МВ прош. М 125	НК	1999
322	323	0,53	0,53	156	МВ прош. М 125	НК	1999
323	324	0,53	0,53	216	МВ прош. М 125	НК	2013
324	325	0,53	0,53	250	МВ прош. М 125	НК	2013
325	326	0,53	0,53	244	МВ прош. М 125	НК	1996
326	327	0,53	0,53	154	Пенополиуретан	НК	2016
327	328	0,53	0,53	280	МВ прош. М 125	НК	2009
328	329	0,53	0,53	144	МВ прош. М 125	НК	2011
329	330	0,53	0,53	170	МВ прош. М 125	НК	2011
330	331	0,53	0,53	168	Пенополиуретан	НК	2016
331	332	0,53	0,53	456	МВ прош. М 125	НК	1997
332	333	0,53	0,53	316	МВ прош. М 125	НК	1997

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
333	335	0,53	0,53	298	МВ прош. М 125	НК	1997
335	335а	0,63	0,63	172	МВ прош. М 125	НК	1994
335а	336	0,63	0,63	248	МВ прош. М 125	НК	1994
336	337	0,63	0,63	268	МВ прош. М 125	НК	1994
337	337а	0,63	0,63	124	МВ прош. М 125	НК	1994
337а	337б	0,63	0,63	45	МВ прош. М 125	НК	1994
337б	338	0,63	0,63	144	МВ прош. М 125	НК	1994
338	339	0,63	0,63	280	МВ прош. М 125	НК	1994
339	340	0,53	0,53	124	МВ прош. М 125	НК	2013
от тк-303	до перехода 377/273	0,377	0,377	324	МВ прош. М 100	ЭСТ	1987
от перехода 377/273	отпуск в канал	0,273	0,273	10	МВ прош. М 100	ЭСТ	1987
отпуск в канал	до воздушной прокладки	0,273	0,273	260	МВ прош. М 100	НК	1987
от подъема на возд.прокладку	до секц. арматуры	0,273	0,273	150	МВ прош. М 100	ЭСТ	1987
от секц. арматуры	до Стандарт, ИП Жигadlo	0,273	0,273	17	МВ прош. М 100	ЭСТ	1987
от Стандарт, ИП Жигadlo	до перехода 273/108	0,273	0,273	481	МВ прош. М 100	ЭСТ	1987
от перехода 273/108	до врезки ООО Вне- шпромхим	0,108	0,108	246	МВ прош. М 100	ЭСТ	1987
от врезки ООО Вне- шпромхим	до врезки ООО УК ЖКХ	0,108	0,108	1010	МВ прош. М 100	ЭСТ	1987
от врезки ООО УК ЖКХ	до ж/д Кочетова, 45	0,108	0,108	39	МВ прош. М 100	ЭСТ	1987
116	401	0,53	0,53	194	URSA	НК	2017
401	402	0,53	0,53	138	URSA	НК	2016
402	403	0,53	0,53	100	URSA	НК	2016
403	404	0,53	0,53	362	Пенополиуретан	НК	2014
404	404а	0,53	0,53	180	МВ прош. М 125	НК	2006
404а	404б	0,53	0,53	74	МВ прош. М 125	НК	2006
404б	405	0,53	0,53	256	МВ прош. М 125	НК	2006

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
405	406	0,53	0,53	240	МВ прош. М 125	НК	1989
406	407	0,53	0,53	170	МВ прош. М 125	НК	1989
314	501	0,426	0,426	132	МВ прош. М 125	НК	2006
501	502	0,426	0,426	238	МВ прош. М 125	НК	2006
502	503	0,426	0,426	170	МВ прош. М 125	НК	2006
503	504	0,426	0,426	262	МВ прош. М 125	НК	2006
504	505	0,426	0,426	136	МВ прош. М 125	НК	2006
505	505a	0,377	0,377	394	МВ прош. М 125	НК	1991
505a	505b	0,219	0,219	310	МВ прош. М 125	НК	1998
505	506	0,377	0,377	144	МВ прош. М 125	НК	1991
506	507	0,426	0,426	234	Пенополиуретан	НК	2015
507	508	0,426	0,426	114	Пенополиуретан	НК	2015
508	509	0,426	0,426	136	Пенополиуретан	НК	2015
509	510	0,273	0,273	372	МВ прош. М 125	НК	1998
509	513	0,273	0,273	160	МВ прош. М 125	НК	1982
510	511	0,273	0,273	174	МВ прош. М 125	НК	1998
511	551a	0,273	0,273	174	МВ прош. М 125	НК	1961
511	512	0,273	0,273	180	МВ прош. М 125	НК	1997
513	514	0,273	0,273	184	МВ прош. М 125	НК	2014
514	515	0,273	0,273	116	МВ прош. М 125	НК	2014
515	516	0,273	0,273	120	МВ прош. М 125	НК	2014
516	517	0,273	0,273	132	МВ прош. М 125	НК	2014
127a	601	0,53	0,53	226	МВ прош. М 125	НК	1978
601	601a	0,53	0,53	194	МВ прош. М 125	НК	2003
601a	602	0,426	0,426	220	МВ прош. М 125	НК	1995
602	603	0,426	0,426	406	МВ прош. М 125	НК	1995

Наименование участка		Наружный диаметр, м		Протяженность в однострубно м	Тип изоляции	Вид про- кладки	Год ввода (пе- рекладки, кап.ремонта, реконструкции)
Камера1	Камера2	подающий	обратный				
603	603a	0,426	0,426	160	МВ прош. М 125	НК	2000
603a	604	0,426	0,426	174	МВ прош. М 125	НК	2000
604	605	0,426	0,426	228	МВ прош. М 125	НК	2000
605	606	0,53	0,53	170	МВ прош. М 125	НК	1983
606	607	0,53	0,53	336	МВ прош. М 125	НК	1983
607	607a	0,53	0,53	176	МВ прош. М 125	НК	1983
607a	608	0,53	0,53	240	МВ прош. М 125	НК	2005

## 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «ПЕРВАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «ПСК»

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО	КЦ-6	ТК-5	0,3	0,3	0,325	0,325	25	25	16,25	3,53	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-5	ТК-2	0,2	0,2	0,219	0,219	364	364	159,43	22,86	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ТК19	0,15	0,15	0,159	0,159	61	61	19,40	2,15	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК19	ТК-24	0,1	0,1	0,108	0,108	83	83	17,93	1,30	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-24	ГЭУ-4	0,1	0,1	0,108	0,108	5	5	1,08	0,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ4	ТК-25	0,1	0,1	0,108	0,108	78	78	16,85	1,22	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-25	ТК-26	0,1	0,1	0,108	0,108	31	31	6,70	0,49	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-26	ТК-27	0,1	0,1	0,108	0,108	27	27	5,83	0,42	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-27	ТК-28	0,1	0,1	0,108	0,108	11,5	11,5	2,48	0,18	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-26	2кж ул. Р.Люксембург, 1а	0,05	0,05	0,057	0,057	14	14	1,60	0,05	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-27	2кж ул. Р.Люксембург, 3	0,05	0,05	0,057	0,057	60	60	6,84	0,24	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-28	2кж ул. Р.Люксембург, 1г	0,05	0,05	0,057	0,057	19	19	2,17	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-28	2кж ул. Р.Люксембург, 1в	0,05	0,05	0,057	0,057	11	11	1,25	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК19	ГЭУ-3	0,1	0,1	0,108	0,108	5	5	1,08	0,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-3	ТК20	0,1	0,1	0,108	0,108	54	54	11,66	0,85	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК20	ТК21	0,1	0,1	0,108	0,108	55	55	11,88	0,86	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21	ТК21А	0,05	0,05	0,057	0,057	37	37	4,22	0,15	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21	ТК22	0,1	0,1	0,108	0,108	24	24	5,18	0,38	ПК	МВ прош. М 100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО	ТК20	2кж ул. Российская, 12	0,05	0,05	0,057	0,057	28	28	3,19	0,11	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК20	2кж ул. Российская, 10	0,05	0,05	0,057	0,057	17,6	17,6	2,01	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21А	2кж ул. Р.Люксембург, 5	0,05	0,05	0,057	0,057	40	40	4,56	0,16	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК22	2кж ул. Российская, 14	0,05	0,05	0,057	0,057	8	8	0,91	0,03	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК22	2кж ул. Российская, 16	0,05	0,05	0,057	0,057	18	18	2,05	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ГЭУ-2	0,1	0,1	0,108	0,108	20	20	4,32	0,31	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-2	2к школа ул. Ученическая, 9	0,08	0,08	0,089	0,089	37	37	6,59	0,37	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ТК-1	0,2	0,2	0,219	0,219	65	65	28,47	4,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-1	ГЭУ-1	0,05	0,05	0,057	0,057	70	70	7,98	0,27	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-1	1кж, ул. Российская, 1	0,03	0,03	0,032	0,032	15	15	0,96	0,02	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	ТК-30	0,05	0,05	0,057	0,057	29	29	3,31	0,11	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-30	ТК-32	0,05	0,05	0,057	0,057	45	45	5,13	0,18	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-32	1кж, ул. Горняков, 19	0,05	0,05	0,057	0,057	10	10	1,14	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-32	1кж, ул. Горняков, 21	0,05	0,05	0,057	0,057	10	10	1,14	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	1кж, ул. Горняков, 15	0,05	0,05	0,057	0,057	17	17	1,94	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	1кж, ул. Горняков, 17	0,05	0,05	0,057	0,057	15	15	1,71	0,06	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-5	ТК-5/1	0,3	0,3	0,325	0,325	10	10	6,50	1,41	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ГВС	ТК-5/1	1кн гараж, ул. К.Либкнехта, 1	0,05	0,05	0,057	0,057	50	50	5,70	0,20	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-5/1	1кн, ул. К.Либкнехта	0,03	0,03	0,032	0,032	38	38	2,43	0,05	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-5/1	ТК-6	0,3	0,3	0,325	0,325	81	81	52,65	11,45	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6	ТК-6/1	0,2	0,2	0,219	0,219	46	46	20,15	2,89	ПК	МВ прош. М 100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6/1	ТК-8	0,2	0,2	0,219	0,219	105	105	45,99	6,59	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-8	ТК-9	0,2	0,2	0,219	0,219	80	80	35,04	5,02	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-9	ТК-10	0,15	0,15	0,159	0,159	70	70	22,26	2,47	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-10	ТК-13	0,15	0,15	0,159	0,159	30	30	9,54	1,06	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	ТК-14	0,15	0,15	0,159	0,159	77	77	24,49	2,72	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	ТК-15	0,1	0,1	0,108	0,108	41	41	8,86	0,64	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-8	ТК-16	0,15	0,15	0,159	0,159	32	32	10,18	1,13	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	ТК-17	0,1	0,1	0,108	0,108	20,5	20,5	4,43	0,32	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	ТК-18	0,08	0,08	0,089	0,089	111	111	19,76	1,12	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	5кж ул. К.Либкнехта, 4б	0,08	0,08	0,089	0,089	21	21	3,74	0,21	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	5кж ул. К.Либкнехта, 4б	0,08	0,08	0,089	0,089	82	82	14,60	0,82	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	5кж ул. К.Либкнехта, 4а	0,08	0,07	0,089	0,076	19	19	3,14	0,17	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	5кж ул. К.Либкнехта, 4а	0,08	0,07	0,089	0,076	52	52	8,58	0,46	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-18	5кж ул. К.Либкнехта, 4в	0,08	0,08	0,089	0,089	30	30	5,34	0,30	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-18	5кж ул. К.Либкнехта, 4в	0,08	0,08	0,089	0,089	62	62	11,04	0,62	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-9	5кж ул. К.Либкнехта, 4	0,08	0,08	0,089	0,089	42	42	7,48	0,42	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кж детсад ул. К.Либкнехта, 6а	0,08	0,08	0,089	0,089	78	78	13,88	0,78	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кж ул. К.Либкнехта, 10а	0,1	0,1	0,108	0,108	41	41	8,86	0,64	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кж ул. К.Либкнехта, 10а	0,1	0,1	0,108	0,108	21	21	4,54	0,33	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-10	ТК-11	0,1	0,1	0,108	0,108	45	45	9,72	0,71	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кж ул. К.Либкнехта, 6	0,08	0,08	0,089	0,089	14	14	2,49	0,14	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кж ул.	0,08	0,08	0,089	0,089	16	16	2,85	0,16	подвал	МВ прош. М 100



Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
			К.Либкнехта, 6										
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кж ул. К.Либкнехта, 10	0,08	0,08	0,089	0,089	71	71	12,64	0,71	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кж ул. К.Либкнехта, 10	0,08	0,08	0,089	0,089	25	25	4,45	0,25	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	5кж ул. К.Либкнехта, 14	0,1	0,1	0,108	0,108	15	15	3,24	0,24	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	5кж ул. К.Либкнехта, 14	0,1	0,1	0,108	0,108	70	70	15,12	1,10	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 12	0,08	0,08	0,089	0,089	43	43	7,65	0,43	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 12	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 16	0,1	0,1	0,108	0,108	28	28	6,05	0,44	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 16	0,08	0,08	0,089	0,089	40	40	7,12	0,40	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 16а	0,08	0,08	0,089	0,089	66	66	11,75	0,66	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6	ТК-7	0,1	0,1	0,108	0,108	80	80	17,28	1,26	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	5кж ул. К.Либкнехта, 2	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	5кж ул. К.Либкнехта, 2	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	5кж ул. К.Либкнехта, 8	0,1	0,1	0,108	0,108	150	150	32,40	2,36	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	5кж ул. К.Либкнехта, 8	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100
								3359,6	3359,6	857,68	92,14		

### 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «СРТС»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СРТС»

№ уч.	Источник	№ ТМ	Назначение	Темп. график	Время работы	Участок		Тип прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Длина	Тип изоляции	Год прокл-ки
						начало	конец		подающ.	обратный			
1	КЦ7	7	ЦО	150/70	ОП	тк38-5а	тк38-9	НК	150	150	49,5	Маты минер-ватные	2016
2	КЦ7	7	ЦО	150/70	ОП	тк38-9	тк38-10	НК	150	150	36,5	Маты минер-ватные	2016
3	КЦ7	7	ЦО	150/70	ОП	тк38-10	д3	НК	80	80	9,00	Маты минер-ватные	2016
4	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк53-8	тк53-9	НК	200	200	57,00	Маты минер-ватные	1988
5	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк53-9	тк53-11	НК	200	200	19,00	Маты минер-ватные	1988
6	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк 53-11	тк 53-12	НК	200	200	50,00	Маты минер-ватные	1988
7	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк 53-12	тк 53-13	НК	200	200	69,00	Маты минер-ватные	1988
8	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк53-13	тк 53-14	НК	200	200	34,00	Маты минер-ватные	2001
9	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ТК53-14 (ввод с ЦТП53)	ЦТП55	ЭСТ	200	200	278,00	Маты минер-ватные	2012
10	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ТК53-14 (ввод с ЦТП53)	ЦТП55	НК	200	200	127,00	Маты минер-ватные	2012
11	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ТК55-11	ТК55-12	НК	150	150	94,5	Маты минер-ватные	2012
12	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ТК55-12	ТК55-13	НК	150	150	81,00	Маты минер-ватные	2012

№ уч.	Источник	№ ТМ	Назначение	Темп. график	Время работы	Участок		Тип прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Длина	Тип изоляции	Год прокл-ки
						начало	конец		подающ.	обратный			
13	СтТЭЦ	3	ЦО	150/70	ОП	1тк6	д6	НК	80	80	22,00	Маты минер-ватные	2016
14	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	ТК 824 мкр 1А	М1АТК-1	НК	350	350	8,5	Маты минер-ватные	2010
15	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-1	М1АТК-2	НК	350	350	188,00	Маты минер-ватные	2010
16	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-2	М1АТК-3	НК	300	300	62,00	Маты минер-ватные	2010
17	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-3	М1АТК-4	НК	200	200	72,00	Маты минер-ватные	2010
18	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-2	д 2	НК	100	100	50,00	Маты минер-ватные	2010
19	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-4	М1АТК-5	НК	150	150	153,00	Маты минер-ватные	2010
20	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-4	д 4	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные	2010
21	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-5	д 6	НК	100	100	47,00	Маты минер-ватные	2010
22	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-5	д 8	НК	125	125	106,00	Маты минер-ватные	2010
23	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-2	М1АТК-6	НК	300	300	54,00	Маты минер-ватные	2010
24	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-6	М1АТК-7	НК	250	250	54,00	Маты минер-ватные	2010
25	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-7	М1АТК-8	НК	250	250	56,00	Маты минер-ватные	2010
26	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-8	М1АТК-9	НК	250	250	112,00	Маты минер-ватные	2010
27	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-9	М1АТК-10	НК	250	250	36,00	Маты минер-ватные	2010
28	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-10	М1АТК-11	НК	200	200	74,00	Маты минер-ватные	2010
29	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-11	М1АТК-12	НК	200	200	65,00	Маты минер-ватные	2010
30	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-12	М1АТК-13	НК	150	150	87,00	Маты минер-ватные	2010
31	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-6	стр. д 5	НК	100	100	33,00	Маты минер-ватные	2010
32	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-8	М1АТК-1-4	НК	125	125	40,4	Маты минер-ватные	2010
33	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-1-4	стр. д 4	НК	125	125	32,3	Маты минер-ватные	2010
34	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-1-4	М3ОН	НК	125	125	50,00	Маты минер-ватные	2010
35	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-9	стр. д 11	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные	2010
36	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-10	стр. д 3	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные	2010
37	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-12	стр. д 2	НК	125	125	29,00	Маты минер-ватные	2010
38	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1АТК-13	стр. д 1	НК	125	125	35,00	Маты минер-ватные	2010
39	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	ТК 825 мкр 1Б	М1БТК-1	НК	200	200	47,5	Маты минер-ватные	2010
40	НСТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1БТК-1	М1БТК-2	НК	200	200	51,00	Маты минер-ватные	2010

№ уч.	Источник	№ ТМ	Назначение	Темп. график	Время работы	Участок		Тип про-кладки	Диаметр тр-дов, мм		Длина	Тип изоляции	Год прокл-ки
						начало	конец		подающ.	обратный			
41	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-2	М1ВТК-3	НК	150	150	83,5	Маты минер-ватные	2010
42	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-1	д 3	НК	125	125	17,5	Маты минер-ватные	2010
43	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-2	д 5	НК	100	100	107,00	Маты минер-ватные	2010
44	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-2	д 7	НК	80	80	64,00	Маты минер-ватные	2010
45	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-3	д 1	НК	125	125	33,00	Маты минер-ватные	2010
46	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-3	д 9	НК	100	100	69,5	Маты минер-ватные	2010
47	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	ТК 826 на мкр 1В	М1ВТК-2	НК	400	400	41,00	Маты минер-ватные	2010
48	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-2	М1ВТК-3	НК	300	300	47,5	Маты минер-ватные	2010
49	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-3	М1ВТК-4	НК	300	300	80,00	Маты минер-ватные	2010
50	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-4	М1ВТК-5	НК	250	250	104,00	Маты минер-ватные	2010
51	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-5	М1ВТК-6	НК	250	250	43,00	Маты минер-ватные	2010
52	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-6	М1ВТК-7	НК	250	250	66,5	Маты минер-ватные	2010
53	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-7	М1ВТК-12	НК	150	150	71,7	Маты минер-ватные	2010
54	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-7	М1ВТК-8	НК	250	250	95,57	Маты минер-ватные	2010
55	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-8	М1ВТК-9	НК	200	200	109,4	Маты минер-ватные	2010
56	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-9	М1ВТК-10	НК	150	150	64,06	Маты минер-ватные	2010
57	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-9	М1ВТК-11	НК	150	150	60,51	Маты минер-ватные	2010
58	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-3	д 19	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные	2010
59	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-4	д 13	НК	100	100	54,5	Маты минер-ватные	2010
60	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-5	д 11	НК	100	100	82,00	Маты минер-ватные	2010
61	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-6	д 15	НК	100	100	30,5	Маты минер-ватные	2010
62	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-6	д 17	НК	150	150	15,00	Маты минер-ватные	2010
63	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-7	д 21	НК	100	100	49,69	Маты минер-ватные	2010
64	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-12	д 23 ввод 1	НК	80	80	3,32	Маты минер-ватные	2010
65	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-12	д 23 ввод 2	НК	100	100	94,05	Маты минер-ватные	2010
66	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-8	д 25	НК	80	80	9,3	Маты минер-ватные	2010
67	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-8	д 25	НК	65	65	21,7	Маты минер-ватные	2010
68	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	М1ВТК-8	д 25	НК	50	50	5,1	Маты минер-ватные	2010

№ уч.	Источник	№ ТМ	Назначение	Темп. график	Время работы	Участок		Тип прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Длина	Тип изоляции	Год прокл-ки
						начало	конец		подающ.	обратный			
69	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	M1BTK-8	д 27	НК	80	80	8,82	Маты минер-ватные	2010
70	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	M1BTK-11	д 31	НК	100	100	34,81	Маты минер-ватные	2010
71	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	M1BTK-11	д 33	НК	100	100	41,82	Маты минер-ватные	2010
72	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	M1BTK-10	д 29	НК	80	80	50,47	Маты минер-ватные	2010
73	НС-ТЭЦ	8	ЦО	150/70	ОП	M1BTK-10	д 35	НК	100	100	41,52	Маты минер-ватные	2010
74	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK-1416	M2TK-1	НК	250	250	206,5	Маты минер-ватные	2016
75	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK-1416	M2TK-3	НК	250	250	140,00	Маты минер-ватные	2016
76	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	M2TK-3	M2TK-4	НК	200	200	170,00	Маты минер-ватные	2017
77	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	M2TK-4	M2TK-5	НК	200	200	110,00	Маты минер-ватные	2017
78	НС-ТЭЦ	10	ЦО	150/70	ОП	TK 1003	д 68	НК	150	150	43,00	Маты минер-ватные	2015
79	НС-ТЭЦ	10	ЦО	150/70	ОП	TK1002	M4ATK-1	НК	300	300	115,6	Маты минер-ватные	2014
80	НС-ТЭЦ	10	ЦО	150/70	ОП	M4ATK-1	M4ATK-2	НК	300	300	161,5	Маты минер-ватные	2014
81	НС-ТЭЦ	10	ЦО	150/70	ОП	M4ATK-2	M4ATK-3	НК	300	300	70,00	Маты минер-ватные	2014
82	НС-ТЭЦ	10	ЦО	150/70	ОП	M4ATK-3	M4ATK-4	НК	250	250	203,5	Маты минер-ватные	2014
83	НС-ТЭЦ	10	ЦО	150/70	ОП	M4ATK-4	M4ATK-5	НК	250	250	54,00	Маты минер-ватные	2014
84	НС-ТЭЦ	10	ЦО	150/70	ОП	M4ATK-2	TK 1413	НК	300	300	183,4	Маты минер-ватные	2014
85	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK1415	M5TK-4	НК	200	200	145,00	Маты минер-ватные	2017
86	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	M5TK-4	M5TK-5	НК	150	150	307,00	Маты минер-ватные	2017
87	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK1405	УП на TK1406	НК	500	500	78,00	Маты минер-ватные	2010
88	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK1409	M5ATK1	НК	300	300	35,00	Маты минер-ватные	2015
89	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	M5ATK1	M5ATK2	НК	300	300	52,00	Маты минер-ватные	2015
90	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	M5ATK2	ж.д.63	НК	100	100	23,00	Маты минер-ватные	2015
91	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK1409	TK1410	НК	400	400	82,2	Маты минер-ватные	2010
92	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK1410	TK1411	НК	400	400	72,8	Маты минер-ватные	2010
93	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK1411	TK1412	НК	400	400	82,4	Маты минер-ватные	2010
94	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK1412	TK1413	НК	400	400	68,2	Маты минер-ватные	2010
95	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK1413	TK1414	НК	400	400	82,00	Маты минер-ватные	2010
96	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	TK-1414	TK-1415	НК	400	400	134,00	Маты минер-ватные	2016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ уч.	Источник	№ ТМ	Назначение	Темп. график	Время работы	Участок		Тип прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Длина	Тип изоляции	Год прокл-ки
						начало	конец		подающ.	обратный			
97	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	ОП	ТК-1415	ТК-1416	НК	400	400	102,00	Маты минер-ватные	2016
98	СтТЭЦ	1	ЦО	150/70	ОП	тк34-26	д 8	НК	80	80	28,5	Маты минер-ватные	2016
99	НС-ТЭЦ	10	ЦО	150/70	ОП	тк50-25	д12	НК	65	65	65,8	Маты минер-ватные	2016
100	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ЦТП55	ж.д.13	НК	150	150	35,00	Маты минер-ватные	2012
101	КЦ7	11	ЦО	150/71	ОП	по ж.д.13	по ж.д.13	ТП	150	150	98,00	Маты минер-ватные	2012
102	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ж.д.13	ТК55-10	НК	150	150	17,00	Маты минер-ватные	2012
103	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ТК55-10	ТК55-11	НК	150	150	86,5	Маты минер-ватные	2012
104	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ЦТП55	ТК55-1	НК	150	150	106,5	Маты минер-ватные	2012
105	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	ТК55-1	ТК55-3	ЭСТ	150	150	57,00	Маты минер-ватные	2019
106	СтТЭЦ	1	ГВС	150/70	КГ	тк34-26	д 8	НК	80	65	28,5	Маты минер-ватные	2016
107	НС-ТЭЦ	10	ГВС	150/70	КГ	тк50-25	д12	НК	65	40	65,8	Маты минер-ватные	2016
108	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	ЦТП55	ж.д.13	НК	100	80	35,00	Маты минер-ватные	2012
109	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	по ж.д.13	по ж.д.13	НК	100	80	98,00	Маты минер-ватные	2012
110	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	ж.д.13	ТК55-10	НК	100	80	17,00	Маты минер-ватные	2012
111	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	ТК55-10	ТК55-11	НК	100	80	89,5	Маты минер-ватные	2012
112	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	ЦТП55	ТК55-1	НК	100	80	106,5	Маты минер-ватные	2012
113	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	ТК55-1	ТК55-3	ЭСТ	80	65	57,00	Маты минер-ватные	2019
114	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	КГ	М5ТК-5	д. 95	НК	150	150	43,00	Маты минер-ватные	2016
115	КЦ7	11	ЦО	150/70	КГ	тк38-10	тк38-11	НК	125	125	47,00	Маты минер-ватные	2017
116	КЦ7	11	ЦО	150/70	КГ	тк38-11	д.3 корп. 2	НК	125	125	20,7	Маты минер-ватные	2017
117	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк2-29	тк2-27	НК	200	200	39,00	Маты минер-ватные	2017
118	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк2-29	д.10	НК	80	80	15,00	Маты минер-ватные	2017
119	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	тк2-29	тк2-27	НК	80	65	39,00	Маты минер-ватные	2017
120	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	тк2-29	д.10	НК	80	65	9,00	Маты минер-ватные	2017
121	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк53-18	д.26	НК	100	100	51,5	Маты минер-ватные	2017
122	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	тк53-18	д.26	НК	90	65	51,5	Маты минер-ватные	2019
123	НС-ТЭЦ	14	ЦО	150/70	КГ	М5ТК-5	д. 95	НК	150	150	43,00	Маты минер-ватные	2016
124	КЦ7	11	ЦО	150/70	КГ	тк38-10	тк38-11	НК	125	125	47,00	Маты минер-ватные	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ уч.	Источник	№ ТМ	Назначение	Темп. график	Время работы	Участок		Тип про-кладки	Диаметр тр-дов, мм		Длина	Тип изоляции	Год прокл-ки
						начало	конец		подающ.	обратный			
125	КЦ7	11	ЦО	150/70	КГ	тк38-11	д.3 корп. 2	НК	125	125	20,7	Маты минер-ватные	2017
126	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк2-29	тк2-27	НК	200	200	39,00	Маты минер-ватные	2017
127	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк2-29	д.10	НК	80	80	15,00	Маты минер-ватные	2017
128	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	тк2-29	тк2-27	НК	80	65	39,00	Маты минер-ватные	2017
129	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	тк2-29	д.10	НК	80	65	9,00	Маты минер-ватные	2017
130	КЦ7	11	ЦО	150/70	ОП	тк53-18	д.26	НК	100	100	51,5	Маты минер-ватные	2017
131	КЦ7	11	ГВС	150/70	КГ	тк53-18	д.26	НК	90	65	51,5	Маты минер-ватные	2019
132	СтТЭЦ	4	ЦО	150/70	КГ	тк-4-6	д.16	НК	70	70	41,00	Маты минер-ватные	2018
133	НСтТЭЦ	6	ЦО	150/70	КГ	ж.д.67	Управление МВД	ТП	50	50	10,00	Маты минер-ватные	1990
134	СтТЭЦ	4	ЦО	150/70	КГ	ж.д.1а	ООО СКБ "Станко-строение"	ТП	80	80	15,65	Маты минер-ватные	1990
135	СтТЭЦ	4	ЦО	150/70	КГ	ж.д.1а	Управление МВД	ТП	80	80	1,1	Маты минер-ватные	1990
136	СтТЭЦ	1	ЦО	150/70	КГ	ж.д.178	Пенсионный Фонд	ТП	100	100	120,00	Маты минер-ватные	1967
137	СтТЭЦ	4	ЦО	150/70	КГ	тк25-3	РСЦ ул.Одесская 125	ЭСТ	50	50	91,00	Маты минер-ватные	1989
138	СтТЭЦ	2	ЦО	150/70	КГ	ТК-220	ул.Николаева 22	НК	89	89	23,00	Маты минер-ватные	2014
139	НСтТЭЦ	14	ЦО	150/70	КГ	М2ТК3	пр. Октября 42	НК	150	150	36,5	Маты минер-ватные	2017
140	НСтТЭЦ	10	ЦО	150/70	КГ	М4АТК-3	пр. Октября 87	НК	125	125	32,00	Маты минер-ватные	2015
141	НСтТЭЦ	14	ЦО	150/70	КГ	М5ТК-3	ул.Строителей 65	НК	133	133	12,6	Маты минер-ватные	2016
142	НСтТЭЦ	14	ЦО	150/70	КГ	М5ТК-3	пр. Октября 89	НК	89	89	26,00	Маты минер-ватные	215
143	НСтТЭЦ	14	ЦО	150/70	КГ	ТК1414	М5ТК-3	НК	159	159	60,00	Маты минер-ватные	2015
144	СтТЭЦ	7	ЦО	150/70	ОП	ТК19-7А	ул.7 Ноября 101	НК	108	108	130,3	Маты минер-ватные	2018
145	СтТЭЦ	7	ГВС	150/70	КГ	ТК19-7А	ул.7 Ноября 101	НК	89	57	130,3	Маты минер-ватные	2018