



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)**

#### **ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗ- ВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕР- ГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ГОРОДА**

##### **Часть 1. Материальные характеристики и схемы тепловых сетей. Реестр безхозяйных тепловых сетей.**

**Омск 2020 г.**

## Содержание

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ .....</b>	<b>4</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ .....</b>	<b>6</b>
<b>1 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ ИСТОЧНИКОВ АО «ТГК-11» И АО «ОМСК РТС».....</b>	<b>7</b>
1.1 Тепловые сети АО «Омск РТС» .....	7
1.1.1 Тепловые сети от ТЭЦ-2 .....	7
1.1.2 Тепловые сети от ТЭЦ-3 .....	11
1.1.3 Тепловые сети от ТЭЦ-4 .....	20
1.1.4 Тепловые сети от ТЭЦ-5 .....	23
1.1.5 Тепловые сети от КРК.....	39
1.2 Тепловые сети МП г. Омска «Тепловая компания» .....	45
<b>2 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ КОТЕЛЬНЫХ МП Г. ОМСКА «ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ».....</b>	<b>48</b>
2.1 Тепловые сети от котельной 1.01 ст. Карбышево, 2 .....	48
2.2 Тепловые сети от котельной 1.03 по ул. Мельничная, 2 .....	49
2.3 Тепловые сети от котельной 1.04 по ул. Перова, 43.....	53
2.4 Тепловые сети от котельной 1.05 по ул. Авиагородок, 9а.....	65
2.5 Тепловые сети от котельной 1.27 по ул. Дмитриева, 8 к5.....	72
2.6 Тепловые сети от котельной 2.01 по ул. 19-я Марьяновская, 40/1 .....	75
2.7 Тепловые сети от котельной 2.02 по ул. 1-я Красной Звезды, 49.....	80
2.8 Тепловые сети от котельной 2.03 по ул. 14 В/городок, 72 (п. Черемушки).....	84
2.9 Тепловые сети от котельной 2.04 п. Светлый, 255.....	88
2.10 Тепловые сети от котельной 2.05 по ул. К. Заслонова, 2 .....	96
2.11 Тепловые сети от котельной 2.06 по ул. Захаренко, 29/1 (п. Черемуховское).....	105
2.12 Тепловые сети от котельной 2.07 по ул. Поморцева, 50/1 (п. Новая Станица) .....	105
2.13 Тепловые сети от котельной 2.08 по ул. 4-я Ленинградская, 48 .....	105
2.14 Тепловые сети от котельной 2.09 по ул. Гуртьевской дивизии, 7 (п. Карьер).....	106
2.15 Тепловые сети от котельной 2.35 по ул. Архиепископа Сильвестра, 21 .....	109
2.16 Тепловые сети от котельной 3.01 по ул. Ноябрьская, 15 (п. Осташково) .....	110
2.17 Тепловые сети от котельной 3.02 по ул. Российская, 4а (м-н Крутая горка).....	111
2.18 Тепловые сети от котельной 4.01 по ул. Иртышская, 1/3 (п. Береговой).....	115
2.19 Тепловые сети от котельной 4.02 по ул. Комсомольская, 3 (п. Большие поля).....	119
2.20 Тепловые сети от котельной 5.01 по ул. 4 Северная, 180.....	125
2.21 Тепловые сети от котельной 5.02 по ул. Загородная, 12 (п. Загородный).....	134
2.22 Тепловые сети от котельной 5.21 по ул. Каховская, 3 .....	136
2.23 Тепловые сети от котельной 5.36 по ул. Завертяева, 32 .....	139
2.24 Тепловые сети от котельной 5.39 п. Степной, ул. 40 лет ракетных войск, 23.....	144
<b>3 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ ВЕДОМСТВЕННЫХ КОТЕЛЬНЫХ .....</b>	<b>146</b>
2.25 Тепловые сети от котельной 1.08 ПМС-22, ст. Входная филиал ОАО РЖД" - СП З-СД по ремонту пути.....	146

2.26	Тепловые сети от котельной 1.09 по ул. 3 Островская, 164 Омский РВПиС .....	147
2.27	Тепловые сети от котельной 1.11 ст. Входная, филиал ОАО «РЖД» - СП 3-СД по тепловодоснабжению.....	148
2.28	Тепловые сети от котельной 1.17 по ул. Ключевая, 37 ОАО «Омский комбинат строительных конструкций» .....	148
2.29	Тепловые сети от котельной 1.23 по ул. Москаленко, 137 ООО «Тепловая компания».....	152
2.30	Тепловые сети от котельной 1.26 по ул. Крупской, 18 мкр-н «Прибрежный» ООО «Малая генерация» .....	159
2.31	Тепловые сети от котельной 1.35 по ул. Суворова, 112, ООО «Мечта».....	160
2.32	Тепловые сети от котельной 2.10 по ул. Гуртьева, 18 АО "ОНИИП" .....	161
2.33	Тепловые сети от котельной 2.33 по ул. 6-я Станционная, 2а, ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ .....	177
2.34	Тепловые сети от котельной 2.34 мкр. Входной, 14/5 ООО «КомплексТеплоСервис».....	180
2.35	Тепловые сети от котельной 3.04 по ул. Б.Хмельницкого, 287 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева».....	186
2.36	Тепловые сети от котельной 3.05 по ул. Индустриальная, 11/27 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева».....	192
2.37	Тепловые сети от котельной 3.13 по ул. Барабинская, 20, ООО «ОЗТУ» .....	195
2.38	Тепловые сети от котельной 3.14 по ул. Барабинская, 20, ООО «ОЗТУ» .....	202
2.39	Тепловые сети от котельной 4.31 по ул. 2-й Поселковая, 65, к1 ОАО «ПТЭ» .....	220
2.40	Тепловые сети от котельной 5.23 по ул. 22-го Партсъезда, 97 ООО «ТГКом».....	221
2.41	Тепловые сети от котельной 5.24 по ул. 30-я Северная, 65/1 ООО «ТГКом».....	238
2.42	Тепловые сети от котельной 5.43 по ул. 28-я Северная, 16а ООО «ПТЭ» .....	247
<b>4</b>	<b>ПАРОПРОВОДЫ АО «ОМСКРТС» .....</b>	<b>249</b>
<b>5</b>	<b>ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ .....</b>	<b>250</b>

## Перечень таблиц

Таблица 1.1 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей ТЭЦ-2.7	
Таблица 1.2 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей ТЭЦ-3	11
Таблица 1.3 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей ТЭЦ-4	20
Таблица 1.4 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей ТЭЦ-5	37
Таблица 1.5 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей КРК	39
Таблица 1.6 – Материальная характеристика тепловых сетей от ТЭЦ МП г. Омска «Тепловая компания»	45
Таблица 2.1 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной ст. Карбышево, 2	48
Таблица 2.2 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Мельничная, 2	49
Таблица 2.3 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Перова, 43	53
Таблица 2.4 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Авиагородок, 9а	65
Таблица 2.5 – Материальная характеристика тепловых сетей по ул. Дмитриева, 8 к5	72
Таблица 2.6 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 19-я Марьяновская, 40/1	75
Таблица 2.7 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 1-я Красной Звезды, 49	80
Таблица 2.8 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 14 В/городок, 72 (п. Черемушки)	84
Таблица 2.9 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной п. Светлый, 255	88
Таблица 2.10 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. К. Заслонова, 2	96
Таблица 2.11 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Захаренко, 29/1 (п. Черемуховское)	105
Таблица 2.12 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Поморцева 50/1 (п. Новая Станица)	105
Таблица 2.13 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 4-я Ленинградская, 48	105
Таблица 2.14 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Гуртьевской дивизии, 7 (п. Карьер)	106
Таблица 2.15 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	109
Таблица 2.16 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Ноябрьская, 15 (п. Осташково)	110
Таблица 2.17 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Российская, 4а (м-н Крутая горка)	111
Таблица 2.18 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Иртышская, 1/3 (п. Береговой)	115
Таблица 2.19 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Комсомольская, 3 (п. Большие поля)	119
Таблица 2.20 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 4 Северная, 180	125
Таблица 2.21 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Загородная, 12 (п. Загородный)	134
Таблица 2.22 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Каховская, 3	136
Таблица 2.23 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Завертяева, 32	139
Таблица 2.24 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной п. Степной, ул. 40 лет ракетных войск, 23	144
Таблица 3.1 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной ПМС-22, ст. Входная филиал ОАО РЖД" - СП 3-СД по ремонту пути	146
Таблица 3.2 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 3 Островская, 164 Омский РВПиС	147
Таблица 3.3 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной ст. Входная, ОАО «РЖД» - СП 3-СД по тепловодоснабжению	148
Таблица 3.4 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Ключевая, 37 ОАО «Омский комбинат строительных конструкций»	148

Таблица 3.5 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Москаленко, 137 ООО «Тепловая компания» .....	152
Таблица 3.6 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Крупской, 18 мкр-н «Прибрежный» ООО «Малая генерация» .....	159
Таблица 3.7 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Суворова, 112 ООО «Мечта» .....	160
Таблица 3.8 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Гуртьева, 18 АО "ОНИИП" .....	161
Таблица 3.9 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 6-я Станционная, 2а, ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ .....	177
Таблица 3.10 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной мкр. Входной, 14/5 ООО «КомплексТеплоСервис» .....	180
Таблица 3.11 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Б.Хмельницкого, 287 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева» .....	186
Таблица 3.12 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Индустриальная, 11/27 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева» .....	192
Таблица 3.13 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Барабинская, 20 ООО «ОЗТУ» .....	195
Таблица 3.14 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Барабинская, 20 ООО «ОЗТУ» .....	202
Таблица 3.15 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 2-й Поселковая, 65, к1 ОАО «ПТЭ» .....	220
Таблица 3.16 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 22-го Партсъезда, 97 ООО «ТГКом» .....	221
Таблица 3.17 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 30-я Северная, 65/1 ООО «ТГКом» .....	238
Таблица 3.18 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 28-я Северная, 16а ООО «ПТЭ» .....	247
Таблица 4.1 – Материальная характеристика паропроводов .....	249
Таблица 5.1 – Реестр бесхозных тепловых сетей, принятых на обслуживание АО «Омск РТС» .....	250
Таблица 5.2 – Реестр бесхозных тепловых сетей, принятых на обслуживание АО «Омск РТС» (свод по годам) .....	256
Таблица 5.2 – Перечень бесхозных тепловых сетей, принятых на обслуживание МП г. Омска "Тепловая компания" (по состоянию на 30.04.2020 г.) .....	257

## Перечень рисунков

Рисунок 1.1. Схема тепловых сетей от ТЭЦ-2.....	10
Рисунок 1.2. Схема тепловых сетей от ТЭЦ-3.....	19
Рисунок 1.3. Схема тепловых сетей от ТЭЦ-4.....	22
Рисунок 1.4. Схема тепловых сетей от ТЭЦ-5.....	38
Рисунок 1.5. Схемы тепловых сетей от КРК.....	44
Рисунок 2.1. Схема тепловых сетей от котельной ст. Карбышево, 2 .....	49
Рисунок 2.2. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Мельничная, 2 .....	52
Рисунок 2.3. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Перова, 43 .....	64
Рисунок 2.4. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Авиагородок, 9а.....	71
Рисунок 2.5. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Дмитриева, 8 к5 мкр-н «Кристалл».....	74
Рисунок 2.6. Схема тепловых сетей от котельной ул. 19-я Марьяновская, 40/.....	79
Рисунок 2.7. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 1-я Красной Звезды, 49 .....	83
Рисунок 2.8. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 14 В/городок, 72 (п. Черемушки).....	87
Рисунок 2.9. Схема тепловых сетей от котельной п. Светлый, 255.....	95
Рисунок 2.10. Схема тепловых сетей от котельной по ул. К. Заслонова, 2 .....	104
Рисунок 2.11. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 4-я Ленинградская, 48 .....	106
Рисунок 2.12. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Гуртьевской дивизии, 7 (п. Карьер).....	108
Рисунок 2.13. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Архиепископа Сильвестра, 21 .....	110
Рисунок 2.14. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Российская, 4а (м-н Крутая горка).....	114
Рисунок 2.15. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Иртышская, 1/3 (п. Береговой).....	119
Рисунок 2.16. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Комсомольская, 3 (п. Большие поля).....	124
Рисунок 2.17. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 4 Северная, 180 .....	133
Рисунок 2.18. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Загородная, 12 (п. Загородный).....	135
Рисунок 2.19. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Каховская, 3 .....	138
Рисунок 2.20. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Завертяева, 32 .....	143
Рисунок 2.21. Схема тепловых сетей от котельной п. Степной по ул. 40 лет ракетных войск, 23.....	145
Рисунок 3.1. Схема тепловых сетей от котельной ПМС-22, ст. Входная филиал ОАО РЖД" - СП 3-СД по ремонту пути.....	146
Рисунок 3.2. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 3 Островская, 164 Омский РВПиС .....	147
Рисунок 3.3. Схема тепловых сетей от котельной ст. Входная, ОАО «РЖД» - СП 3-СД по тепловодоснабжению .....	148
Рисунок 3.4. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Ключевая, 37 ОАО «Омский комбинат строительных конструкций» .....	151
Рисунок 3.5. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Москаленко, 137, ООО «Тепловая компания» .....	158
Рисунок 3.6. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Крупской, 18 мкр-н «Прибрежный» ООО «Малая генерация».....	159
Рисунок 3.7. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Суворова, 112, ООО «Мечта».....	160
Рисунок 3.8. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Гуртьева, 18 АО "ОНИИП" .....	176
Рисунок 3.9. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 6-я Станционная, 2а, ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ .....	179
Рисунок 3.10. Схема тепловых сетей от котельной мкр. Входной, 14/5 ООО «КомплексТеплоСервис» .....	185
Рисунок 3.11. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Б.Хмельницкого, 287 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева» .....	192
Рисунок 3.12. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Индустриальная, 11/27 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева» .....	194
Рисунок 3.13. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Барабинская, 20 ООО «Омсктехуглерод» .....	201
Рисунок 3.14. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Барабинская, 20 ООО «Омсктехуглерод» .....	219
Рисунок 3.15. Схема тепловых сетей котельной по ул. 2-й Поселковая, 65, к1 ОАО «ПТЭ» .....	220
Рисунок 3.16. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 22-го Партсъезда, 97 ООО «ТГКом».....	237
Рисунок 3.17. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 30-я Северная, 65/1 ООО «ТГКом».....	246
Рисунок 3.18. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 28-я Северная, 16а ООО «ПТЭ» .....	248



**1 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ ИСТОЧНИКОВ АО «ТГК-11» И АО «ОМСК РТС»****1.1 Тепловые сети АО «Омск РТС»****1.1.1 Тепловые сети от ТЭЦ-2**

Таблица 1.1 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей ТЭЦ-2

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТЭЦ-2	ТК-II-B-0	30	700	700	Надземная	1959-1988	46,2
II-T-1	II-T-1РДо	1	800	800	Надземная	1959-1988	1,64
II-T-1РДо	II-T-2	152	800	800	Надземная	1959-1988	249,28
II-T-2	II-T-3	70	800	800	Надземная	1959-1988	114,8
II-T-3	II-T-4	155	800	800	Надземная	1959-1988	254,2
II-T-4	II-T-5	231	800	800	Надземная	1959-1988	378,84
II-T-5	II-T-6	172	800	800	Подземная канальная	1988-1997	282,08
ТК-21/14	ТК-21/15	48	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	43,632
УТ-II-T-12	II-T-12/1	242	500	500	Надземная	1959-1988	326,458
II-T-12/1	II-T-13 С	75	500	500	Надземная	1959-1988	101,175
II-3	ТК-II-3-1	85	700	700	Надземная	1988-1997	122,4
ТК-II-3-1	ТК-II-3-2	265	700	700	Надземная	1988-1997	381,6
ТК-II-3-2	ТК-II-3-3	36	700	700	Надземная	1988-1997	51,84
ТК-II-3-3	ТК-II-3-3/1	22	700	700	Надземная	1988-1997	31,68
ТК-II-3-3/1	ТК-II-3-4	155	700	700	Надземная	1988-1997	223,2
ТК-II-3-4	ТК-II-3-5	61	700	700	Надземная	1988-1997	87,84
ТК-II-3-5	ТК-II-3-6в	106	700	700	Надземная	1959-1988	152,64
ТК-II-3-10	ТК-II-3-11	20	700	700	Подземная канальная	1959-1988	28,8
ТК-II-3-6в/1а	уз_6в/1а-1	130	700	700	Подземная канальная	1997-2003	187,2
II-T-6	II-T-6/1	175	700	700	Подземная канальная	с 2003	252
II-T-6/1	II-T-7	91	700	700	Подземная канальная	с 2003	131,04
II-T-7	II-T-8	32	700	700	Надземная	с 2003	46,08
II-T-10	II-T-12	506	800	800	Надземная	с 2003	779,24
II-T-12	УТ-II-T-12	46	800	800	Надземная	1959-1988	70,84
ТК-II-3-6в	II-3-6в Байпас	1	600	600	Надземная	с 2003	1,26
II-3-6в Байпас	ТК-II-3-7	78	600	600	Надземная	с 2003	98,28
ТК-II-3-7	ТК-II-3-8	42	600	600	Надземная	с 2003	52,92
ТК-II-3-8	ТК-II-3-9/1	52	600	600	Надземная	с 2003	65,52
ТК-II-3-9/1	ТК-II-3-9	64	600	600	Надземная	с 2003	80,64
ТК-II-3-9	ТК-II-3-9/2	87	600	600	Подземная канальная	с 2003	109,62
ТК-II-3-9/2	ТК-II-3-10	50	600	600	Подземная канальная	с 2003	63
ТК-II-3-11	ТК-II-3-13	210	600	600	Подземная канальная	с 2003	264,6
ТК-II-3-13	ТК-II-3-14	33	600	600	Подземная канальная	1997-2003	41,58
ТК-II-3-14	уз_14-1	14	600	600	Подземная канальная	1997-2003	17,64
ТК-II-3-6в	ТК-II-3-6в/1а	160	600	600	Надземная	с 2003	201,6
уз_6в/1а-1	ТК-II-3-6в/1	40	600	600	Надземная	с 2003	50,4
ТК-II-3-6в/1	ТК-II-3-6в/2	175	600	600	Надземная	с 2003	220,5
ТК-II-B-0	II-B-1/1	73	600	600	Надземная	с 2003	91,98
II-B-1/1	II-B-1РДо	214	600	600	Надземная	1959-1988	269,64
II-B-1РДо	II-B-1	1	600	600	Надземная	1959-1988	1,26
II-B-1	II-B-2	5	600	600	Надземная	1959-1988	6,3
II-B-2	II-B-3	130	600	600	Надземная	1959-1988	163,8
II-B-3	II-B-4	165	600	600	Надземная	1988-1997	207,9
II-B-4	II-B-5	65	600	600	Надземная	1988-1997	81,9
ТК-II-3-6в/2	ТК-II-3-6в/3	110	600	600	Подземная бесканальная	с 2003	138,6
II-B-5	II-B-5/1	30	600	600	Надземная	1988-1997	37,8
II-B-5/1	II-B-5/1а	82	600	600	Надземная	1988-1997	103,32
II-B-5/1а	II-B-6	58	600	600	Надземная	1988-1997	73,08
II-B-6	II-B-7	107	600	600	Надземная	1988-1997	134,82
II-B-7	II-B-8	103	600	600	Надземная	1988-1997	129,78
II-B-8	УТ-8/4	131	600	600	Надземная	1988-1997	165,06
ТК-II-3-6в/3	ТК-II-3-6в/4	50	600	600	Надземная	с 2003	63
ТК-II-3-6в/4	ТК-II-3-6в/5	134	600	600	Надземная	с 2003	168,84
ТК-II-3-6в/5	ТК-II-3-6в/6	134	600	600	Надземная	с 2003	168,84
УТ-8/4	II-B-9	16	600	600	Надземная	1988-1997	20,16
II-B-9	II-B-11	65	600	600	Подземная канальная	с 2003	81,9

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
II-B-11	II-B-12	103	600	600	Подземная канальная	1988-1997	129,78
II-B-12	II-B-13	168	600	600	Подземная канальная	1988-1997	211,68
II-B-13	II-B-14	18	600	600	Подземная канальная	1988-1997	22,68
II-B-14	II-B-15	182	600	600	Подземная канальная	1988-1997	229,32
II-B-15	II-B-16	45	600	600	Подземная канальная	1988-1997	56,7
II-B-16	II-B-ТК-18	138	600	600	Подземная канальная	1997-2003	173,88
уз 19/1	II-B-20	38	600	600	Надземная	1988-1997	47,88
ТЭЦ-2	II-Т-1РДп	32	600	600	Надземная	1959-1988	40,32
II-Т-1РДп	II-Т-1	1	600	600	Надземная	с 2003	1,26
II-B-20		1	600	600			1,26
	II-B-23	140	600	600	Надземная	1959-1988	176,4
II-B-23	II-B-24	316	600	600	Надземная	1959-1988	398,16
II-B-24	уз 24/1	238	500	500	Надземная	1988-1997	275,842
уз 27-1/2	уз 27-1/3	31	600	600	Надземная	1988-1997	39,06
уз 14-1	ТК-II-3-15	52	500	500	Подземная канальная	1997-2003	55,016
ТК-II-3-15	ТК-II-3-15/1	45	500	500	Подземная канальная	1997-2003	47,61
ТК-II-3-15/1	ТК-II-3-16	55	500	500	Подземная канальная	с 2003	58,19
ТК-II-3-16	ТК-II-3-18	56	500	500	Подземная канальная	1997-2003	59,248
ТК-II-3-18	ТК-II-3-18/1	132	500	500	Подземная бесканальная	1997-2003	139,656
ТК-II-3-18/1	ТК-II-3-19	154	500	500	Подземная бесканальная	1997-2003	162,932
ТК-II-3-19	ТК-II-3-20	32	500	500	Подземная бесканальная	1997-2003	33,856
ТК-II-3-20	ТК-II-3-21	232	500	500	Подземная канальная	с 2003	245,456
ТК-II-3-6в/6	уз II-3-6в/7'	54	500	500	Надземная	1997-2003	57,132
II-B-ТК-18	II-B-19	86	500	500	Подземная канальная	1997-2003	90,988
II-B-19	уз 19/1	30	500	500	Подземная канальная	с 2003	31,74
ТК-II-3-21	ТК-II-3-22	97	500	500	Подземная канальная	1997-2003	102,626
ТК-II-3-22	ТК-II-3-23	223	500	500	Подземная канальная	1997-2003	235,934
II-B-20	II-B-21	256	500	500	Надземная	1988-1997	270,848
II-B-21	II-B-22-3	403	500	500	Подземная канальная	1997-2003	426,374
II-B-22-3	II-B-22-4	88	500	500	Подземная канальная	1997-2003	93,104
II-B-22-4	ТК-22-5	60	500	500	Подземная канальная	1988-1997	63,48
ТК-II-3-23	ТК-II-3-24	135	500	500	Подземная канальная	с 2003	142,83
ТК-II-3-24	ТК-II-3-24/1	81	500	500	Подземная канальная	с 2003	85,698
ТК-II-3-24/1	ТК-II-3-25	134	500	500	Подземная бесканальная	с 2003	141,772
ТК-II-3-25	ТК-II-3-26	64	500	500	Подземная канальная	с 2003	67,712
ТК-II-3-26	ТК-II-3-26/1	72	500	500	Подземная канальная	с 2003	76,176
ТК-II-3-26/1	ТК-II-3-27	49	500	500	Подземная канальная	с 2003	51,842
ТК-II-3-27	ТК-II-3-28/1	72	500	500	Подземная канальная	1959-1988	76,176
ТК-II-3-28/1	ТК-II-3-28	97	500	500	Подземная канальная	1959-1988	102,626
II-Т-8	II-Т-9	197	800	800	Надземная	1959-1988	265,753
II-Т-9	II-Т-10/0	185	800	800	Надземная	1959-1988	249,565
уз 29-8	УТ-29-9	35	500	500	Надземная	с 2003	37,03
УТ-29-9	ТК-II-3-30	55	500	500	Подземная канальная	с 2003	58,19
ТК-II-3-30	ТК-II-3-31	90	500	500	Подземная канальная	с 2003	95,22
II-Т-10/0	II-Т-10	758	800	800	Надземная	1959-1988	1022,542
уз 32-1	ТК-II-3-33	64	500	500	Подземная канальная	с 2003	67,712
ТК-II-3-33	ТК-II-3-34	104,5	500	500	Подземная канальная	с 2003	110,561
Смена диаметра (13с-2а)	К-II-Т-13с-26	122	500	500	Надземная	1959-1988	129,076
ТК-II-3-34	ТК-II-3-35	40	500	500	Подземная канальная	с 2003	42,32
К-II-Т-13с-26	ТК-II-Т13с-3	235	500	500	Надземная	1959-1988	248,63
ТК-22-5	ТК-22-5а	29	500	500	Надземная	1959-1988	30,682
ТК-22-5а	ТК-22-5б	30	500	500	Надземная	1959-1988	31,74
ТК-II-3-35	ТК-II-3-36	50	500	500	Подземная канальная	с 2003	52,9
ТК-22-5б	II-B-22-5в	28	500	500	Надземная	1959-1988	29,624
II-B-22-5в	II-B-22-5г	78,5	500	500	Надземная	1959-1988	83,053
II-B-22-5г	II-B-22-5д	50	500	500	Надземная	1959-1988	52,9
II-B-22-5д	II-B-22-5е	20	500	500	Надземная	1959-1988	21,16
уз 24/1	УТ-24/2	27	500	500	Надземная	1988-1997	28,566
УТ-24/2	II-B-25	246	500	500	Надземная	1988-1997	260,268
II-B-25	II-B-27	53	500	500	Надземная	1988-1997	56,074
II-B-27	II-B-27-1	31	500	500	Надземная	1988-1997	32,798
II-B-27-1	уз 27-1/2	103	500	500	Надземная	с 2003	108,974
уз 27-1/3	II-B-28	30	500	500	Надземная	1988-1997	31,74
ТК-II-3-36	ТК-II-3-37	50	500	500	Подземная канальная	с 2003	52,9
ТК-II-3-37	ТК-II-3-38	94	500	500	Подземная канальная	1988-1997	99,452
II-B-28	II-B-29	28	500	500	Надземная	с 2003	29,624
ТК-II-3-38	ТК-II-3-39	58	500	500	Подземная канальная	с 2003	61,364



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
II-B-29	II-B-30	64	500	500	Надземная	с 2003	67,712
TK-II-3-39	TK-II-3-41	35	500	500	Подземная канальная	с 2003	37,03
		4031	400	400	Надземная - 68,75%, подземная бесканальная - 6,25%, подземная канальная - 25%	1959-1988 - 12,5%, 1988-1997 - 56,25%, 1997-2003 - 18,75%, с 2003 - 12,5%	3434,412
		3801	300	300	Надземная - 43,1%, подземная бесканальная - 9,8%, подземная канальная - 23%, подвальная - 1%	1959-1988 - 27,5%, 1988-1997 - 29,4%, 1997-2003 - 43,1%	2470,65
		2872	250	250	Надземная - 17,3%, подземная бесканальная - 28,8%, подземная канальная - 32,7%, подвальная - 21,2%	1959-1988 - 26,9%, 1988-1997 - 19,2%, 1997-2003 - 32,7%, с 2003 - 21,2%	1568,112
		18070,8	200	200	Надземная - 22,2%, подземная бесканальная - 19,8%, подземная канальная - 46,1%, подвальная - 12%	1959-1988 - 16,8%, 1988-1997 - 41,9%, 1997-2003 - 28,7%, с 2003 - 12,6%	7911,5139
		19249,7	150	150	Надземная - 10%, подземная бесканальная - 16,6%, подземная канальная - 48,9%, подвальная - 24,4%	1959-1988 - 12%, 1988-1997 - 30,6%, 1997-2003 - 42,8%, с 2003 - 14,7%	6036,1518
		1840,9	125	125	Надземная - 12,8%, подземная бесканальная - 28,2%, подземная канальная - 25,6%, подвальная - 33,3%	1959-1988 - 12,8%, 1988-1997 - 25,6%, 1997-2003 - 38,5%, с 2003 - 23,1%	489,6794
		24256,92	100	100	Надземная - 13,6%, подземная бесканальная - 17,3%, подземная канальная - 27%, подвальная - 42,1%	1959-1988 - 11,4%, 1988-1997 - 32,4%, 1997-2003 - 41,7%, с 2003 - 14,4%	5223,9132
		15525	80	80	Надземная - 8,5%, подземная бесканальная - 12,5%, подземная канальная - 28,6%, подвальная - 50,5%	1959-1988 - 14,3%, 1988-1997 - 31%, 1997-2003 - 39,6%, с 2003 - 15,1%	2698,0832
		7681,95	65	65	Надземная - 18,8%, подземная бесканальная - 24,5%, подземная канальная - 31,8%, подвальная - 25%	1959-1988 - 12%, 1988-1997 - 42,7%, 1997-2003 - 26,6%, с 2003 - 18,8%	1143,5644
		13438,7	50	50	Надземная - 12%, подземная бесканальная - 53,7%, подземная канальная - 18,8%, подвальная - 15,5%	1959-1988 - 10,4%, 1988-1997 - 38,6%, 1997-2003 - 30%, с 2003 - 21%	1519,4547
		1448,64	40	40	Надземная - 11,6%, подземная бесканальная - 46,5%, подземная канальная - 30,2%, подвальная - 11,6%	1988-1997 - 55,8%, 1997-2003 - 20,9%, с 2003 - 23,3%	130,3776
		831	32	32	Надземная - 13,3%, подземная бесканальная - 73,3%, подземная канальная - 10%, подвальная - 3,3%	1959-1988 - 6,7%, 1988-1997 - 50%, 1997-2003 - 16,7%, с 2003 - 26,7%	63,156
		30	20	20	Подземная канальная	с 2003	0,75
		60	15	15	Подземная канальная	с 2003	1,08
<b>ИТОГО ПО ТЭЦ-2</b>							<b>48629,5472</b>

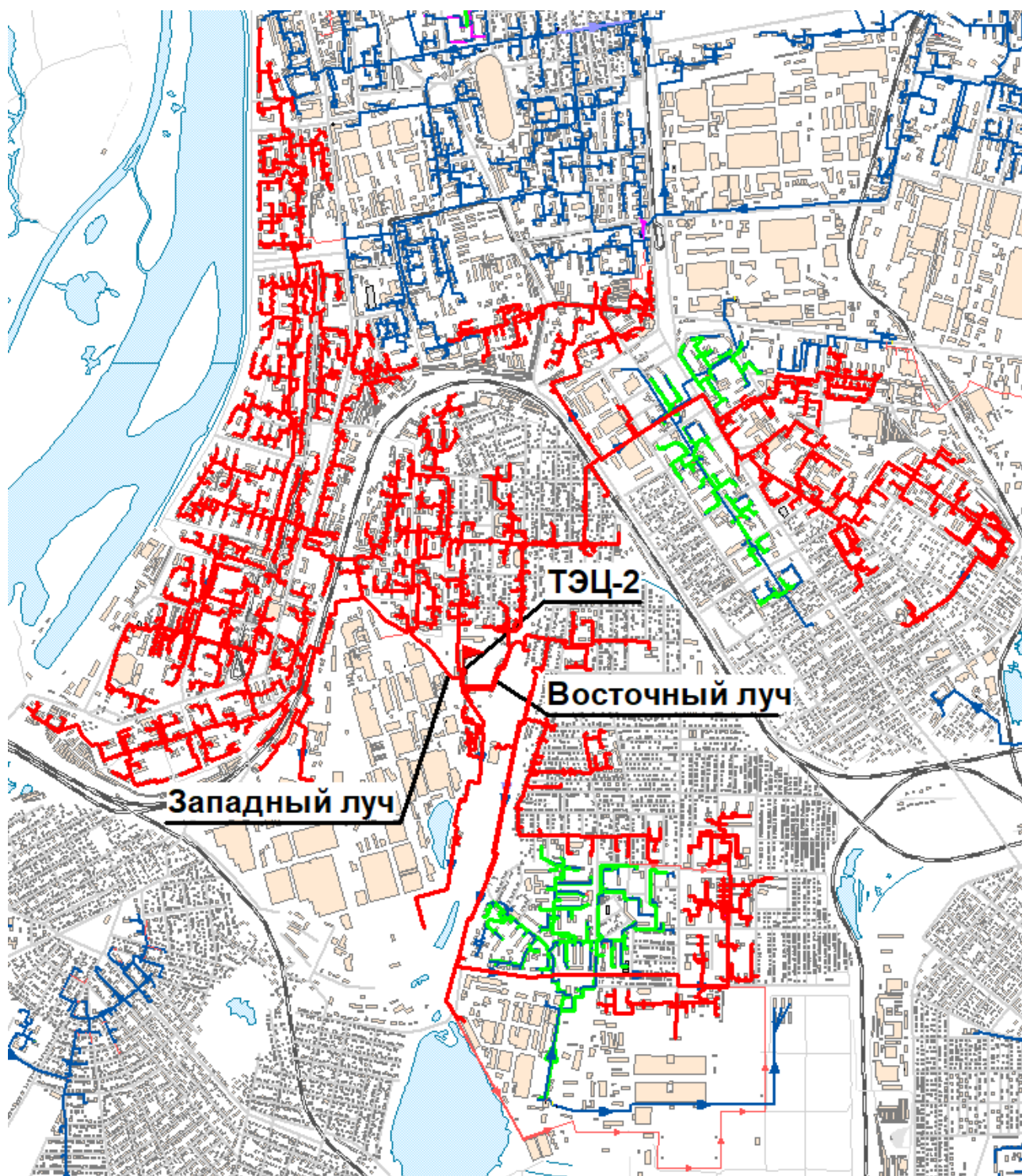


Рисунок 1.1. Схема тепловых сетей от ТЭЦ-2

## 1.1.2 Тепловые сети от ТЭЦ-3

Таблица 1.2 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей ТЭЦ-3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-III-B-51	ТК-III-C-44	252,5	#Н/Д	#Н/Д	Подземная канальная	с 2003	257,55	Подающий тр-д
ТК-III-C-44	ТК-III-C-44	1	500	500	Подземная канальная	1959-1988	1,549	
ТК-III-C-44	ТК-III-C-45	150	1000	1000	Подземная бесканальная	с 2003	306	
ТК-III-V-4	ТК-III-V-5	511	800	800	Надземная	1988-1997	940,24	
ТК-III-V-5	ТК-III-V-6	168	800	800	Надземная	1997-2003	309,12	
ТК-III-V-6	ТК-III-V-7	177	800	800	Надземная	1997-2003	325,68	
ТК-III-V-7	ТК-III-V-9/1	276	800	800	Надземная	1997-2003	507,84	
ТЭЦ-3	ТК-III-V-1	1	800	800	Надземная	1959-1988	1,64	
ТК-III-V-1	ТК-III-V-4	295	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1959-1988	241,9	Подающий тр-д
ТК-III-V-9/1	ТК-III-V-10/1	264	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1997-2003	216,48	Подающий тр-д
ТК-III-V-10/1	ТК-III-V-12	422	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1997-2003	346,04	Подающий тр-д
ТК-III-V-12	ТК-III-V-12/1	2	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1997-2003	1,64	Подающий тр-д
ТК-III-V-12/1	ТК-III-V-15	295	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1997-2003	241,9	Подающий тр-д
ТК-III-V-15	ТК-III-V-17	603	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1997-2003	494,46	Подающий тр-д
ТК-III-V-25	ТК-III-B-33/1	151	#Н/Д	#Н/Д	Подземная канальная	1997-2003	123,82	Подающий тр-д
ТЭЦ-3	ТК-III-B-1	1	800	800	Надземная	1959-1988	1,64	
ТК-III-B-1	ТК-III-B-5/1	199	800	800	Надземная	с 2003	326,36	
ТК-III-B-5/1	ТК-III-B-5	115	800	800	Надземная	с 2003	188,6	
ТК-III-B-10	ТК-III-B-11	45	800	800	Надземная	с 2003	73,8	
ТК-III-B-12/1	ТК-III-B-13	213	800	800	Надземная	с 2003	349,32	
ТК-III-B-13	ТК-III-B-13/1	190	800	800	Надземная	с 2003	311,6	
ТК-III-B-13/1	ТК-III-B-14	130	800	800	Надземная	с 2003	213,2	
ТК-III-B-14	ТК-III-B-15	217	800	800	Надземная	с 2003	355,88	
ТК-V-C-41	ТК-V-C-45	695	800	800	Подземная канальная	1959-1988	1139,8	
ТК-V-C-45	ТК-V-C-46	265	800	800	Подземная канальная	1959-1988	434,6	
ТК-V-C-46	ТК-V-C-47	100	800	800	Подземная канальная	1959-1988	164	
ТК-V-C-47	ТК-V-C-48/ТК-III-3-35	120	800	800	Подземная канальная	1959-1988	196,8	
ТК-V-C-48/ТК-III-3-35	ПНС-11	250	800	800	Подземная канальная	1959-1988	410	
ПНС-11	ПНС-11	1	800	800	Подвальная	1959-1988	1,64	
ПНС-11РДпод	ПНС-11	1	800	800			1,64	
ПНС-11	VC-50	185	800	800	Надземная	1959-1988	303,4	
VC-50	VC-58	1165	800	800	Надземная	1959-1988	1910,6	
VC-58	VC-59/1	230	800	800	Надземная	1959-1988	377,2	
VC-59/1	VC-62	500	800	800	Надземная	1959-1988	820	
ТК-III-V-5	ТК-III-V-9/1	621	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1997-2003	509,22	Подающий тр-д
ТК-III-V-4	ТК-III-V-5	511	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1959-1988	419,02	Подающий тр-д
VC-62	VC-65	420	800	800	Надземная	1959-1988	688,8	
ТК-III-V-17	ТК-III-V-21	323	#Н/Д	#Н/Д	Надземная	1997-2003	232,56	Подающий тр-д
ТК-III-V-21	ТК-III-V-25	178,5	#Н/Д	#Н/Д	Подземная канальная	1997-2003	128,52	Подающий тр-д
УТ-III-B-27	ТК-III-B-43	75	700	700	Подземная канальная	с 2003	108	
ТК-III-3-9	ТК-III-3-10	259	700	700	Подземная канальная	с 2003	372,96	
ТК-III-B-5	ТК-III-B-6	28	700	700	Надземная	с 2003	40,32	
ТК-III-B-6	УТ-6/1	180	700	700	Надземная	с 2003	259,2	
УТ-6/1	ТК-III-B-6/1	546	700	700	Надземная	с 2003	786,24	
ТК-III-B-6/1	ТК-III-B-7	133	700	700	Надземная	с 2003	191,52	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-III-3-10	ТК-III-3-11	300	700	700	Подземная канальная	с 2003	432	
ТК-III-В-7	ТК-III-В-7/1	15	700	700	Надземная	с 2003	21,6	
ТК-III-В-7/1	УТ-9	253	700	700	Надземная	с 2003	364,32	
УТ-9	ТК-III-В-8/1	300	700	700	Надземная	с 2003	432	
ТК-III-В-8/1	ТК-III-В-9	17	700	700	Надземная	1959-1988	24,48	
ТК-III-В-9	ТК-III-В-10	99	700	700	Надземная	1959-1988	142,56	
ТК-III-В-11	ТК-III-В-12	124	700	700	Надземная	1959-1988	178,56	
ТК-III-В-12	ТК-III-В-12/1	122	700	700	Надземная	1959-1988	175,68	
ТК-III-В-15	ТК-III-В-15/1	251	700	700	Надземная	1959-1988	361,44	
ТК-III-В-15/1	ТК-III-В-15/2	70	700	700	Надземная	с 2003	100,8	
ТК-III-В-15/2	ТК-III-В-16	95	700	700	Подземная канальная	с 2003	136,8	
ТК-III-3-11	ТК-III-3-12	69	700	700	Подземная канальная	с 2003	99,36	
ТК-III-3-12	ТК-III-3-13	98	700	700	Подземная канальная	с 2003	141,12	
ТК-III-В-16	ТК-III-В-17	155	700	700	Подземная канальная	с 2003	223,2	
ТК-III-В-17	ТК-III-В-18	40	700	700	Подземная канальная	с 2003	57,6	
ТК-III-В-18	ТК-III-В-19	50	700	700	Подземная канальная	с 2003	72	
ТК-III-В-19	ТК-III-В-20	50	700	700	Подземная канальная	с 2003	72	
ТК-III-В-20	ТК-III-В-21	25	700	700	Подземная канальная	с 2003	36	
ТК-III-3-13	ТК-III-3-14	125	700	700	Подземная канальная	с 2003	180	
ТЭЦ-3	ТК-III-3-1	1	700	700	Надземная	1959-1988	1,44	
ТК-III-3-1	ТК-III-3-2	522	700	700	Надземная	1959-1988	751,68	
ТК-III-3-2	ТК-III-3-3/1	10	700	700	Надземная	1959-1988	14,4	
ТК-III-3-3/1	ТК-III-3-3/2	520	700	700	Надземная	1997-2003	748,8	
ТК-III-3-3/2	ТК-III-3-4	161	700	700	Надземная	1997-2003	231,84	
ТК-III-3-4	ТК-III-3-5	173	700	700	Надземная	1959-1988	249,12	
ТК-III-3-5/1	ТК-III-3-5/2	209	700	700	Надземная	1959-1988	300,96	
ТК-III-3-5/2	ТК-III-3-6	275	700	700	Надземная	1959-1988	396	
ТК-III-3-6	ТК-III-3-6/1	501	700	700	Надземная	1959-1988	721,44	
ТК-III-3-6/1	ТК-III-Ю-22 Б	1305	700	700	Надземная	1959-1988	1879,2	
ТК-III-Ю-22 Б	ТК-III-3-7	25	700	700	Надземная	1959-1988	36	
ТК-III-3-7	ПНС-1_РД	691	700	700	Подземная канальная	1997-2003	995,04	
УТ-ПНС-1	ТК-III-3-8/Ю-25	80	700	700	Подземная канальная	1997-2003	115,2	
ТК-III-3-8/Ю-25	ТК-III-3-9	125	700	700	Подземная канальная	1959-1988	180	
ТК-III-В-21	ТК-III-В-22	265	700	700	Подземная канальная	с 2003	381,6	
ТК-III-В-22	ТК-III-В-23	74	700	700	Подземная канальная	с 2003	106,56	
ТЭЦ-3	РДпод, ТЭЦ-3 Северный луч	1	700	700	Надземная	1959-1988	1,44	
ТК-III-С-1	ТК-III-С-2	38	700	700	Надземная	1959-1988	54,72	
ТК-III-С-2	ТК-III-С-2/1	47	700	700	Надземная	1959-1988	67,68	
ТК-III-С-2/1	ТК-III-С-3	53	700	700	Надземная	1959-1988	76,32	
ТК-III-С-3	ТК-III-С-4	36	700	700	Надземная	1959-1988	51,84	
ТК-III-С-4	ТК-III-С-5	121	700	700	Надземная	1959-1988	174,24	
ТК-III-С-5	ТК-III-С-6	190	700	700	Надземная	1959-1988	273,6	
ТК-III-С-6	ТК-III-С-7	43	700	700	Надземная	1959-1988	61,92	
ТК-III-С-7	ТК-III-С-8	44	700	700	Надземная	1959-1988	63,36	
ТК-III-С-8	ТК-III-С-9	123	700	700	Надземная	1959-1988	177,12	
ТК-III-С-9	ТК-III-С-10	160	700	700	Надземная	1959-1988	230,4	
ТК-III-С-10	ТК-III-С-11	180	700	700	Надземная	1959-1988	259,2	
ТК-III-С-11	ТК-III-С-12	257	700	700	Надземная	1959-1988	370,08	
ТК-III-С-12	ТК-III-С-13	20	700	700	Надземная	1959-1988	28,8	
ТК-III-С-13	ТК-III-С-14	123	700	700	Надземная	1959-1988	177,12	
ТК-III-С-14	ТК-III-С-15/1	124	700	700	Надземная	1959-1988	178,56	
ТК-III-С-15/1	ТК-III-С-16	200	700	700	Надземная	1959-1988	288	
ТК-III-С-16	ТК-III-С-18	70	700	700	Надземная	1959-1988	100,8	
ТК-III-С-18	ТК-III-С-18/1	10	700	700	Надземная	1959-1988	14,4	



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
TK-III-C-18/1	TK-III-C-19/1	382	700	700	Надземная	1959-1988	550,08	
TK-III-C-19/1	TK-III-C-20	100	700	700	Надземная	1959-1988	144	
TK-III-C-20	TK-III-C-20/1	33	700	700	Надземная	1959-1988	47,52	
TK-III-C-20/1	TK-III-C-21	142	700	700	Надземная	1959-1988	204,48	
TK-III-C-21	TK-III-C-21/1	50	700	700	Надземная	1959-1988	72	
TK-III-C-21/1	TK-III-C-22	213	700	700	Надземная	1959-1988	306,72	
TK-III-C-22	TK-III-C-22/1	73	700	700	Надземная	1959-1988	105,12	
TK-III-C-22/1	TK-III-C-23	44	700	700	Надземная	1959-1988	63,36	
TK-III-C-23	TK-III-C-23/1	35	700	700	Надземная	1959-1988	50,4	
TK-III-C-23/1	TK-III-C-24	86	700	700	Надземная	1959-1988	123,84	
TK-III-C-24	TK-III-C-24/1	42	700	700	Надземная	1959-1988	60,48	
TK-III-C-24/1	TK-III-C-25	73	700	700	Надземная	1959-1988	105,12	
TK-III-C-25	TK-III-C-25/1	36	700	700	Надземная	1959-1988	51,84	
TK-III-C-25/1	TK-III-C-26	72	700	700	Надземная	1959-1988	103,68	
TK-III-C-26	TK-III-C-27	94	700	700	Надземная	1959-1988	135,36	
TK-III-C-27	TK-III-C-28	37	700	700	Надземная	1959-1988	53,28	
TK-III-C-28	TK-III-C-29	35	700	700	Надземная	1959-1988	50,4	
TK-III-C-29	TK-III-C-30	208	700	700	Надземная	1959-1988	299,52	
TK-III-C-30	TK-III-C-31	195	700	700	Надземная	1959-1988	280,8	
TK-III-C-31	TK-III-C-31/1	169	700	700	Надземная	1959-1988	243,36	
TK-III-C-31/1	TK-III-C-32	372	700	700	Надземная	1959-1988	535,68	
TK-III-C-32	TK-III-C-33	210	700	700	Надземная	1959-1988	302,4	
TK-III-C-45	TK-V-C-40	547,5	700	700	Надземная	1959-1988	788,4	
TK-V-C-40	TK-V-C-41	20	700	700	Подземная канальная	1959-1988	28,8	
TK-III-B-23	TK-III-B-24	122	700	700	Подземная канальная	1997-2003	175,68	
TK-III-B-24	TK-III-B-25	100	700	700	Подземная канальная	1997-2003	144	
TK-III-B-25	TK-III-B-26	73	700	700	Подземная канальная	1997-2003	105,12	
TK-III-B-26	УТ-III-B-27	110	600	600	Подземная канальная	с 2003	148,5	
TK-III-Ю-7	TK-III-Ю-9	328	700	700	Надземная	1988-1997	472,32	
TK-III-C-33	TK-III-C-34	18	700	700	Надземная	1959-1988	25,92	
TK-III-C-34	TK-III-C-35	165	700	700	Подземная канальная	1959-1988	237,6	
TK-III-C-35	TK-III-C-36	165	700	700	Подземная канальная	1959-1988	237,6	
TK-III-C-36	TK-III-C-37	60	700	700	Подземная канальная	1959-1988	86,4	
TK-III-C-37	TK-III-C-38	117	700	700	Подземная канальная	1959-1988	168,48	
TK-III-B-49	TK-III-B-51	237,5	700		Подземная канальная	1988-1997	171	Подающий тр-д
TK-III-B-48	TK-III-B-49	125	700		Подземная канальная	1988-1997	90	Подающий тр-д
TK-III-B-47	TK-III-B-48	130	700		Подземная канальная	1988-1997	93,6	Подающий тр-д
TK-III-B-47	TK-III-B-48	130	700		Подземная канальная	1988-1997	93,6	Подающий тр-д
TK-III-B-48	TK-III-B-49	125	700		Подземная канальная	1988-1997	90	Подающий тр-д
TK-III-C-38	TK-III-C-39	425	700	700	Подземная канальная	с 2003	612	
TK-III-B-49	TK-III-B-51	237,5	700		Подземная канальная	1988-1997	171	Подающий тр-д
VC-62_РД (700)	VC-62/1	447,5	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	644,4	
VC-62/1	VC-62/2	407	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	586,08	
VC-62/2	VC-62/3	131	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	188,64	
VC-62/3	VC-62/4	131	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	188,64	
VC-62/4	VC-62/4А	213	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	306,72	
VC-62/4А	VC-62/5	87	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	125,28	
VC-62/5	VC-62/6	225	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	324	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
VC-62/6	УТ-62/6-1	180	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	259,2	
УТ-62/6-1	VC-62/7	150	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	216	
ТК-III-C-39	ТК-III-C-40	265	700	700	Подземная канальная	1997-2003	381,6	
ТК-III-C-40	ТК-III-C-41	36	700	700	Подземная канальная	1997-2003	51,84	
ТК-III-C-41	ТК-III-C-42	98	700	700	Подземная канальная	1997-2003	141,12	
VC-62/7	VC-62/9	834,8	700	700	Подземная канальная	с 2003	1202,112	
ТК-III-C-42	ТК-III-C-43	774	700	700	Подземная канальная	с 2003	1114,56	
ТК-III-3-5	ТК-III-3-5/1	416	600	600	Надземная	1959-1988	524,16	
ТЭЦ-3	ТК-III-Ю-1	1	600	600	Надземная	1959-1988	1,26	
ТК-III-Ю-1	ТК-III-Ю-2	328	600	600	Надземная	с 2003	413,28	
ТК-III-Ю-2	ТК-III-Ю-3	95	600	600	Надземная	1959-1988	119,7	
ТК-III-Ю-3	ТК-III-Ю-3а	130	600	600	Надземная	1959-1988	163,8	
ТК-III-Ю-3а	ТК-III-Ю-4	134	600	600	Надземная	1959-1988	168,84	
ТК-III-Ю-4	ТК-III-Ю-7	309,5	600	600	Надземная	1988-1997	389,97	
ТК-III-Ю-9	ТК-III-Ю-10	98	600	600	Надземная	1959-1988	123,48	
ТК-III-Ю-10	ТК-III-Ю-12	244	600	600	Надземная	1959-1988	307,44	
ТК-III-Ю-12	ТК-III-Ю-13	222	600	600	Надземная	1959-1988	279,72	
ТК-III-Ю-13	ТК-III-Ю-15	50	600	600	Надземная	1959-1988	63	
ТК-III-Ю-15	ТК-III-Ю-17	206	600	600	Надземная	1988-1997	259,56	
ТК-III-Ю-17	ТК-III-Ю-18	197	600	600	Надземная	1959-1988	248,22	
ТК-III-B-43	ТК-III-B-44	183	600		Подземная канальная	с 2003	115,29	Подающий тр-д
ТК-III-Ю-18	ТК-III-Ю-19	140	600	600	Надземная	1959-1988	176,4	
ТК-III-Ю-19	ТК-III-Ю-20	278,6	600	600	Надземная	1959-1988	351,036	
ТК-III-Ю-20	ТК-III-Ю-21	350	600	600	Надземная	с 2003	441	
ТК-III-Ю-21	ТК-III-Ю-21/А	285	600	600	Надземная	1959-1988	359,1	
ТК-III-B-44	ТК-III-B-45	7	600		Подземная канальная	1988-1997	4,41	Подающий тр-д
ТК-III-B-44	ТК-III-B-45	7	600		Подземная канальная	1988-1997	4,41	Подающий тр-д
ТК-III-B-45	ТК-III-B-46	35	600		Подземная канальная	1988-1997	22,05	Подающий тр-д
ТК-III-B-45	ТК-III-B-46	35	600		Подземная канальная	1988-1997	22,05	Подающий тр-д
ТК-III-B-46	ТК-III-B-46	2	600		Подземная канальная	1988-1997	1,26	Подающий тр-д
ТК-III-B-46	ТК-III-B-46	2	600		Подземная канальная	1988-1997	1,26	Подающий тр-д
ТК-III-B-46	ТК-III-B-46/1	152	600		Подземная канальная	1988-1997	95,76	Подающий тр-д
ТК-III-B-46	ТК-III-B-46/1	152	600		Подземная канальная	1988-1997	95,76	Подающий тр-д
ТК-III-B-46/1	ТК-III-B-47	49	600		Подземная канальная	с 2003	30,87	Подающий тр-д
ТК-III-B-46/1	ТК-III-B-47	49	600		Подземная канальная	с 2003	30,87	Подающий тр-д
	ТК-III-B-44	183	600		Подземная канальная	с 2003	115,29	Подающий тр-д
ТК-III-Ю-22	ТК-III-Ю-34	79	600	600	Надземная	1959-1988	99,54	
ТК-III-Ю-34	ТК-III-Ю-36	287	600	600	Надземная	1959-1988	361,62	
ТК-III-Ю-36	ТК-III-Ю-36/1	22	600	600	Надземная	1959-1988	27,72	
ТК-III-Ю-36/1	ТК-III-Ю-37	12	600	600	Надземная	1959-1988	15,12	
ТК-III-B-33/1	ТК-III-B-33	25	600		Подземная бесканальная	с 2003	15,75	Подающий тр-д
ТК-III-B-33	ТК-III-B-32	137	600		Подземная бесканальная	с 2003	86,31	Подающий тр-д
ТК-III-B-32	ТК-III-B-31	30	600		Подземная бесканальная	с 2003	18,9	Подающий тр-д
	ТК-III-B-30	51	600		Подземная канальная	1988-1997	32,13	Подающий тр-д
ТК-III-B-30	ТК-III-B-29	90	600		Подземная канальная	с 2003	56,7	Подающий тр-д
ТК-III-B-29	ТК-III-B-28	70	600		Подземная канальная	с 2003	44,1	Подающий тр-д



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-III-В-28	ТК-III-В-27/1	112	600		Подземная канальная	с 2003	70,56	Подающий тр-д
ТК-III-В-27/1	ТК-III-В-27	290	600		Подземная канальная	с 2003	182,7	Подающий тр-д
ТК-III-Ю-37	ТК-III-Ю-38	165	600	600	Надземная	1959-1988	207,9	
ТК-III-Ю-38	ТК-III-Ю-39	62	600	600	Надземная	1959-1988	78,12	
ТК-III-Ю-39	ТК-III-Ю-40	130	600	600	Подземная канальная	с 2003	163,8	
ТК-III-Ю-40	ТК-III-Ю-41	35	600	600	Подземная канальная	с 2003	44,1	
ТК-III-Ю-41	ТК-III-Ю-42	45	600	600	Подземная канальная	с 2003	56,7	
ТК-III-Ю-42	ТК-III-Ю-43	92	600	600	Подземная канальная	с 2003	115,92	
ТК-III-Ю-43	ТК-III-Ю-44	62	600	600	Подземная канальная	с 2003	78,12	
ТК-III-Ю-44	ТК-III-Ю-45	100	600	600	Подземная канальная	с 2003	126	
	ТК-III-В-30	51	600		Подземная канальная	1988-1997	32,13	Подающий тр-д
ТК-III-В-30	ТК-III-В-29	83,5	600		Подземная канальная	с 2003	52,605	Подающий тр-д
ТК-III-В-29	ТК-III-В-28	45	600		Подземная канальная	с 2003	28,35	Подающий тр-д
ТК-III-Ю-45	ТК-III-Ю-46	69	600	600	Подземная канальная	1988-1997	86,94	
ТК-III-Ю-46	ТК-III-Ю-47	47,5	600	600	Подземная канальная	1988-1997	59,85	
ТК-III-В-28	ТК-III-В-27/1	112,5	600		Подземная канальная	с 2003	70,875	Подающий тр-д
ТК-III-В-27/1	ТК-III-В-27	290	600		Подземная канальная	с 2003	182,7	Подающий тр-д
ТК-III-3-14	ТК-III-3-15	248	500	500	Подземная канальная	1997-2003	262,384	
ТК-III-3-15	ТК-III-3-18	84	500	500	Подземная канальная	1997-2003	88,872	
ТК-III-Ю-21/А	ТК-III-Ю-22	24	500		Надземная	1959-1988	12,696	Подающий тр-д
ТК-III-3-18	ТК-III-3-19	165	500	500	Подземная канальная	1997-2003	174,57	
ТК-III-3-19	ТК-III-3-20	247,5	500	500	Подземная канальная	1997-2003	261,855	
ТК-III-В-33/1	УТ-III-В-33/1	1	500		Подземная канальная	1997-2003	0,529	Подающий тр-д
УТ-III-В-33/1	ТК-III-В-34	320	500	500	Подземная канальная	1997-2003	338,56	
ТК-III-3-20	ТК-III-3-21	269	500	500	Подземная канальная	1988-1997	284,602	
ТК-III-В-34	ТК-III-В-35	97,5	500	500	Подземная канальная	1988-1997	103,155	
ТК-III-3-22	ТК-III-3-23	158	500	500	Подземная канальная	1997-2003	167,164	
ТК-III-В-33/1	ТК-III-В-33	25	500		Подземная канальная	1997-2003	13,225	Подающий тр-д
ТК-III-В-33	ТК-III-В-32	137,5	500		Подземная канальная	1988-1997	72,7375	Подающий тр-д
ТК-III-В-35	ТК-III-В-35/1	12	500	500	Подземная канальная	1988-1997	12,696	
ТК-III-В-35/1	ТК-III-В-36	58	500	500	Подземная канальная	1988-1997	61,364	
ТК-III-В-32	ТК-III-В-31	26,5	500		Подземная канальная	1988-1997	14,0185	Подающий тр-д
ТК-III-В-36	ТК-III-В-36/1	25	500	500	Подземная канальная	1988-1997	26,45	
ТК-III-В-36/1	ТК-III-В-37	57	500	500	Надземная	1988-1997	60,306	
ТК-III-В-37	ТК-III-В-38	67,5	500	500	Надземная	1988-1997	71,415	
ТК-III-В-38	ТК-III-В-39	22	500	500	Подземная канальная	1988-1997	23,276	
ТК-III-В-31		150	500		Подземная канальная	1988-1997	79,35	Подающий тр-д

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-III-3-23	ТК-III-3-24	215	500	500	Подземная канальная	1997-2003	227,47	
ТК-III-3-9	ТК-III-3-9	1	500		Подземная канальная	1997-2003	0,529	Подающий тр-д
ТК-III-В-31		150	500		Подземная канальная	1988-1997	79,35	Подающий тр-д
ТК-III-3-24	ТК-III-3-25	97,5	500	500	Подземная канальная	1988-1997	103,155	
ТК-III-С-39	ТК-III-С-39/1	143	500	500	Подземная канальная	1997-2003	151,294	
ТК-III-С-39/1	ТК-III-С-39/2	50	500	500	Надземная	1997-2003	52,9	
ТК-III-С-39/2	ТК-III-С-39/3	90	500	500	Надземная	с 2003	95,22	
ТК-III-В-39	ТК-III-В-40	240	500	500	Подземная канальная	с 2003	253,92	
ТК-III-В-40	ТК-III-В-41	20	500	500	Подземная канальная	1988-1997	21,16	
ТК-III-Ю-47	ТК-III-Ю-48	1	500	500			1,058	
ТК-III-Ю-48	ТК-III-Ю-29	122,5	500	500	Подземная канальная	1997-2003	129,605	
ТК-III-3-25	ТК-III-3-26/1	94	500		Подземная канальная	1988-1997	49,726	Подающий тр-д
ТК-III-3-26/1	ТК-III-3-26	12	500		Подземная канальная	1988-1997	6,348	Подающий тр-д
ТК-III-3-26	ТК-III-3-27	196	500		Подземная канальная	с 2003	103,684	Подающий тр-д
ТК-III-3-27	ТК-III-3-27/1	65	500		Подземная канальная	1959-1988	34,385	Подающий тр-д
ТК-III-Ю-29	ТК-III-Ю-30	90	500	500	Подземная канальная	с 2003	95,22	
ТК-III-С-39/3	ТК-III-С-39/4	175	500	500	Надземная	1997-2003	185,15	
ТК-III-Ю-30	ТК-III-Ю-31	110	500	500	Подземная канальная	с 2003	116,38	
ТТК-К-III-В-53А	ТК-III-В-54	470	500	500	Надземная	1959-1988	497,26	
ТК-III-В-54	ТК-III-В-55	60	500	500	Надземная	1959-1988	63,48	
ТК-III-В-55	ТК-III-В-55/1	100	500	500	Надземная	1959-1988	105,8	
ТК-III-В-41	ТК-III-В-42	213	500	500	Подземная канальная	с 2003	225,354	
ТК-III-В-42	ТК-III-3-9	45	500	500	Подземная канальная	1997-2003	47,61	
ТК-III-Ю-31	ТК-III-Ю-32	184	500	500	Подземная канальная	с 2003	194,672	
ТК-III-С-39/4	ТК-III-С-39/5	110	500	500	Надземная	1997-2003	116,38	
ТК-III-Ю-32	ТК-III-Ю-33	240	500	500	Подземная канальная	1988-1997	253,92	
ТК-III-В-16	ТК-III-В-16/1	19	500	500	Подземная канальная	с 2003	20,102	
ТК-III-С-39/5	ТК-III-С-39/6	70	500	500	Надземная	1997-2003	74,06	
ТК-III-С-45	ТТК-К-III-В-53А	70	500		Надземная	1959-1988	37,03	Подающий тр-д
ТК-III-В-52	ТК-III-В-53	120	500	500	Надземная	1959-1988	126,96	
ТК-III-В-43	ТК-III-В-43/1	47	500	500	Подземная канальная	с 2003	49,726	
ТК-III-3-27/1	ТК-III-3-28	110	500	500	Подземная канальная	1959-1988	116,38	
ТК-III-В-55/1	ТК-55/1-1	35	500	0,273	Подземная канальная	1988-1997	28,07	
ТК-55/1-1	ТК-55/1-2	155	500	0,273	Надземная	1988-1997	124,31	
ТК-55/1-2	ТК-55/1-3	110	500	0,273	Надземная	1997-2003	88,22	
ТК-55/1-3	ТК-55/1-4	150	500	0,273	Надземная	1997-2003	120,3	
ТК-55/1-4	ТК-55/1-5	28	500	0,273	Надземная	1997-2003	22,456	
ТК-55/1-5	ТК-55/6	137	500	0,273	Надземная	1997-2003	109,874	
ТК-III-В-43/1	ТК-III-В-43/2	208	500	500	Подземная канальная	1997-2003	220,064	
ТК-III-3-8/Ю-25	ТК-III-3-9	129	500	500	Подземная канальная	1959-1988	136,482	
ТК-III-3-9	ТК-III-3-9	1	500	500	Подземная канальная	1997-2003	1,058	
ТК-III-В-55/1	ТК-III-В-56/0	160	500	500	Надземная	1959-1988	169,28	
ТК-III-В-56/0	ТК-III-В-56/1	46	500	500	Надземная	1959-1988	48,668	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
уз_ТК-III-B-51/2	ТК-III-B-57	43	500	500	Надземная	с 2003	45,494	
ТК-III-B-53	ТК-III-B-53.1	390	500	500	Надземная	1959-1988	412,62	
ТК-III-B-43/2	ТК-III-B-43/3	67	500	500	Подземная канальная	1997-2003	70,886	
ТК-III-B-43/3	ТК-III-B-43/4	110	500	500	Подземная канальная	1997-2003	116,38	
ТК-III-B-53.1	ТК-III-B-53.2	150	500	500	Подземная канальная	1959-1988	158,7	
ТК-III-B-53.2	ТК-III-B-53.1.1	300	500	500	Подземная канальная	1959-1988	317,4	
ТК-III-B-53	ТТК-К-III-B-53А	160	500	500	Надземная	1959-1988	169,28	
ТК-III-B-57	ТК-III-B-58	150	500	500	Надземная	с 2003	158,7	
ТК-III-B-43/4	ТК-III-B-43/5	192	500	500	Подземная канальная	с 2003	203,136	
ТК-III-B-58	уз III-B-58-1	115	500	500	Надземная	с 2003	121,67	
ТК-III-B-43/5	ТК-III-B-43/6	33	500	500	Подземная канальная	с 2003	34,914	
ТК-III-Ю-29	ТК-III-Ю-28	135	500	500	Подземная канальная	с 2003	142,83	
ТК-III-C-44	ТК-III-B-52	107	500	500	Надземная	1959-1988	113,206	
ТК-III-3-9	ТК-III-Ю-27	120	500	500	Подземная канальная	1959-1988	126,96	
ТК-III-Ю-27	ТК-III-Ю-27/1	207	500	500	Подземная канальная	с 2003	219,006	
К-I-63	К-I-62/1	122	500	500	Подземная канальная	1997-2003	129,076	
К-I-62/1	К-I-62	170	500	500	Подземная канальная	1988-1997	179,86	
К-I-62	К-I-61	157	500	500	Подземная канальная	с 2003	166,106	
ТК-III-Ю-27/1	ТК-III-Ю-28	195	500	500	Подземная канальная	с 2003	206,31	
		7969,9	400	400	Надземная - 21,8%, подземная бесканальная - 10,9%, подземная канальная - 67,3%	1959-1988 - 20%, 1988-1997 - 30,9%, 1997-2003 - 25,5%, с 2003 - 23,6%	6790,3548	
		70	350	350	Подземная канальная	с 2003	52,78	
		10038	300	300	Надземная - 23,4%, подземная бесканальная - 8,1%, подземная канальная - 67,6%, подвальная - 0,9%	1959-1988 - 2,7%, 1988-1997 - 23,4%, 1997-2003 - 52,3%, с 2003 - 21,6%	6524,375	
		13011,63	250	250	Надземная - 34,9%, подземная бесканальная - 8,4%, подземная канальная - 55,4%, подвальная - 1,2%	1959-1988 - 11,4%, 1988-1997 - 7,2%, 1997-2003 - 56,6%, с 2003 - 24,7%	7086,395	
		21716,8	200	200	Надземная - 19,5%, подземная бесканальная - 10,3%, подземная канальная - 50,4%, подвальная - 19,8%	1959-1988 - 6,8%, 1988-1997 - 14,2%, 1997-2003 - 53,1%, с 2003 - 26%	9453,3924	
		42434,5	150	150	Надземная - 13,8%, подземная бесканальная - 7,5%, подземная канальная - 53,2%,	1959-1988 - 7,3%, 1988-1997 - 19,4%, 1997-2003 - 42,7%, с 2003 - 30,6%	13185,705	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
					подвальная - 25,5%			
		7460	125	125	Надземная - 6,6%, подземная бесканальная - 20,4%, подземная канальная - 34,9%, подвальная - 38,2%	1959-1988 - 5,9%, 1988-1997 - 5,3%, 1997-2003 - 25,7%, с 2003 - 63,2%	1870,576	
		65097,5	100	100	Надземная - 7,3%, подземная бесканальная - 8,2%, подземная канальная - 38,5%, подвальная - 45,9%	1959-1988 - 4,5%, 1988-1997 - 19,3%, 1997-2003 - 50,3%, с 2003 - 25,9%	1588	
		36579,8	80	80	Надземная - 6,3%, подземная бесканальная - 8,4%, подземная канальная - 30,7%, подвальная - 54,5%	1959-1988 - 10,4%, 1988-1997 - 28%, 1997-2003 - 39,3%, с 2003 - 22,3%	1292	
		12895,5	65	65	Надземная - 9,3%, подземная бесканальная - 13%, подземная канальная - 35,9%, подвальная - 41,8%	1959-1988 - 7,7%, 1988-1997 - 20,1%, 1997-2003 - 34,7%, с 2003 - 37,5%	323	
		19279,2	50	50	Надземная - 12,1%, подземная бесканальная - 14,6%, подземная канальная - 39,7%, подвальная - 33,7%	1959-1988 - 3,7%, 1988-1997 - 39,7%, 1997-2003 - 30%, с 2003 - 26,7%	2179,4238	
		1213,6	40	40	Надземная - 46,7%, подземная бесканальная - 15,6%, подземная канальная - 13,3%, подвальная - 24,4%	1959-1988 - 2,2%, 1988-1997 - 15,6%, 1997-2003 - 46,7%, с 2003 - 35,6%	106,118	
		1121,2	32	32	Надземная - 44,9%, подземная бесканальная - 36,7%, подземная канальная - 10,2%, подвальная - 8,2%	1988-1997 - 18,4%, 1997-2003 - 36,7%, с 2003 - 44,9%	85,2112	
		27	25	25	Надземная - 50%, подземная бесканальная - 50%	1997-2003 - 50%, с 2003 - 50%	1,728	
		23	15	15	Подвальная	1997-2003 - 50%, с 2003 - 50%	0,414	
<b>ИТОГО ПО ТЭЦ-3</b>								<b>109992,16</b>

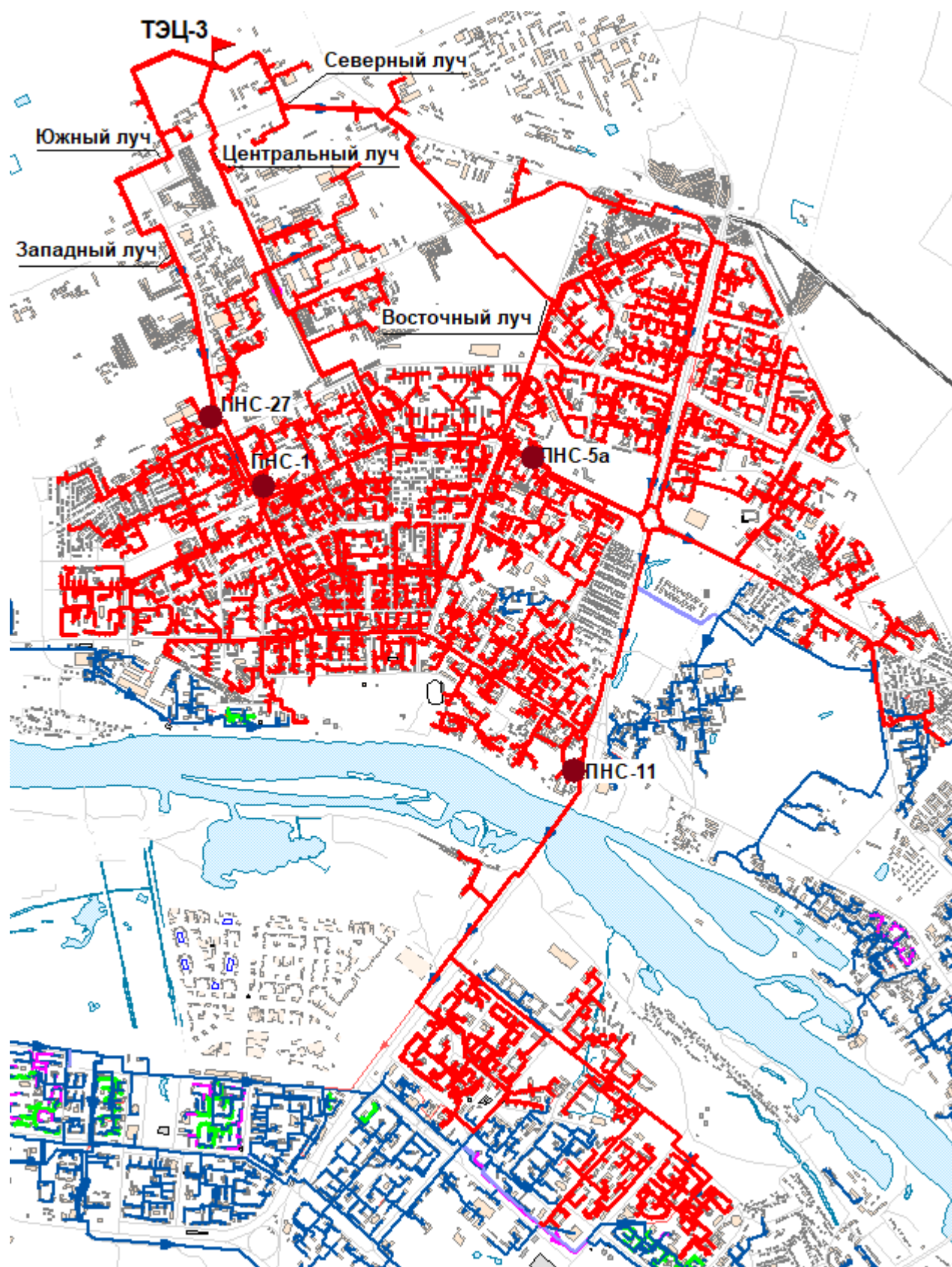


Рисунок 1.2. Схема тепловых сетей от ТЭЦ-3



### 1.1.3 Тепловые сети от ТЭЦ-4

Таблица 1.3 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей ТЭЦ-4

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТЭЦ-4	уз_IV-I-2	603	700	700	Надземная	1959-1988	868,32	
уз_IV-I-2	уз_IV-I-3	1640	700		Надземная	1959-1988	1180,8	Подающий тр-д
уз_IV-I-3	уз_IV-I-4	92	700		Надземная	1959-1988	66,24	Подающий тр-д
уз_IV-I-4	уз_IV-I-5	396	700		Надземная	1959-1988	285,12	Подающий тр-д
уз_IV-I-5	уз_IV-I-5/1	690	700		Надземная	1959-1988	496,8	Подающий тр-д
уз_IV-I-5/1	уз_IV-I-6	590	700		Надземная	1959-1988	424,8	Подающий тр-д
уз_IV-I-6	уз_IV-I-7	820	700	700	Надземная	1959-1988	1180,8	
уз_IV-I-7	УТ-I-7/1	1225	700	700	Надземная	1959-1988	1764	
УТ-I-7/1	РдПНС-2	40	500	500	Надземная	1959-1988	42,32	
РдПНС-2	РдПНС-2	1	500	500	Надземная	1959-1988	1,058	
РдПНС-2	ПНС-2	1	500	500	Надземная	1988-1997	1,058	
ПНС-2	уз_IV-I-8	1	500	500	Надземная	1959-1988	1,058	
уз_IV-I-8	уз_IV-I-11	350	500	500	Надземная	с 2003	370,3	
уз_IV-I-11	уз_IV-I-12	165	500	500	Надземная	с 2003	174,57	
уз_IV-I-12	уз_IV-I-13	150	500	500	Надземная	с 2003	158,7	
уз_IV-I-13	уз_IV-I-13/1	350	500	500	Надземная	с 2003	370,3	
уз_IV-I-13/1	уз_IV-I-14	400	500	500	Надземная	1959-1988	423,2	
уз_IV-I-14	уз_IV-I-15-1	10	500	500	Надземная	1959-1988	10,58	
уз_IV-I-15-1	уз_IV-I-16	576	500	500	Надземная	1959-1988	609,408	
уз_IV-I-19	уз_IV-I-20	170	500	500	Надземная	с 2003	179,86	
уз_IV-I-20	уз_IV-I-20/1	209	500	500	Надземная	с 2003	221,122	
уз_IV-I-20/1	уз_IV-I-20/2	50	500	500	Надземная	1959-1988	52,9	
уз_IV-I-20/2	уз_IV-I-21	227,5	500	500	Надземная	с 2003	240,695	
уз_IV-I-21	уз_IV-I-22	90	500	500	Надземная	с 2003	95,22	
уз_IV-I-22	уз_IV-I-23	27,5	500	500	Надземная	с 2003	29,095	
уз_IV-I-23	уз_IV-I-23/1	75	500	500	Надземная	1959-1988	79,35	
уз_IV-I-23/1	уз_IV-I-24	217,5	500	500	Надземная	1959-1988	230,115	
уз_IV-I-24	уз_IV-I-29	401	500	500	Надземная	с 2003	424,258	
уз_IV-I-29	уз_IV-I-30	155	500	500	Надземная	1959-1988	163,99	
уз_IV-I-30	уз_IV-I-31	150	500	500	Надземная	1959-1988	158,7	
уз_IV-I-31	уз_IV-I-32/1	56	500	500	Надземная	1959-1988	59,248	
уз_IV-I-32/1	уз_IV-I-33	70	500	500	Надземная	1959-1988	74,06	
уз_IV-I-33	УТ-IV-I-33	1	500	500	Надземная	1959-1988	1,058	
УТ-IV-I-33	УТ-IV-I-33а	2	500	500	Надземная	1959-1988	2,116	
УТ-IV-I-33а	УТ-IV-I-33б	1	500	500	Надземная	1959-1988	1,058	
УТ-IV-I-33б	УТ-IV-I-33в	1	500	500	Надземная	1959-1988	1,058	
уз_IV-I-33	ТК "Забайкальский"	60	500	500	Надземная	1997-2003	63,48	
УТ, пр-т Мира, 169/1	Торговый павильон	40	500	500	Подземная канальная	с 2003	42,32	
Смена диаметра	ОРНУ АО "Транснефть-Западная С	24	500	500	Надземная	1988-1997	25,392	
Смена диаметра	Смена диаметра	60	500	500	Надземная	с 2003	63,48	
уз_IV-I-18	уз_IV-I-19	142,5	400	400	Надземная	с 2003	136,8	
		294,5	400	400	надземная - 66,7%, подземная канальная - 33,3%	1988-1997 - 33,3%, с 2003 - 66,7%	250,914	
		946,5	300	300	Надземная - 71,4%, подземная канальная - 14,3%, подвальныйная - 14,3%	1959-1988 - 14,3%, 1988-1997 - 28,6%, 1997-2003 - 28,6%, с 2003 - 28,6%	615,225	



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
		1420,1	250	250	Надземная - 50%, подземная бесканальная - 5,6%, подземная канальная - 33,3%, подвальная - 11,1%	1959-1988 - 5,6%, 1988-1997 - 55,6%, 1997-2003 - 5,6%, с 2003 - 33,3%	775,3746	
		4009,8	200	200	Надземная - 38,8%, подземная бесканальная - 8,2%, подземная канальная - 32,7%, подвальная - 20,4%	1959-1988 - 4,1%, 1988-1997 - 51%, 1997-2003 - 8,2%, с 2003 - 36,7%	1756,292	
		8050	150	150	Надземная - 55,7%, подземная бесканальная - 1,9%, подземная канальная - 26,4%, подвальная - 16%	1959-1988 - 5,7%, 1988-1997 - 54,7%, 1997-2003 - 10,4%, с 2003 - 29,2%	2546,686	
		1644	125	125	Надземная - 56,3%, подземная бесканальная - 6,3%, подземная канальная - 25%, подвальная - 12,5%	1988-1997 - 56,3%, 1997-2003 - 12,5%, с 2003 - 31,3%	437,304	
		6515,2	100	100	Надземная - 49,6%, подземная бесканальная - 6,1%, подземная канальная - 15,7%, подвальная - 28,7%	1959-1988 - 9,6%, 1988-1997 - 56,5%, 1997-2003 - 9,6%, с 2003 - 24,3%	1406,846	
		4324,9	80	80	Надземная - 54,2%, подземная бесканальная - 3,6%, подземная канальная - 19,3%, подвальная - 22,9%	1959-1988 - 8,4%, 1988-1997 - 53%, 1997-2003 - 12%, с 2003 - 26,5%	769,1282	
		1463	65	65	Надземная - 57,1%, подземная бесканальная - 3,6%, подземная канальная - 17,9%, подвальная - 21,4%	1959-1988 - 10,7%, 1988-1997 - 39,3%, 1997-2003 - 7,1%, с 2003 - 42,9%	222,376	
		2134,5	50	50	Надземная - 55,7%, подземная бесканальная - 1,6%, подземная канальная - 27,9%, подвальная - 14,8%	1959-1988 - 8,2%, 1988-1997 - 59%, 1997-2003 - 8,2%, с 2003 - 24,6%	243,333	
		1235	40	40	Надземная - 57,1%, подземная канальная - 28,6%, подвальная - 14,3%	1959-1988 - 7,1%, 1988-1997 - 64,3%, 1997-2003 - 7,1%, с 2003 - 21,4%	111,15	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
		372	32	32	Надземная - 80%, подземная канальная - 20%	1959-1988 - 40%, 1997-2003 - 20%, с 2003 - 40%	27,752	
<b>ИТОГО ПО ТЭЦ-4</b>								<b>19937,188</b>

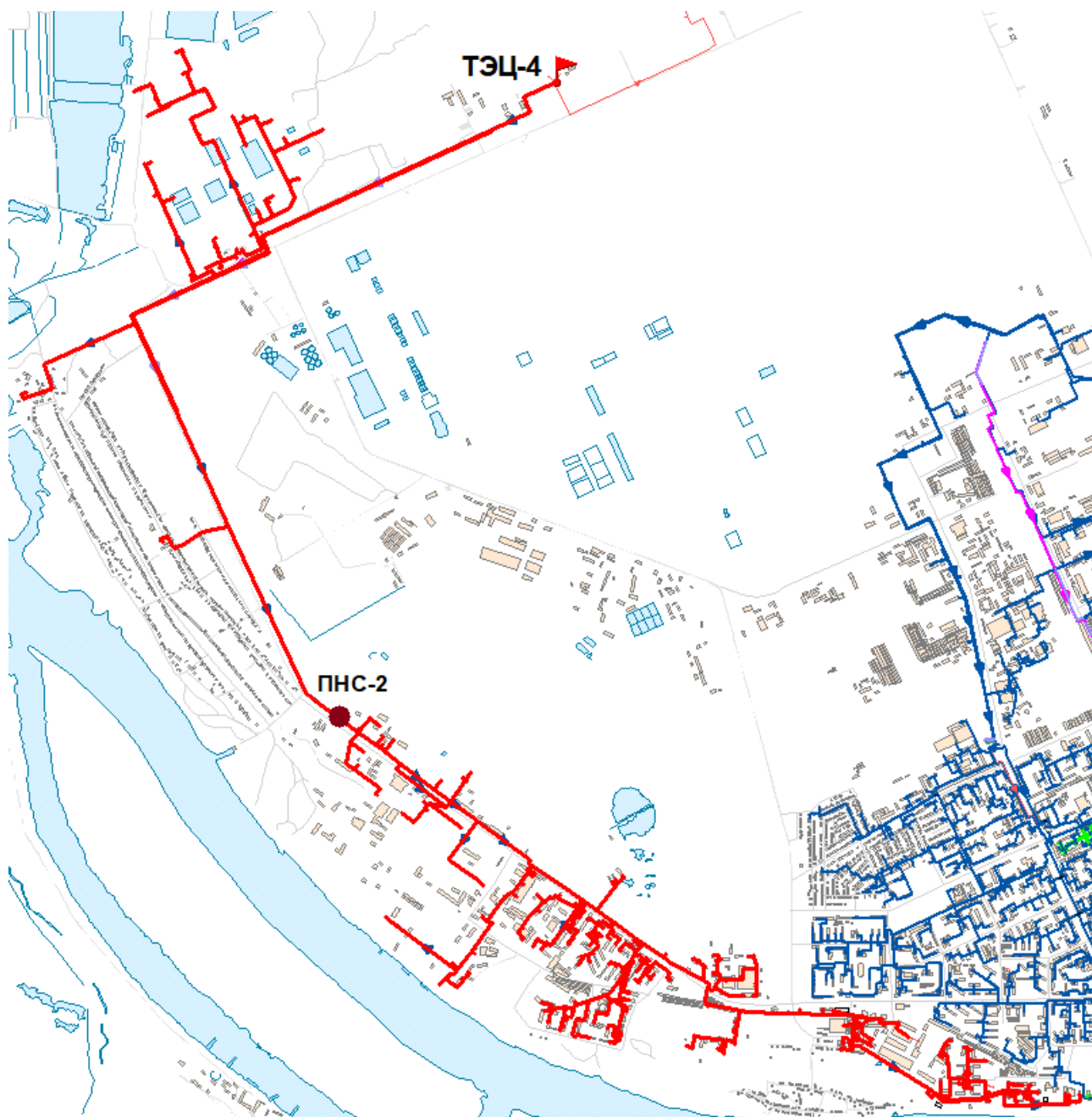


Рисунок 1.3. Схема тепловых сетей от ТЭЦ-4

## 1.1.4 Тепловые сети от ТЭЦ-5

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТЭЦ-5	V-5-П-1	116	1000	1000	Надземная	1988-1997	236,64	
ПНС-8 ПЕР(2)	ТК-V-3С-4/0	81	1000	1000	Надземная	с 2003	165,24	
ТК-V-3С-4/0	V-С-П-1	486	1000	1000	Надземная	с 2003	991,44	
V-С-П-1	V-С-П-1.1	485	1000	1000	Надземная	с 2003	989,4	
V-С-П-1.1	V-С-П-1.1	165	1000		Надземная	с 2003	168,3	Подающий тр-д
V-С-П-1.1	V-С-2	100	1000	1000	Надземная	1997-2003	204	
V-С-2	V-С-2/0	235	1000	1000	Надземная	1997-2003	479,4	
V-С-2/0	V-С-2/1	31	1000	1000	Подземная канальная	1997-2003	63,24	
V-С-2/1	V-С-2/2	97	1000	1000	Подземная канальная	с 2003	197,88	
V-С-2/2	V-С-3	13	1000	1000	Надземная	с 2003	26,52	
V-С-3	V-С-4	250	1000	1000	Надземная	1988-1997	510	
V-С-4	V-С-5	244	1000	1000	Подземная канальная	1988-1997	497,76	
V-С-5	V-С-5.1	173	1000	1000	Подземная канальная	1988-1997	352,92	
V-С-5.1	V-С-ТК-6	28	1000	1000	Подземная канальная	с 2003	57,12	
V-С-ТК-6	V-С-ТК-6/1	142	1000	1000	Подземная канальная	с 2003	289,68	
ПНС-8	ПНС-8 север	25	1000	1000	Подвальная	с 2003	51	
ПНС-8 север	ПНС-8 ПЕР(2)	15	1000	1000	Подвальная	с 2003	30,6	
V-5-П-1	V-5-1/1	66	1000	1000	Надземная	1988-1997	134,64	
V-5-1/1	V-5-1/2	241	1000	1000	Надземная	1988-1997	491,64	
V-5-1/2	V-5-1/3	35	1000	1000	Надземная	1988-1997	71,4	
V-5-1/3	V-5-1/4	57	1000	1000	Надземная	1988-1997	116,28	
V-5-1/4	V-5-1/6	247	1000	1000	Надземная	1988-1997	503,88	
V-5-1/6	V-5-1/7	25	1000	1000	Надземная	1988-1997	51	
V-5-1/7	V-5-1/8	173	1000	1000	Надземная	1988-1997	352,92	
V-5-1/8	V-5-2	207	1000	1000	Надземная	1988-1997	422,28	
V-5-2	V-5-2/1а	119	1000	1000	Надземная	1988-1997	242,76	
V-5-2/1а	V-5-2/1д	91	1000	1000	Надземная	1988-1997	185,64	
V-5-2/1д	V-5-2/1б	129	1000	1000	Надземная	1988-1997	263,16	
V-5-2/1б	V-5-2/1в	179	1000	1000	Надземная	1988-1997	365,16	
V-5-2/1в	V-5-2/1е	250	1000	1000	Надземная	1988-1997	510	
V-5-2/1е	V-5-2/0	431	1000	1000	Надземная	1988-1997	879,24	
V-5-2/0	V-5-2/1г	643	1000	1000	Надземная	1988-1997	1311,72	
V-5-2/1г	V-5-2/1	74	1000	1000	Надземная	1988-1997	150,96	
V-5-2/1	V-5-2/2	122	1000	1000	Надземная	1988-1997	248,88	
V-5-2/2	V-5-2/3	68	1000	1000	Надземная	1988-1997	138,72	
V-5-2/3	V-5-П-3	16	1000	1000	Надземная	1988-1997	32,64	
V-5-П-3	V-5-3/0	132	1000	1000	Надземная	1988-1997	269,28	
V-5-3/0	V-5-3/0а	100	1000	1000	Надземная	1988-1997	204	
V-5-3/0а	V-5-3/0б	151	1000	1000	Надземная	1988-1997	308,04	
V-5-3/0б	V-5-3/0в	65	1000	1000	Надземная	1988-1997	132,6	
V-5-3/0в	V-5-3/1	93	1000	1000	Надземная	1988-1997	189,72	
V-5-3/1	V-5-3/1а	70	1000	1000	Надземная	1988-1997	142,8	
V-5-3/1а	V-5-3/1б	81	1000	1000	Надземная	1988-1997	165,24	
V-5-3/1б	V-5-3/1в	82	1000	1000	Надземная	1988-1997	167,28	
V-5-3/1в	V-5-3/1г	96	1000	1000	Надземная	1988-1997	195,84	
V-5-3/1г	V-5-3/2	76	1000	1000	Надземная	1988-1997	155,04	
V-5-3/2	V-5-3/2а	31	1000	1000	Надземная	1988-1997	63,24	
V-5-3/2а	V-5-3/2б	200	1000	1000	Надземная	1988-1997	408	
V-5-3/2б	ТК-V-5-4	275	1000	1000	Надземная	1988-1997	561	
ТК-V-В-10/1	ПНС-6 РД(о)	30	800	800	Надземная	1959-1988	49,2	
ПНС-6 РД(о)	ПНС-6	1	800	800	Надземная	1959-1988	1,64	
ПНС-6	уз ПНС-6	1	800	800	Надземная	1959-1988	1,64	
V-3С-П-1Р	V-3С-П-1/1	294	800	800	Надземная	1959-1988	482,16	
V-3С-П-1/1	т.А	266	800	800	Надземная	1959-1988	436,24	
т.А	V-3С-П-2	184	800	800	Надземная	1959-1988	301,76	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
V-3С-П-2	ТК-V-3С-2/1	300	800	800	Надземная	1959-1988	492	
ТК-V-3С-2/1	ТК-V-3С-2/2	140	800	800	Подземная канальная	1959-1988	229,6	
ТК-V-3С-2/2	V-3С-2/3а	70	800	800	Надземная	1959-1988	114,8	
V-3С-2/3а	V-3С-2/3	112	800	800	Надземная	1959-1988	183,68	
V-3С-2/3	ТК-V-3С-2/4	172	800	800	Надземная	1959-1988	282,08	
ТК-V-3С-2/4	т.Б	250	800	800	Надземная	1959-1988	410	
ТК-V-3С-П-4	ПНС-8 север РД(о)	10	800	800	Надземная	1959-1988	16,4	
ПНС-8 север РД(о)	ПНС-8	25	800	800	Подвальная	1959-1988	41	
уз ПНС-6	V-B-91/1	28	800	800	Надземная	1959-1988	45,92	
V-B-91/1	ТК-V-B-91	36	800	800	Надземная	1959-1988	59,04	
ТК-V-B-91	ТК-V-B-90	166	800	800	Подземная канальная	с 2003	272,24	
ТК-V-B-90	ТК-V-B-90/1	22	800	800	Подземная канальная	1997-2003	36,08	
ТК-V-B-90/1	ТК-V-B-90/2	94	800	800	Надземная	1959-1988	154,16	
ТК-V-B-90/2	V-B-89	68	800	800	Подземная канальная	1959-1988	111,52	
V-B-89	V-B-89/26	72	800	800	Подземная канальная	1959-1988	118,08	
V-B-89/26	V-B-89/1	23	800	800	Подземная канальная	1959-1988	37,72	
ТЭЦ-5	П-V-3С-0	756	800	800	Надземная	1959-1988	1239,84	
П-V-3С-0	ТК-V-3С-0/1	70	800	800	Надземная	1959-1988	114,8	
ТК-V-3С-0/1	V-3С-П-1	265	800	800	Надземная	1959-1988	434,6	
V-3С-П-1	V-3С-П-1Р	382	800	800	Надземная	1997-2003	626,48	
V-3С-П-1Р	V-3С-П-1/1	294	800	800	Надземная	1959-1988	482,16	
V-3С-П-1/1	V-3С-П-2	450	800	800	Надземная	1959-1988	738	
V-3С-П-2	ТК-V-3С-2/1	300	800	800	Надземная	1959-1988	492	
ТК-V-3С-2/1	ТК-V-3С-2/2	140	800	800	Подземная канальная	1959-1988	229,6	
ТК-V-3С-2/2	V-3С-2/3а	70	800	800	Надземная	1959-1988	114,8	
V-3С-2/3а	V-3С-2/3	112	800	800	Надземная	1959-1988	183,68	
V-3С-2/3	ТК-V-3С-2/4	172	800	800	Надземная	1959-1988	282,08	
ТК-V-3С-2/4	V-3С-П-3	657,5	800	800	Надземная	1959-1988	1078,3	
V-3С-П-3	V-3С-3/1	260	800	800	Надземная	1959-1988	426,4	
V-3С-3/1	ТК-V-3С-П-4	705	800	800	Надземная	1959-1988	1156,2	
ТК-V-3С-П-4	ПНС-8 запад РД(о)	9	800	800	Подвальная	1959-1988	14,76	
ПНС-8 запад РД(о)	ПНС-8	32	800	800	Подвальная	1959-1988	52,48	
ПНС-8	ПНС-8 запад	32	800	800	Подвальная	1959-1988	52,48	
ПНС-8 запад	ПНС-8 ПЕР(1)	14	800	800	Подвальная	1959-1988	22,96	
ТК-V-B-5	ТК-V-B-5-1	97	800	800	Надземная	1959-1988	159,08	
ТК-V-B-5-1	ТК-V-B-6	209	800	800	Надземная	1959-1988	342,76	
ТК-V-B-6	ТК-V-B-7	126	800	800	Надземная	1959-1988	206,64	
ТК-V-B-7	ТК-V-B-8	136	800	800	Надземная	1959-1988	223,04	
ТК-V-B-8	ТК-V-B-8/1	145	800	800	Надземная	1959-1988	237,8	
ТК-V-B-8/1	ТК-V-B-9	225	800	800	Надземная	1959-1988	369	
ТК-V-B-9	ТК-V-B-10/1	650	800	800	Надземная	1959-1988	1066	
ТК-V-B-10/1	ТК-V-B-10/1	26	800	800	Надземная	1959-1988	42,64	
ПНС-8 ПЕР(1)	ТК-V-3С-4/0	81	800	800	Надземная	1959-1988	132,84	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-V-3С-4/0	П-V-3-4/1	493	800	800	Надземная	1959-1988	808,52	
П-V-3-4/1	П-V-3-4/2	90	800	800	Надземная	1959-1988	147,6	
П-V-3-4/2	П-V-3-5	315	800	800	Подземная канальная	с 2003	516,6	
V-C-ТК-6/1	V-C-ТК-7	289	800	800	Подземная канальная	с 2003	473,96	
V-C-ТК-7	V-C-П-8	7	800	800	Надземная	1988-1997	11,48	
ТЭЦ-5	ТК-V-B-2а	1329	800	800	Надземная	1959-1988	2179,56	
ТК-V-B-2а	ТК-V-B-3	100	800	800	Надземная	1959-1988	164	
ТК-V-B-3	ТК-V-B-4	603	800	800	Надземная	1959-1988	988,92	
ТК-V-B-4	ТК-V-B-4/1	217	800	800	Надземная	1959-1988	355,88	
V-C-П-8	V-C-9	227	800	800	Надземная	1988-1997	372,28	
V-C-9	V-C-10	303	800	800	Надземная	1988-1997	496,92	
П-V-3-5	ТК-V-3-94	486	800	800	Подземная канальная	с 2003	797,04	
V-C-10	V-C-ТК-11	205,5	800	800	Надземная	1988-1997	337,02	
V-C-ТК-11	V-C-ТК-11/1	34	800	800	Подземная канальная	1988-1997	55,76	
V-C-ТК-11/1	V-C-ТК-11/2	138,5	800	800	Надземная	1988-1997	227,14	
V-C-ТК-11/2	V-C-ТК-12	35	800	800	Надземная	с 2003	57,4	
V-C-ТК-12	V-C-ТК-13	22	800	800	Подземная канальная	с 2003	36,08	
V-C-ТК-13	V-C-ТК-14	144	800	800	Подземная канальная	1988-1997	236,16	
V-C-ТК-14	V-C-ТК-15	178	800	800	Подземная канальная	с 2003	291,92	
V-C-ТК-15	V-C-ТК-16	105	800	800	Подземная канальная	с 2003	172,2	
V-C-ТК-16	V-C-ТК-17	237	800	800	Подземная канальная	с 2003	388,68	
V-C-ТК-17	V-C-ТК-18	88	800	800	Подземная канальная	1988-1997	144,32	
V-C-ТК-18	V-C-ТК-18.1	137,5	800	800	Подземная канальная	1997-2003	225,5	
V-C-ТК-18.1	ТК-V-C-19	20	800	800	Надземная	1997-2003	32,8	
ТК-V-C-19	ПНС-9РДобр	96,5	800	800	Надземная	1988-1997	158,26	
ПНС-9РДобр	ПНС-9	1	800	800	Надземная	1988-1997	1,64	
ПНС-9	уз Пнс-9	1	800	800	Надземная	1988-1997	1,64	
уз Пнс-9	ПНС-9РДпод	1	800	800	Надземная	1959-1988	1,64	
ПНС-9РДпод	ТК-V-C-19.1	82,5	800	800	Надземная	1988-1997	135,3	
ТК-V-B-4/1	ТК-V-B-4/2	40	800	800	Надземная	1959-1988	65,6	
ТК-V-B-4/2	ТК-V-B-4/2а	188	800	800	Надземная	1959-1988	308,32	
ТК-V-B-4/2а	ТК-V-B-4/3	158	800	800	Надземная	1959-1988	259,12	
ТК-V-B-4/3	ТК-V-B-5	690	800	800	Надземная	1959-1988	1131,6	
ТК-V-B-5	ТК-V-B-5-1	97	800	800	Надземная	1959-1988	159,08	
ТК-V-B-5-1	ТК-V-B-6	209	800	800	Надземная	1959-1988	342,76	
ТК-V-B-6	ТК-V-B-7	126	800	800	Надземная	1959-1988	206,64	
ТЭЦ-5	Забор ТЭЦ 5	82	800	800	Надземная	1959-1988	134,48	
Забор ТЭЦ 5	Опора 69	632	800	800	Надземная	1959-1988	1036,48	
Опора 69	V-3С-П-1	377	800	800	Надземная	1959-1988	618,28	
V-3С-П-1	V-3С-П-1Р	382	800	800	Надземная	1959-1988	626,48	
ТЭЦ-5	ТК-V-ВЮ-2	789	800	800	Надземная	1959-1988	1293,96	
ТК-V-ВЮ-2	ТК-V-B-2а	540	800	800	Надземная	1959-1988	885,6	
ТК-V-B-2а	ТК-V-B-3	100	800	800	Надземная	1959-1988	164	
ТК-V-B-3	ТК-V-B-4	603	800	800	Надземная	1959-1988	988,92	
ТК-V-B-4	ТК-V-B-4/1	217	800	800	Надземная	1959-1988	355,88	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-V-B-4/1	ТК-V-B-4/2	40	800	800	Надземная	1959-1988	65,6	
ТК-V-B-4/2	ТК-V-B-4/2а	188	800	800	Надземная	1959-1988	308,32	
ТК-V-B-4/2а	ТК-V-B-4/3	158	800	800	Надземная	1959-1988	259,12	
ТК-V-B-4/3	ТК-V-B-5	690	800	800	Надземная	1959-1988	1131,6	
ТК-V-B-7	ТК-V-B-8	136	800	800	Надземная	1959-1988	223,04	
ТК-V-B-8	ТК-V-B-8/1	145	800	800	Надземная	1959-1988	237,8	
ТК-V-B-8/1	ТК-V-B-9	235	800	800	Надземная	1959-1988	385,4	
ТК-V-B-9	ТК-V-B-10	416	800	800	Надземная	1959-1988	682,24	
V-5-П-1 пер	УТ-V-5-П-1/1	685	800	800	Надземная	1997-2003	1123,4	
УТ-V-5-П-1/1	V-3С-П-1Р.1	864	800	800	Надземная	1997-2003	1416,96	
ТК-V-B-10	ТК-V-B-10/1	260	800	800	Надземная	1959-1988	426,4	
т.Б	УТ-V-3С-П-3/1	357,5	800	800	Надземная	с 2003	586,3	
УТ-V-3С-П-3/1	ТК-V-3С-П-4	1200	800	800	Надземная	с 2003	1968	
УТ-V-3С-П-3/1	V-3С-П-3	50	800	800	Надземная	1959-1988	82	
V-3С-П-3	V-3С-3/1	260	800	800	Надземная	1959-1988	426,4	
V-3С-3/1	ТК-V-3С-П-4	705	800	800	Надземная	1959-1988	1156,2	
т.Б	УТ-V-3С-П-3/1	357,5	800	800	Надземная	1959-1988	586,3	
V-3С-П-1Р.1	V-3С-П-1Р	24	800	800	Надземная	1997-2003	39,36	
уз_ПНС-6	V-B-11/1а	11	800	800	Надземная	1959-1988	18,04	
V-B-11/1а	V-B-П-11/1	18	800	800	Надземная	1959-1988	29,52	
V-B-П-11/1	V-B-П-11/2	34	800	800	Надземная	1959-1988	55,76	
V-B-П-11/2	V-B-П-11	250	800	800	Надземная	1959-1988	410	
ТК-V-C-19.1	V-C-ТК-19.1РДподпор	1	800	800	Подземная канальная	1997-2003	1,64	
V-C-ТК-19.1РДподпор	V-C-ТК-20	180	800	800	Подземная канальная	1997-2003	295,2	
V-B-П-11	V-B-12	402	800	800	Надземная	1959-1988	659,28	
V-C-ТК-20	V-C-ТК-21	119	800	800	Подземная канальная	1997-2003	195,16	
V-C-ТК-21	V-C-ТК-22	119	800	800	Подземная канальная	1997-2003	195,16	
V-C-ТК-22	V-C-ТК-23	236	800	800	Подземная канальная	1997-2003	387,04	
V-C-ТК-23	V-C-ТК-23/1	200	800	800	Подземная канальная	1997-2003	328	
V-C-ТК-23/1	V-C-ТК-24	140	800	800	Подземная канальная	с 2003	229,6	
V-C-ТК-24	V-C-ТК-24/1	55	800	800	Подземная канальная	с 2003	90,2	
V-C-ТК-24/1	V-C-ТК-24/2	49	800	800	Подземная канальная	1997-2003	80,36	
V-C-ТК-24/2	ТК-V-C-25	180	800	800	Подземная канальная	1997-2003	295,2	
ТК-V-C-25	ТК-V-C-П-27	418	800	800	Подземная канальная	1997-2003	685,52	
ТК-V-C-П-27	ТК-V-C-27-А	35	800	800	Подземная канальная	с 2003	57,4	
ТК-V-C-27-А	ТК-V-C-27/1	35	800	800	Подземная канальная	с 2003	57,4	
V-B-12	V-B-12/1А	50,5	800	800	Надземная	1959-1988	82,82	
V-B-12/1А	V-B-12/1	157	800	800	Надземная	1959-1988	257,48	
V-B-12/1	V-B-ТК-13	130	800	800	Надземная	1959-1988	213,2	



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
TK-V-C-27/1	TK-V-C-29/1	410	800	800	Надземная	1959-1988	672,4	
TK-V-C-29/1	TK-V-C-29	315	800	800	Надземная	1959-1988	516,6	
TK-V-C-29	TK-V-C-30	135	800	800	Надземная	1959-1988	221,4	
TK-V-C-30	TK-V-C-31/1	400	800	800	Надземная	1959-1988	656	
TK-V-C-31/1	TK-V-C-31	75	800	800	Надземная	1959-1988	123	
TK-V-C-31	TK-V-C-32/1	309	800	800	Надземная	1959-1988	506,76	
TK-V-C-32/1	TK-V-C-32	52	800	800	Подземная канальная	1959-1988	85,28	
TK-V-Ю-П-1	TK-V-B-5	6	800	800	Надземная	1959-1988	9,84	
TK-V-C-32	TK-V-C-32/2	160	800	800	Надземная	1959-1988	262,4	
TK-V-C-32/2	TK-V-C-32/3	290	800	800	Надземная	1959-1988	475,6	
TK-V-C-32/3	TK-V-C-33	50	800	800	Надземная	1959-1988	82	
TK-V-C-33	TK-V-C-33/1	80	800	800	Надземная	1959-1988	131,2	
TK-V-C-33/1	TK-V-C-33/2	210	800	800	Надземная	1959-1988	344,4	
TK-V-C-33/2	TK-V-C-34	90	800	800	Надземная	1959-1988	147,6	
TK-V-C-34	TK-V-C-34/1	130	800	800	Надземная	1959-1988	213,2	
TK-V-C-34/1	TK-V-C-35	130	800	800	Надземная	1959-1988	213,2	
TK-V-C-35	TK-V-C-35'	45	800	800	Надземная	1959-1988	73,8	
TK-V-C-35'	TK-V-C-35/1	185	800	800	Надземная	1959-1988	303,4	
TK-V-C-35/1	TK-V-C-35/2	209	800	800	Надземная	1959-1988	342,76	
TK-V-C-35/2	TK-V-C-36	110	800	800	Надземная	1959-1988	180,4	
TK-V-C-36	TK-V-C-37	50	800	800	Надземная	1959-1988	82	
TK-V-C-37	TK-V-C-38	20	800		Надземная	1959-1988	16,4	Подающий тр-д
V-B-89/1	TK-V-B-88	600	800	800	Подземная канальная	с 2003	924	
TK-V-B-88	V-B-ТК-87/1	288	800	800	Подземная канальная	с 2003	443,52	
V-B-ТК-87/1	V-B-ТК-87	641,5	800	800	Подземная канальная	с 2003	987,91	
TK-V-5-4	V-Ю-1/2	120	700	700	Надземная	1959-1988	172,8	
V-Ю-1/2	V-Ю-1/3	75	700	700	Надземная	1959-1988	108	
V-Ю-1/3	V-Ю-1/4	80	700	700	Надземная	1959-1988	115,2	
V-Ю-1/4	V-Ю-2	54	700	700	Надземная	1959-1988	77,76	
V-Ю-2	V-Ю-3	80	700	700	Надземная	1988-1997	115,2	
V-Ю-3	V-Ю-4	57	700	700	Надземная	1988-1997	82,08	
V-Ю-4	V-Ю-ТК-5	58	700	700	Надземная	1988-1997	83,52	
V-Ю-ТК-5	V-B-ТК-15/8	61,5	700	700	Подземная канальная	с 2003	88,56	
TK-V-3-94	TK-V-3-94.1	214	700	700	Подземная канальная	с 2003	308,16	
TK-V-3-94.1	TK-V-3-94.2	239	700	700	Подземная канальная	с 2003	344,16	
TK-V-3-94.2	TK-V-3-94.3	100	700	700	Подземная канальная	с 2003	144	
TK-V-3-94.3	TK-V-3-95	217	700	700	Подземная канальная	с 2003	312,48	
TK-V-3-95	TK-V-3-95/0	180	700	700	Подземная канальная	1997-2003	259,2	
TK-V-3-95/0	ПНС-10РДо	192	700	700	Подземная канальная	1997-2003	276,48	
ПНС-10РДо	ПНС-10	1	700	700	Подвальная	1997-2003	1,44	
ПНС-10	т.1 (ПНС-10)	1	700	700	Подвальная	1997-2003	1,44	
т.1 (ПНС-10)	TK-V-3-95.1	355	700	700	Подземная канальная	1997-2003	511,2	
TK-V-3-95.1	V-3-ТК-96	121	700	700	Подземная канальная	с 2003	174,24	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
V-B-TK-87	V-B-TK-104	444	700	700	Подземная канальная	с 2003	639,36	
V-3-TK-96	V-3-TK-96.1	56	700	700	Подземная канальная	с 2003	80,64	
V-3-TK-96.1	V-3-TK-96.2	63	700	700	Подземная канальная	1959-1988	90,72	
V-3-TK-96.2	V-3-TK-96.3	31	700	700	Подземная канальная	с 2003	44,64	
V-3-TK-96.3	V-3-TK-97	105	700	700	Подземная канальная	с 2003	151,2	
V-B-TK-104	V-B-TK-103/1	28	700	700	Подземная канальная	с 2003	40,32	
V-B-TK-103/1	V-B-TK-103	185	700	700	Подземная канальная	с 2003	266,4	
V-3-TK-97	V-3-TK-98	135	700	700	Подземная канальная	с 2003	194,4	
V-B-TK-103	УТ-103/1а	85	700	700	Подземная канальная	с 2003	122,4	
УТ-103/1а	V-B-TK-102	570	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	820,8	
V-3-TK-98	V-3-TK-98.1	186	700	700	Надземная	с 2003	267,84	
V-3-TK-98.1	V-3-TK-99	79	700	700	Надземная	с 2003	113,76	
V-B-TK-102	V-B-TK-101	70	700	700	Подземная бесканальная	1988-1997	100,8	
V-B-TK-101	V-B-56/1	410	700	700	Подземная канальная	с 2003	590,4	
V-B-TK-87	V-B-TK-86	130	700	700	Подземная канальная	с 2003	187,2	
V-B-TK-86	V-B-TK-85/1	222	700	700	Подземная канальная	с 2003	319,68	
V-C-TK-6/1	I-B-TK-37	20	700	700	Подземная канальная	с 2003	28,8	
I-B-TK-37	I-B-TK-36	207	700	700	Подземная канальная	с 2003	298,08	
I-B-TK-36	I-B-TK-34	415	700	700	Подземная канальная	с 2003	597,6	
I-B-TK-34	УТ-34/1а	16	700	700	Подземная канальная	с 2003	23,04	
УТ-34/1а	I-B-TK-34а	49	700	700	Подземная канальная	с 2003	70,56	
I-B-TK-34а	УТ-33/6-1	72	700	700	Подземная канальная	с 2003	103,68	
УТ-33/6-1	I-B-TK-33/6	133	700	700	Подземная канальная	с 2003	191,52	
I-B-TK-33/6	I-B-TK-33/5	68	700	700	Подземная канальная	с 2003	97,92	
I-B-TK-33/5	I-B-TK-33/4	71	700	700	Подземная канальная	с 2003	102,24	
I-B-TK-33/4	I-B-TK-33/3	64	700	700	Подземная канальная	с 2003	92,16	
V-B-TK-85/1	V-B-TK-85	107	700	700	Подземная канальная	с 2003	154,08	
I-B-TK-33/3	I-B-TK-33/2	107	700	700	Подземная канальная	с 2003	154,08	
I-B-TK-33/2	I-B-TK-33/1	8	700	700	Подземная канальная	с 2003	11,52	
I-B-TK-33/1	I-B-TK-33	29	700	700	Подземная канальная	с 2003	41,76	
I-B-TK-33	I-B-TK-30	9	700	700	Подземная канальная	с 2003	12,96	
TK-V-C-19.1	TK-I-3-53	150	700	700	Подземная канальная	с 2003	216	
TK-I-3-53	TK-I-3-52	87	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	125,28	
TK-I-3-52	TK-I-3-51	114	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	164,16	
TK-I-3-51	TK-I-3-50	114	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	164,16	
TK-I-3-50	TK-I-3-49/1	100	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	144	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-І-3-49/1	ТК-І-3-49/0	43	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	61,92	
І-В-ТК-30	І-В-ТК-29/1	69	700	700	Подземная канальная	с 2003	99,36	
V-В-ТК-85	V-В-ТК-85/2	39	700	700	Подземная канальная	с 2003	56,16	
V-В-ТК-85/2	V-В-ТК-84	104	700	700	Надземная	1988-1997	149,76	
І-В-ТК-29/1	І-В-ТК-29	65	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	93,6	
І-В-ТК-29	І-В-ТК-28/1	15	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	21,6	
І-В-ТК-28/1	І-В-ТК-28	32	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	46,08	
І-В-ТК-28	І-В-ТК-27	102	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	146,88	
І-В-ТК-27	І-В-ТК-25	70	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	100,8	
І-В-ТК-25	І-В-ТК-24	57	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	82,08	
І-В-ТК-24	І-В-ТК-23	9	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	12,96	
І-В-ТК-23	І-В-ТК-22	24	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	34,56	
І-В-ТК-22	І-В-ТК-21	57	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	82,08	
І-В-ТК-21	І-В-ТК-20	27	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	38,88	
І-В-ТК-20	І-В-ТК-19	57	700	700	Подземная канальная	с 2003	82,08	
V-В-ТК-13	V-В-ТК-14	289	700	700	Подземная канальная	1959-1988	416,16	
І-В-ТК-19	І-В-ТК-19/1	48	700	700	Подземная канальная	с 2003	69,12	
V-В-24/1	V-В-24/2	154	700	700	Надземная	1988-1997	221,76	
V-В-ТК-14	V-В-ТК-15	285	700	700	Подземная канальная	с 2003	410,4	
ТК-V-5-4	ТК-V-Ю-1/1	40	700	700	Надземная	1959-1988	57,6	
ТК-V-Ю-1/1	ТК-V-Ю-П-1	56	700	700	Надземная	1959-1988	80,64	
ТК-V-3-94	ТК-V-В-93/2	254	700	700	Подземная канальная	с 2003	365,76	
ТК-V-В-93/2	V-В-ТК-93/1	284	700	700	Подземная канальная	с 2003	408,96	
уз_І-3-45-1	ТК-І-3-46	46	700	700	Подземная канальная	с 2003	66,24	
V-В-ТК-93/1	V-В-ТК-93	127	700	700	Подземная канальная	с 2003	91,44	Подающий тр-д
V-В-ТК-93	V-В-84/2	191	700	700	Подземная канальная	1997-2003	137,52	Подающий тр-д
V-В-84/2	V-В-84/1	5	700	700	Надземная	1988-1997	3,6	Подающий тр-д
V-В-84/1	V-В-ТК-84	258	700	700	Надземная	1988-1997	185,76	Подающий тр-д
ТК-І-3-46	ТК-І-3-47	154	700	700	Подземная канальная	с 2003	221,76	
ТЭЦ-5	УТ-1(ПП)	1070	700	700	Надземная	1988-1997	1540,8	
УТ-1(ПП)	уз_2(ПП)	600	700	700	Надземная	1988-1997	864	
ТК-І-3-49/0	ТК-І-3-49	101	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	145,44	
V-3-ТК-99	І-Ю-ТК-43	144	600	600	Надземная	с 2003	181,44	
V-В-26/2	V-В-27	122	600	600	Надземная	1988-1997	153,72	
V-Ю-13	V-Ю-13/1	180	600	600	Надземная	1959-1988	226,8	
V-Ю-13/1	V-Ю-13/2	270	600	600	Надземная	1959-1988	340,2	
V-Ю-13/2	V-Ю-14	255	600	600	Надземная	1959-1988	321,3	
V-Ю-14	V-Ю-15	330	600	600	Надземная	1959-1988	415,8	
V-Ю-15	V-Ю-15А	100	600	600	Надземная	1959-1988	126	
V-Ю-15А	V-Ю-15/1	224	600	600	Надземная	1959-1988	282,24	
V-Ю-15/1	V-Ю-15/2	43	600	600	Надземная	1959-1988	54,18	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
V-Ю-15/2	ПНС-13РД	1	600	600	Надземная	1959-1988	1,26	
ПНС-13РД	ПНС-13	1	600	600	Надземная	1959-1988	1,26	
ПНС-13	V-Ю-15/3	16	600	600	Надземная	1959-1988	20,16	
V-Ю-15/3	V-Ю-15/4	33	600	600	Подземная канальная	1959-1988	41,58	
V-Ю-15/4	V-Ю-16-1	42	600	600	Подземная канальная	1997-2003	52,92	
ПНС-8 ПЕР(1)	ПНС-8 ПЕР(2)	3	600	600	Подвальная	с 2003	1,89	Подающий тр-д
V-5-П-1	V-5-П-1 пер	16	500	500	Надземная	1997-2003	16,928	
V-B-ТК-84	V-B-84	3	500	500	Надземная	1959-1988	3,174	
V-B-84	V-B-82	244	500	500	Надземная	1988-1997	258,152	
V-B-ТК-15	V-B-ТК-16	31	500	500	Подземная канальная	с 2003	32,798	
V-B-ТК-16	V-B-ТК-17	228,5	500	500	Подземная канальная	с 2003	241,753	
V-B-ТК-17	V-B-18	46,5	500	500	Подземная канальная	1988-1997	49,197	
V-B-82	V-B-80	46	500	500	Надземная	1988-1997	48,668	
V-B-18	V-B-18/0	93	500	500	Надземная	1988-1997	98,394	
V-B-18/0	V-B-18/1	60	500	500	Надземная	1988-1997	63,48	
V-B-18/1	V-B-18/2	125	500	500	Надземная	1988-1997	132,25	
V-B-18/2	V-B-18/3	100	500	500	Надземная	1988-1997	105,8	
V-B-18/3	V-B-19	20	500	500	Надземная	1988-1997	21,16	
V-B-19	V-B-21	42	500	500	Надземная	1988-1997	44,436	
ТК-І-3-49/0	ТК-І-3-49/01	22	500	500	Подземная бесканальная	с 2003	23,276	
ТК-І-3-49/01	ТК-49/02	1058	600	600	Подземная канальная	с 2003	1226,222	
V-B-56/1	ПНС-7РД	60	500	500	Подземная канальная	1997-2003	63,48	
ПНС-7РД	ПНС-7	1	500	500	Подвальная	1988-1997	1,058	
ПНС-7	V-B-56/1a	1	500	500	Подземная канальная	1997-2003	1,058	
V-B-56/1a	V-B-56	72	500	500	Подземная канальная	1997-2003	76,176	
V-B-56	уз_57/1	29	500	500	Подземная канальная	1997-2003	30,682	
V-B-ТК-15/8	V-Ю-6	532	500	500	Надземная	1959-1988	562,856	
V-B-ТК-15/8	V-B-ТК-15/7	29	500	500	Подземная канальная	1997-2003	30,682	
V-B-ТК-15/7	V-B-ТК-15/6	276	500	500	Подземная канальная	1997-2003	292,008	
V-B-ТК-15/6	V-B-ТК-15/5	37	500	500	Подземная канальная	1997-2003	39,146	
уз_57/1	V-B-ТК-57a	15	500	500	Подземная канальная	с 2003	15,87	
V-B-ТК-57a	V-B-58	116	500	500	Подземная канальная	с 2003	122,728	
V-B-58	V-B-59	75	500	500	Подземная канальная	с 2003	79,35	
V-B-59	V-B-61	75	500	500	Подземная канальная	с 2003	79,35	
V-B-61	V-B-62	27	500	500	Подземная канальная	с 2003	28,566	
V-B-21	V-B-22	71	500	500	Надземная	1988-1997	75,118	
V-B-22	V-B-23	23	500	500	Надземная	1988-1997	24,334	
V-B-ТК-15/5	V-B-ТК-15/4	49	500	500	Подземная канальная	1997-2003	51,842	
V-B-ТК-15/4	V-B-ТК-15/3	240	500	500	Подземная канальная	1997-2003	253,92	
V-B-23	V-B-24	295	500	500	Надземная	1988-1997	312,11	
V-Ю-6	V-Ю-6	1	500	500	Надземная	1959-1988	1,058	
V-B-ТК-15/3	V-B-ТК-15/3A	28	500	500	Подземная канальная	1997-2003	29,624	
V-B-24	V-B-24/0	96	500	500	Надземная	1959-1988	101,568	
V-B-24/0	V-B-24A	65,5	500	500	Надземная	1988-1997	69,299	
V-B-24A	V-B-24/1	15,5	500	500	Надземная	1988-1997	16,399	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
V-B-24/2	V-B-25	104	500	500	Надземная	1988-1997	110,032	
V-B-25	V-B-25/1	111	500	500	Надземная	1988-1997	117,438	
V-B-25/1	V-B-26	58	500	500	Надземная	1988-1997	61,364	
V-B-26	V-B-26/1	12	500	500	Надземная	1988-1997	12,696	
V-B-26/1	V-B-26/2	53	500	500	Надземная	1988-1997	56,074	
V-B-27	V-B-28	48	500	500	Надземная	1959-1988	50,784	
V-B-28	V-B-28/1	181	500	500	Надземная	1988-1997	191,498	
V-B-28/1	V-B-29	33	500	500	Надземная	1988-1997	34,914	
V-B-29	V-B-30	82	500	500	Надземная	1959-1988	86,756	
V-B-30	V-B-32	149	500	500	Надземная	1959-1988	157,642	
V-B-32	V-B-32/1	659	500	500	Надземная	1959-1988	697,222	
V-B-32/1	V-B-33	80	500	500	Надземная	1988-1997	84,64	
V-B-33	V-B-33/1	22	500	500	Надземная	1988-1997	23,276	
V-B-33/1	V-B-34	140	500	500	Подземная бесканальная	с 2003	148,12	
V-B-34	V-B-ТК-34	3	500	500	Надземная	1988-1997	3,174	
V-B-62	V-B-63	67	500	500	Подземная канальная	с 2003	70,886	
V-B-34/1	V-B-36	110	500	500	Надземная	1997-2003	116,38	
V-B-63	V-B-63/0	269	500	500	Подземная канальная	с 2003	284,602	
V-B-63/0	V-B-63/1	30	500	500	Подземная канальная	с 2003	31,74	
ТК-49/02	ТК-49/03	140	600	600	Подземная канальная	с 2003	162,26	
V-B-36	V-B-37	5	500	500	Надземная	1997-2003	5,29	
V-B-37	V-B-38	280	500	500	Надземная	1997-2003	296,24	
V-B-38	V-B-39	55	500	500	Надземная	1997-2003	58,19	
V-B-39	V-B-40	164	500	500	Надземная	1988-1997	173,512	
И-Ю-ТК-43	И-Ю-ТК-41	125	500	500	Подземная канальная	1988-1997	132,25	
И-Ю-ТК-41	И-Ю-ТК-40	62	500	500	Подземная канальная	1988-1997	65,596	
И-Ю-ТК-40	И-Ю-ТК-4	60	500	500	Подземная канальная	с 2003	63,48	
V-B-80	V-B-79	124	500	500	Надземная	1997-2003	131,192	
V-B-79	ТК-V-B-78	221	500	500	Надземная	1997-2003	233,818	
И-Ю-ТК-4	И-Ю-ТК-3	28	500	500	Подземная канальная	1988-1997	29,624	
И-Ю-ТК-3	И-Ю-1/2	246	500	500	Надземная	1959-1988	260,268	
И-Ю-1/2	И-Ю-ТК-1/1	18	500	500	Надземная	1959-1988	19,044	
И-Ю-ТК-1/1	ТК-I-3-5A	103	500	500	Подземная канальная	с 2003	108,974	
ТК-I-3-5A	ТК-I-3-5	90	500	500	Подземная канальная	с 2003	95,22	
V-B-63/1	V-B-63/2	173	500	500	Подземная канальная	1959-1988	183,034	
V-B-63/2	V-B-64	27	500	500	Подземная канальная	1959-1988	28,566	
V-B-64	V-B-64/2	83	500	500	Подземная канальная	с 2003	87,814	
V-B-64/2	V-B-64/3	62	500	500	Подземная канальная	1988-1997	65,596	
V-B-64/3	V-B-64/3a	26	500	500	Подземная канальная	1988-1997	27,508	
V-B-64/3a	V-B-64/4	85	500	500	Подземная канальная	1988-1997	89,93	
V-B-ТК-15/3A	V-B-ТК-15/2	384	500	500	Подземная канальная	с 2003	406,272	
V-Ю-6	V-Ю-7	200	500	500	Надземная	1997-2003	211,6	
V-B-64/4	V-B-П-64/5	40	500	500	Надземная	1959-1988	42,32	
V-Ю-7	V-Ю-7-1	120	500	500	Надземная	1997-2003	126,96	
V-Ю-7-1	V-Ю-ТК-8	90	500	500	Надземная	1997-2003	95,22	
V-Ю-ТК-8	V-Ю-ут-8.1	180	500	500	Надземная	1997-2003	190,44	
V-B-ТК-15/2	V-B-ТК-15/1	377	500	500	Подземная канальная	1959-1988	398,866	
V-B-40	V-B-40/1	30	500	500	Надземная	1959-1988	31,74	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
V-B-40/1	V-B-41	113	500	500	Надземная	1959-1988	119,554	
V-B-41	V-B-41/1	20	500	500	Надземная	1959-1988	21,16	
V-B-41/1	V-B-42	45	500	500	Надземная	1959-1988	47,61	
TK-49/03	TK-49/04	153	600	600	Подземная бесканальная	с 2003	177,327	
V-B-42	V-B-43	65	500	500	Надземная	1959-1988	68,77	
TK-49/04	TK-49/05	60	600	600	Подземная канальная	с 2003	69,54	
V-B-80	V-B-75/2	68	500	500	Надземная	1959-1988	71,944	
V-Ю-ут-8.1	V-Ю-П-10	78	500	500	Надземная	1997-2003	82,524	
V-Ю-П-10	V-Ю-10/1	90,5	500	500	Подземная канальная	с 2003	95,749	
V-Ю-10/1	V-Ю-10/1А	176	500	500	Надземная	1959-1988	186,208	
V-Ю-10/1А	V-Ю-10/1Б	104	500	500	Надземная	1959-1988	110,032	
V-Ю-10/1Б	V-Ю-10/2	83	500	500	Надземная	1959-1988	87,814	
V-B-43	V-B-44	93	500	500	Надземная	1959-1988	98,394	
V-Ю-10/2	V-Ю-10/2А	182	500	500	Надземная	1959-1988	192,556	
V-B-75/2	V-B-75/1а	230	500	500	Надземная	1959-1988	243,34	
V-Ю-10/2А	V-Ю-10/2Б	63	500	500	Надземная	1959-1988	66,654	
V-Ю-10/2Б	V-Ю-10/2В	33	500	500	Надземная	1959-1988	34,914	
V-Ю-10/2В	V-Ю-10/3	100	500	500	Надземная	1959-1988	105,8	
V-Ю-10/3	V-Ю-11	276	500	500	Надземная	1959-1988	292,008	
V-B-75/1а	V-B-75/1	54	500	500	Надземная	1959-1988	57,132	
TK-I-3-5	TK-I-3-6	90	500	500	Подземная канальная	с 2003	95,22	
V-B-75/1	V-B-75	130	500	500	Надземная	1959-1988	68,77	Подающий тр-д
V-B-44	V-B-45	33	500	500	Надземная	1959-1988	34,914	
V-B-TK-15/1	V-B-TK-15	262	500	500	Подземная канальная	с 2003	138,598	Подающий тр-д
TK-I-3-32	I-3-TK-33	37	500	500	Подземная канальная	1997-2003	39,146	
I-3-TK-33	TK-I-3-34	16	500	500	Подземная канальная	1997-2003	16,928	
TK-I-3-34	TK-I-3-35	37,5	500	500	Подземная канальная	с 2003	39,675	
TK-I-3-6	TK-I-3-7	25	500	500	Подземная канальная	1997-2003	26,45	
TK-I-3-7	TK-I-3-10	93	500	500	Подземная канальная	1997-2003	98,394	
V-Ю-11	V-Ю-11/0А	24	500	500	Надземная	1959-1988	25,392	
V-Ю-11/0А	V-Ю-11/0	48	500	500	Надземная	1959-1988	50,784	
V-B-45	уз 45/1	313	500	500	Надземная	1959-1988	331,154	
TK-I-3-35	TK-I-3-36	20	500	500	Подземная канальная	1997-2003	21,16	
TK-I-3-36	TK-I-3-37	31	500	500	Подземная канальная	1997-2003	32,798	
V-Ю-11/0	TK-V-Ю-11/1	282	500	500	Надземная	1959-1988	298,356	
TK-I-3-37	TK-I-3-38	54	500	500	Подземная канальная	1997-2003	57,132	
TK-I-3-38	TK-I-3-39	29	500	500	Подземная канальная	1997-2003	30,682	
TK-V-Ю-11/1	V-Ю-11/2	31	500	500	Надземная	1959-1988	32,798	
V-Ю-11/2	V-Ю-11/3	50	500	500	Подземная канальная	1959-1988	52,9	
V-Ю-11/3	УТ-11/3	270	500	500	Надземная	1959-1988	285,66	
УТ-11/3	V-Ю-12	105	500	500	Надземная	с 2003	111,09	
V-Ю-12	V-Ю-12/1	20	500	500	Надземная	с 2003	21,16	
V-Ю-12/1	УТ-12/1	62	500	500	Надземная	с 2003	65,596	
УТ-12/1	УТ-12/2	192	500	500	Надземная	1959-1988	203,136	
УТ-12/2	V-Ю-13	105	500	500	Надземная	с 2003	111,09	
TK-I-3-39	TK-I-3-40	129	500	500	Подземная канальная	с 2003	136,482	



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-1-3-40	ТК-1-3-40/1	50	500	500	Подземная канальная	с 2003	52,9	
ТК-1-3-40/1	ТК-1-3-41	40	500	500	Подземная канальная	с 2003	42,32	
V-3-ТК-99	ТК-1-Ю-45	66,5	500	500	Надземная	1959-1988	70,357	
ТК-1-3-41	ТК-1-3-42	55	500	500	Подземная канальная	с 2003	58,19	
ТК-1-3-10	ТК-1-3-11	65	500	500	Подземная канальная	1988-1997	68,77	
V-B-75	V-B-74	69	500	500	Надземная	1988-1997	73,002	
ТК-1-3-11	ТК-1-3-12	12	500	500	Подземная канальная	1997-2003	12,696	
ТК-1-3-12	ТК-1-3-13	58	500	500	Подземная канальная	1997-2003	61,364	
ТК-1-3-13	ТК-1-3-14	25	500	500	Подземная канальная	1997-2003	26,45	
ТК-1-3-14	ТК-1-3-15	29	500	500	Подземная канальная	1997-2003	30,682	
ТК-1-3-15	ТК-1-3-16	18	500	500	Подземная канальная	1997-2003	19,044	
V-B-74	V-B-72	197	500	500	Подземная канальная	1988-1997	208,426	
ТК-1-3-42	ТК-1-3-43	100	500	500	Подземная канальная	1988-1997	105,8	
ТК-1-3-16	ТК-1-3-17	44	500	500	Подземная канальная	1997-2003	46,552	
ТК-1-3-17	ТК-1-3-18	104	500	500	Подземная канальная	1997-2003	110,032	
уз_45/1	V-B-48	165	500	500	Надземная	1988-1997	174,57	
V-Ю-16-1	V-Ю-16-1/1	8	500	500	Подземная канальная	1988-1997	8,464	
V-Ю-16-1/1	уз_16-8/1	114	500	500	Подземная канальная	1988-1997	120,612	
уз_16-8/1	V-Ю-16-8	354	500	500	Надземная	1988-1997	374,532	
V-B-48	V-B-49	104	500	500	Подземная канальная	1959-1988	110,032	
V-B-49	V-B-50	189	500	500	Подземная канальная	1959-1988	199,962	
ТК-1-3-18	ТК-1-3-20	60	500	500	Подземная канальная	1997-2003	63,48	
V-B-П-64/5	V-B-65	90,5	500	500	Надземная	1959-1988	95,749	
ТК-1-3-43	ТК-1-3-44	72	500	500	Подземная канальная	с 2003	76,176	
ТК-1-3-44	ТК-1-3-45	130	500	500	Подземная канальная	с 2003	137,54	
V-Ю-16-8	V-Ю-16-9	306	500	500	Надземная	1988-1997	323,748	
V-B-65	V-B-65/1	50	500	500	Подземная канальная	с 2003	52,9	
V-B-65/1	V-B-65/2	40	500	500	Подземная канальная	с 2003	42,32	
V-B-65/2	V-B-65/3	14	500	500	Подземная канальная	с 2003	14,812	
V-B-65/3	V-B-65/3A	124	500	500	Подземная канальная	с 2003	131,192	
V-B-65/3A	V-B-65/4	35	500	500	Надземная	1959-1988	37,03	
V-B-П-64/5	ТК-1-Ю-92/4	25	500	500	Надземная	1959-1988	26,45	
ТК-1-Ю-92/4	ТК-1-Ю-92/3a	169	500	500	Надземная	1959-1988	178,802	
ТК-1-Ю-92/3a	ТК-1-Ю-92/3	131	500	500	Надземная	1959-1988	138,598	
V-B-65/4	V-B-65/5	72	500	500	Надземная	1959-1988	76,176	
V-B-72	V-B-71	80	500	500	Подземная канальная	1997-2003	84,64	
УТ-6-2	УТ-6-3	135	500	500	Надземная	1988-1997	142,83	
ТК-1-Ю-92/3	ТК-1-Ю-92/2a	69	500	500	Надземная	1959-1988	73,002	
ТК-1-Ю-45	V-3-ТК-100	241,5	500	500	Подземная канальная	1959-1988	255,507	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
ТК-I-Ю-92/2а	ТК-I-Ю-92/2	66	500	500	Подземная канальная	с 2003	69,828	
ТК-I-Ю-92/2	ТК-I-Ю-92/1	108	500	500	Подземная канальная	1959-1988	114,264	
ТК-I-Ю-92/1	ТК-I-Ю-92	50	500	500	Подземная канальная	1959-1988	52,9	
ТК-I-Ю-92	ТК-I-Ю-91	51	500	500	Подземная канальная	с 2003	53,958	
УТ-49/07-1	УТ-49/07-2	208	500	500	Надземная	1988-1997	220,064	
ТК-I-3-32	ТК-I-3-31	42	500	500	Подземная канальная	с 2003	44,436	
V-B-65/5	V-B-65/56	44	500	500	Надземная	1959-1988	46,552	
ТК-I-3-31	ТК-I-3-30	83	500	500	Подземная канальная	1988-1997	87,814	
УТ-49/07-2	УТ-49/08	92	500	500	Надземная	1988-1997	97,336	
УТ-49/08	УТ-5-1	90	500	500	Надземная	1988-1997	95,22	
V-B-71	V-B-70	108	500	500	Подземная канальная	1959-1988	114,264	
V-B-70	V-B-69/1	45	500	500	Подземная канальная	1959-1988	47,61	
УТ-5-1	ТК-5	80	500	500	Надземная	1988-1997	84,64	
V-B-65/56	V-B-65/5а	81	500	500	Надземная	1959-1988	85,698	
уз_78-2	ТК-I-Ю-78/1	48	500	500	Надземная	1988-1997	50,784	
ТК-I-Ю-78/1	ТК-I-Ю-79	120	500	500	Надземная	1988-1997	126,96	
ТК-V-B-7	УТ-7/1	360	500	500	Надземная	1988-1997	380,88	
I-Ю-ТК-43	I-Ю-ТК-43/0	337	500	500	Подземная канальная	1959-1988	356,546	
V-B-69/1	V-B-69	90	500	500	Подземная канальная	1997-2003	95,22	
ТК-I-3-30	ТК-I-3-29	30	500	500	Подземная канальная	1988-1997	31,74	
ТК-I-3-45	уз_I-3-45-1	90	500	500	Подземная канальная	1988-1997	95,22	
V-B-65/5а	V-B-65/6	148,5	500	500	Надземная	1959-1988	157,113	
ТК-I-Ю-79	ТК-I-Ю-79-1	15	500	500	Надземная	1988-1997	15,87	
V-Ю-6	V-Ю-7-1	319	500	500	Надземная	1959-1988	337,502	
V-B-65/6	V-B-65/7	61	500	500	Надземная	1959-1988	64,538	
ТК-5	ТК-6	45	500	500	Подземная канальная	1988-1997	47,61	
ТК-I-Ю-79-1	уз_79-2	48	500	500	Надземная	с 2003	50,784	
I-Ю-ТК-43/0	I-Ю-ТК-43/1	352,4	500	500	Подземная канальная	с 2003	372,8392	
ТК-6	ТК-7	50	500	500	Подземная канальная	1988-1997	52,9	
ТК-I-Ю-45	уз_I-Ю-45	2	500	500	Надземная	с 2003	2,116	
ТК-I-3-20	ТК-I-3-21	78	500	500	Подземная канальная	1988-1997	41,262	Подводящий тр-д
уз_45/1	уз_45/2	29	500	500	Подземная канальная	1988-1997	30,682	
ТК-I-3-21	ТК-I-3-22	53	500	500	Подземная канальная	1988-1997	56,074	
ТК-I-3-22	ТК-I-3-22/1	24	500	500	Подземная канальная	1997-2003	25,392	
ТК-I-3-22/1	ТК-I-3-23	83	500	500	Подземная канальная	1997-2003	87,814	
ТК-I-3-23	ТК-I-3-24	72	500	500	Подземная канальная	с 2003	76,176	
V-B-65/7	V-B-65/8	60	500	500	Надземная	1959-1988	63,48	
ТК-I-3-24	ТК-I-3-25	80	500	500	Подземная канальная	с 2003	84,64	
ТК-I-3-25	ТК-I-3-26	39	500	500	Подземная канальная	с 2003	41,262	
V-B-75	V-B-76	117	500	500	Надземная	1959-1988	123,786	
ТК-I-3-26	I-3-ТК-27	21	500	500	Подземная канальная	1988-1997	22,218	
V-B-ТК-15/8	V-B-ТК-15/9	165	500	500	Подземная канальная	1997-2003	174,57	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
I-3-ТК-27	ТК-I-3-28	76	500	500	Подземная канальная	1988-1997	80,408	
уз_55/1'	V-B-55	82	500	500	Подземная канальная	с 2003	86,756	
V-B-50	V-B-51	77	500	500	Подземная канальная	1997-2003	81,466	
V-Ю-7-1	V-Ю-ТК-8	90	500	500	Надземная	1959-1988	95,22	
ТК-I-3-28	ТК-I-3-29	34,5	500	500	Подземная канальная	1988-1997	36,501	
V-B-76	уз_76/1-1	108	500	500	Надземная	1959-1988	114,264	
V-B-53/1	V-B-54	59	500	500	Надземная	1988-1997	62,422	
ТК-10	ТК-9	30	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	31,74	
уз_76/1-1	V-B-77	23	500	500	Надземная	1959-1988	24,334	
V-B-65/5	ТК-V-B-П-66	15	500	500	Надземная	1959-1988	15,87	
ТК-V-B-П-66	ТК-II-3-42	28	500	500	Подземная канальная	с 2003	29,624	
I-Ю-ТК-43/1	I-Ю-ТК-43/2	259	500	500	Подземная канальная	1988-1997	274,022	
V-B-51	V-B-52	208	500	500	Подземная канальная	1997-2003	220,064	
ТК-II-3-42	ТК-II-3-41	157	500	500	Подземная канальная	1988-1997	166,106	
V-B-69	V-B-67	297	500	500	Подземная канальная	1997-2003	314,226	
уз_57/1	V-B-57	8	500	500	Подземная канальная	1997-2003	8,464	
V-B-57	V-B-57/1	105	500	500	Подземная канальная	1997-2003	111,09	
V-B-57/1	V-B-57/1a	48	500	500	Подземная бесканальная	1997-2003	50,784	
V-B-57/1a	V-B-57/2	44	500	500	Подземная канальная	1997-2003	46,552	
V-B-57/2	V-B-57/3	135	500	500	Подземная канальная	1997-2003	142,83	
V-B-57/3	V-B-67	80	500	500	Подземная канальная	1997-2003	84,64	
I-Ю-ТК-1/1	ЗАО "Центр строительных проект"	136	500	500	Подземная канальная	с 2003	143,888	
ТК-7	ТК-8	140	500	500	Подземная канальная	1988-1997	148,12	
I-Ю-ТК-43/2	I-B-ТК-12	4	500	500	Подземная канальная	1997-2003	4,232	
I-B-ТК-12	I-Ю-ТК-43/3	88	500	500	Подземная канальная	1997-2003	93,104	
I-Ю-ТК-43/3	I-Ю-ТК-43/4	139	500	500	Подземная канальная	с 2003	147,062	
I-Ю-ТК-43/4	I-Ю-ТК-43/5	86	500	500	Подземная канальная	с 2003	90,988	
ТК-9	ТК-8	35	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	37,03	
I-Ю-ТК-43/5	I-B-ТК-19/6	13	500	500	Подземная канальная	с 2003	13,754	
I-B-ТК-19/6	I-B-ТК-19/5	40	500	500	Подземная канальная	с 2003	42,32	
V-B-54	V-B-55	188	500	500	Подземная канальная	1988-1997	198,904	
I-B-ТК-19/5	I-B-ТК-19/4	50	500	500	Подземная канальная	1988-1997	52,9	
		15952,4	400	400	Надземная - 32,9%, подземная бесканальная - 6,8%, подземная канальная - 60,3%	1959-1988 - 2,7%, 1988-1997 - 37,7%, 1997-2003 - 32,9%, с 2003 - 26,7%	13515,456	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
		323	350	350	Надземная - 25%, подземная канальная - 75%	1988-1997 - 75%, 1997-2003 - 25%	243,542	
		23803,49	300	300	Надземная - 31,7%, подземная бесканальная - 11,5%, подземная канальная - 56%, подвальная - 0,8%	1959-1988 - 5,3%, 1988-1997 - 49,8%, 1997-2003 - 20,6%, с 2003 - 24,3%	15057,244	
		15598,98	250	250	Надземная - 21,5%, подземная бесканальная - 3,6%, подземная канальная - 69,7%, подвальная - 5,1%	1959-1988 - 1,5%, 1988-1997 - 56,9%, 1997-2003 - 20%, с 2003 - 21,5%	8500,1141	
		44247,32	200	200	Надземная - 14,6%, подземная бесканальная - 9,9%, подземная канальная - 62,1%, подвальная - 13,4%	1959-1988 - 6,4%, 1988-1997 - 49,9%, 1997-2003 - 18,7%, с 2003 - 25%	19239,81	
		78163,64	150	150	Надземная - 10,8%, подземная бесканальная - 12,6%, подземная канальная - 48,6%, подвальная - 28,1%	1959-1988 - 7,1%, 1988-1997 - 45,7%, 1997-2003 - 18,6%, с 2003 - 28,6%	24464,943	
		10432,81	125	125	Надземная - 7%, подземная бесканальная - 10%, подземная канальная - 42,5%, подвальная - 40,5%	1959-1988 - 4%, 1988-1997 - 30%, 1997-2003 - 15,5%, с 2003 - 50,5%	2769,7875	
		96003,07	100	100	Надземная - 7,9%, подземная бесканальная - 12,8%, подземная канальная - 34,3%, подвальная - 44,9%	1959-1988 - 4,2%, 1988-1997 - 46,2%, 1997-2003 - 22%, с 2003 - 27,6%	20365,319	
		49924,94	80	80	Надземная - 7,2%, подземная бесканальная - 11,9%, подземная канальная - 28,9%, подвальная - 52,1%	1959-1988 - 6,7%, 1988-1997 - 47,5%, 1997-2003 - 20,4%, с 2003 - 25,4%	8737,4541	
		29749,97	65	65	Надземная - 10,1%, подземная бесканальная - 19,5%, подземная канальная - 33,1%, подвальная - 37,3%	1959-1988 - 5,1%, 1988-1997 - 37,2%, 1997-2003 - 22,5%, с 2003 - 35,2%	4362,1431	
		46760,1	50	50	Надземная - 13,5%, подземная бесканальная - 31,9%,	1959-1988 - 3%, 1988-1997 - 46,3%, 1997-2003 -	5189,4521	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание	
					подземная канальная - 30,3%, подвальная - 24,2%	19,6%, с 2003 - 31,2%			
		5957,4	40	40	Надземная - 21%, подземная бесканальная - 39,8%, подземная канальная - 17,7%, подвальная - 21,5%	1959-1988 - 0,5%, 1988-1997 - 27,4%, 1997-2003 - 26,3%, с 2003 - 45,7%	527,6965		
		3962,15	32	32	Надземная - 17%, подземная бесканальная - 56,6%, подземная канальная - 11,9%, подвальная - 14,5%	1988-1997 - 23,3%, 1997-2003 - 23,9%, с 2003 - 52,8%	272,5994		
		373,2	25	25	Надземная - 11,1%, подземная бесканальная - 16,7%, подземная канальная - 16,7%, подвальная - 55,6%	1988-1997 - 27,8%, 1997-2003 - 16,7%, с 2003 - 55,6%	17,8464		
		44	20	20	Надземная - 33,3%, подземная бесканальная - 33,3%, подвальная - 33,3%	1988-1997 - 66,7%, с 2003 - 33,3%	1,5		
		10	15		Подвальная	1997-2003 - 50%, с 2003 - 50%	0,18	Подающий тр-д	
<b>ИТОГО ПО ТЭЦ-5</b>								<b>239957,59</b>	

Таблица 1.4 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей ТЭЦ-5



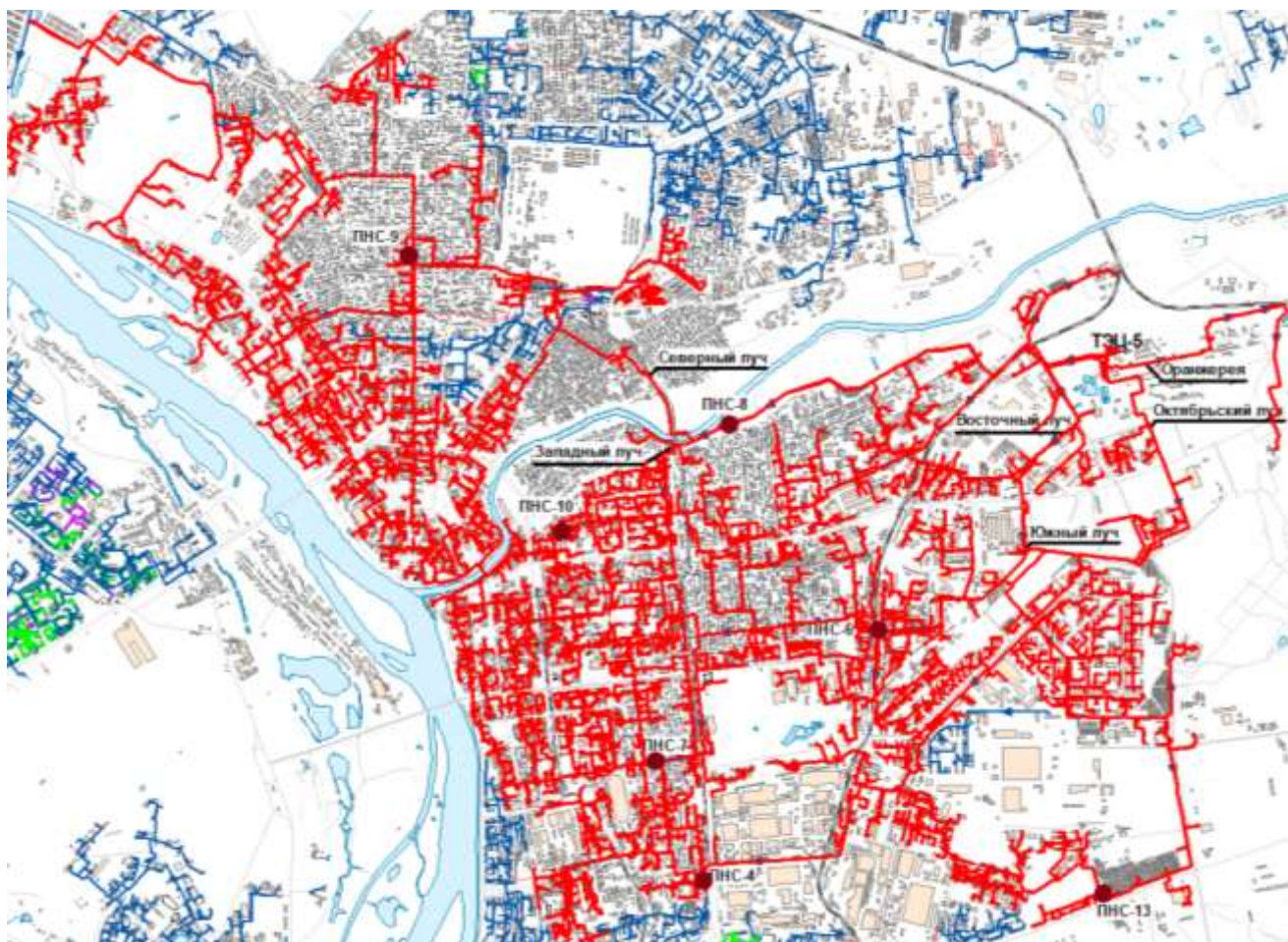


Рисунок 1.4. Схема тепловых сетей от ТЭЦ-5



**1.1.5 Тепловые сети от КРК**

Таблица 1.5 – Материальная характеристика, вид прокладки и год проектирования тепловых сетей КРК

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
КРК	К-II-1/1	60	800	800	Надземная	1959-1988	98,4	
К-II-1/1	К-II-1	175	800	800	Надземная	с 2003	287	
К-II-1	К-II-2	64	800	800	Надземная	1959-1988	104,96	
К-II-2	К-II-2/1	583	800	800	Надземная	1959-1988	956,12	
К-II-2/1	К-II-2/2	430	800	800	Надземная	1959-1988	705,2	
К-II-2/2	К-II-2/3	589	800	800	Надземная	1988-1997	965,96	
К-II-2/3	К-II-2/4	251	800	800	Надземная	1988-1997	411,64	
К-II-2/4	К-II-2/5	544	800	800	Надземная	1988-1997	892,16	
К-II-2/5	К-II-4	703	800	800	Надземная	1988-1997	1152,92	
К-II-4	ТК-II-4/1	230	800	800	Надземная	1988-1997	377,2	
ТК-II-4/1	уз 5/1-1	602	800	800	Надземная	1988-1997	987,28	
уз 5/1-1	К-II-5/1	1	800		Надземная	1959-1988	0,82	Подающий тр-д
К-II-5/1	К-II-5	5	1000	1000	Надземная	1959-1988	9,2	
уз 1 (смена диаметра)	уз 2 (смена диаметра)	179	800	800	Надземная	1988-1997	293,56	
К-IV-7	К-IV-7/1	5	800	800	Подземная канальная	1988-1997	8,2	
К-IV-7/1	К-IV-7/2	30	800	800	Подземная канальная	1988-1997	49,2	
К-IV-7/2	К-IV-7/3	70	800	800	Подземная канальная	1988-1997	114,8	
К-IV-7/3	К-IV-8/1	412	800	800	Подземная канальная	1988-1997	675,68	
К-IV-8/1	К-IV-8	10	800	800	Подземная канальная	1988-1997	16,4	
К-IV-8	К-IV-9	30	800	800	Подземная канальная	1988-1997	49,2	
К-IV-9	К-IV-10	29	800	800	Подземная канальная	1988-1997	47,56	
К-IV-10	К-IV-11	93	800	800	Подземная канальная	1988-1997	152,52	
К-IV-11	К-IV-11/1	1643	800	800	Надземная	1988-1997	2694,52	
К-IV-11/1	К-IV-11/2	174	800	800	Подземная бесканальная	с 2003	285,36	
К-IV-11/2	К-IV-12	927	800	800	Надземная	1988-1997	1520,28	
К-IV-12	К-IV-13	338	800	800	Надземная	1988-1997	554,32	
К-IV-13	К-IV-14	68	800	800	Надземная	1988-1997	111,52	
К-IV-14	К-IV-17	485	800	800	Надземная	1988-1997	795,4	
К-IV-17	УТ-IV-18	98	800	800	Надземная	1988-1997	160,72	
УТ-IV-18	К-IV-19	51,5	800	800	Надземная	1988-1997	84,46	
К-IV-19	К-IV-19/1	185,5	800	800	Надземная	1988-1997	304,22	
К-IV-19/1	К-IV-20/1	329	800	800	Надземная	1988-1997	539,56	
К-IV-20/1	К-IV-20/2	631	800	800	Надземная	1988-1997	1034,84	
К-IV-20/2	К-IV-21	90	800	800	Надземная	1988-1997	147,6	
К-IV-21	К-IV-22/1	171	800	800	Надземная	1988-1997	280,44	
К-IV-22/1	К-IV-22/2	286	800	800	Надземная	1988-1997	469,04	
К-IV-22/2	К-IV-23	30	800	800	Надземная	1988-1997	49,2	
К-IV-23	К-IV-24	195	800	800	Надземная	1988-1997	319,8	
К-IV-24	К-IV-26	47	800	800	Подземная канальная	1988-1997	77,08	
К-IV-26	К-II-37	45	800	800	Подземная канальная	1988-1997	73,8	
К-IV-1	К-IV-3	165	800	800	Подземная канальная	1988-1997	270,6	
К-IV-3	К-IV-4	574	800	800	Подземная канальная	1988-1997	941,36	
К-IV-4	К-IV-6	123	800	800	Подземная канальная	1988-1997	201,72	
К-IV-6	К-IV-7	30	800	800	Подземная канальная	с 2003	49,2	
УТ-5-1	Жилой дом (ГВС)	37	800	800	Подвальная	с 2003	60,68	
К-II-5	К-II-6	205	1000	1000	Надземная	1959-1988	356,7	
К-II-6	К-II-8	60	1000	1000	Надземная	1959-1988	104,4	
К-I-4	К-I-6	433	700	700	Надземная	1988-1997	623,52	
К-I-6	К-I-7	18	700	700	Надземная	1988-1997	25,92	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
К-I-7	уз_1 (смена диаметра)	20	700	700	Надземная	1988-1997	28,8	
уз_2 (смена диаметра)	К-I-8	81	700	700	Надземная	1988-1997	116,64	
К-I-8	К-I-10	119	700	700	Надземная	1988-1997	171,36	
К-II-8	К-IV-1	4,4	700	700	Надземная	1959-1988	7,656	
К-I-10	К-I-14	317	700	700	Надземная	1988-1997	456,48	
К-I-14	К-I-14/1	4	700	700	Надземная	1988-1997	5,76	
К-I-14/1	К-I-14/4	237	700	700	Надземная	1988-1997	341,28	
К-I-14/4	К-I-14/5	38	700	700	Надземная	1988-1997	54,72	
К-I-14/5	К-I-15	106	700	700	Надземная	1988-1997	152,64	
К-I-18	К-I-19	138	700	700	Надземная	1988-1997	198,72	
уз_19-1	К-I-20	160	700	700	Надземная	1988-1997	230,4	
К-I-20	К-I-22/1	254	700	700	Надземная	1988-1997	365,76	
К-I-22/1	К-I-24	245	700	700	Надземная	1988-1997	352,8	
К-I-33	К-I-34	102,5	700	700	Подземная канальная	1988-1997	147,6	
К-I-34	К-I-35	215	700	700	Подземная канальная	1988-1997	309,6	
К-I-35	К-I-36	105	700	700	Подземная канальная	1988-1997	151,2	
К-IV-1	К-II-8/1	0,7	700	1000	Надземная	1959-1988	1,218	
К-II-8/1	К-II-9	174	700	700	Надземная	1988-1997	250,56	
К-II-9	К-II-9a	179	700	700	Подземная канальная	1988-1997	257,76	
К-II-9a	К-II-10	132	700	700	Подземная канальная	1988-1997	190,08	
К-II-10	К-II-10/1	191	700	700	Надземная	с 2003	275,04	
К-II-10/1	К-II-11	375	700	700	Надземная	1997-2003	540	
К-I-38	К-I-39	130	700	700	Подземная канальная	1988-1997	187,2	
К-I-24	К-I-25	260	700	700	Надземная	1988-1997	374,4	
К-I-25	К-I-26	10	700	700	Надземная	1988-1997	14,4	
К-I-26	К-I-27	94	700	700	Надземная	1988-1997	135,36	
К-I-27	К-I-27/1	162	700	700	Надземная	1988-1997	233,28	
К-I-27/1	К-I-29	307	700	700	Надземная	1988-1997	442,08	
К-I-29	К-I-30/1	171	700	700	Надземная	1988-1997	246,24	
К-I-30/1	К-I-31	145	700	700	Надземная	1988-1997	208,8	
К-I-31	К-I-32	232	700	700	Надземная	1988-1997	334,08	
К-I-32	К-I-33	76	700	700	Надземная	1988-1997	109,44	
К-II-11	К-II-13/1	525,5	700	700	Подземная канальная	1997-2003	756,72	
К-I-39	К-I-41	160	700	700	Подземная канальная	1988-1997	230,4	
К-I-41	К-I-42	131	700	700	Подземная канальная	1988-1997	188,64	
К-I-42	К-I-44	260	700	700	Подземная канальная	1988-1997	374,4	
К-I-44	К-I-45	79	700	700	Подземная канальная	1988-1997	113,76	
К-I-45	К-I-49	310	700	700	Подземная канальная	1988-1997	446,4	
К-I-49	К-I-51	200	700	700	Подземная канальная	1988-1997	288	
К-II-13/1	К-II-14	182	700	700	Подземная канальная	с 2003	262,08	
К-II-14	К-II-15/1	182	700	700	Подземная канальная	с 2003	262,08	
К-II-15/1	К-II-15/2	215	700	700	Подземная канальная	1959-1988	309,6	
К-II-15/2	К-II-16	82	700	700	Подземная канальная	1988-1997	118,08	
К-II-16	К-II-18/1	82	700	700	Подземная канальная	1988-1997	118,08	
К-II-18/1	К-II-19	126,5	700	700	Подземная канальная	1997-2003	182,16	
К-II-19	К-II-20	198,5	700	700	Подземная канальная	1997-2003	285,84	
К-II-20	К-II-20a	150	700	700	Подземная канальная	1997-2003	216	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
K-II-20a	K-II-20/1	220	700	700	Подземная канальная	1997-2003	316,8	
K-II-20/1	K-II-21	165	700	700	Подземная канальная	1997-2003	237,6	
K-II-21	K-I-60	118	700	700	Подземная канальная	1997-2003	169,92	
K-I-60	K-II-23/2	171,5	700		Подземная канальная	1997-2003	123,48	Подающий тр-д
K-II-23/2	K-II-25	320	700		Подземная канальная	1997-2003	230,4	Подающий тр-д
K-II-25	K-II-25/3	258	700		Подземная канальная	1997-2003	185,76	Подающий тр-д
K-II-37	K-II-36	185	700	700	Подземная канальная	с 2003	266,4	
K-II-25/3	K-II-26	162	700		Подземная канальная	1997-2003	116,64	Подающий тр-д
K-II-26	K-II-27/1	499	700		Подземная канальная	1997-2003	359,28	Подающий тр-д
K-II-8	K-I-33	869	700	700	Подземная бесканальная	с 2003	1251,36	
KPK	K-I-4	8	600	600	Надземная	1959-1988	10,08	
K-I-15	K-I-17	198	600	600	Надземная	1988-1997	249,48	
K-I-17	K-I-18	123	600	600	Надземная	1988-1997	154,98	
K-I-19	уз 19-1	125	600	600	Надземная	1988-1997	157,5	
K-I-36	K-I-38	290	600	600	Подземная канальная	1988-1997	365,4	
K-III-25	K-III-26	504	600	600	Подземная бесканальная	с 2003	635,04	
K-III-26	K-III-27	150	600	600	Подземная канальная	с 2003	189	
K-III-27	K-III-28	1446	600	600	Подземная бесканальная	с 2003	1821,96	
K-III-28	K-IV-7	1	600	600	Надземная	с 2003	1,26	
уз 2	K-III-17	225	500	500	Надземная	1997-2003	238,05	
K-III-17	K-III-23	875,4	500	500	Надземная	1997-2003	926,1732	
K-III-23	K-III-24	19,6	500	500	Надземная	с 2003	20,7368	
K-III-24	K-III-25	466,5	500	500	Надземная	с 2003	493,557	
KPK	K-III-1	92	500	500	Надземная	с 2003	97,336	
K-III-1	K-III-2	35	500	500	Надземная	1997-2003	37,03	
K-III-2	K-III-2/2	25	500	500	Надземная	с 2003	26,45	
K-III-2/2	K-III-3	128	500	500	Надземная	с 2003	135,424	
K-III-8	K-III-12	254	500	500	Надземная	1997-2003	268,732	
K-I-51	K-I-53	181	500	500	Подземная канальная	1997-2003	191,498	
K-I-53	K-I-56	210	500	500	Подземная канальная	1997-2003	222,18	
K-III-12	уз 2	330	500	500	Надземная	1997-2003	349,14	
K-I-56	K-I-57	48	500	500	Подземная канальная	1988-1997	50,784	
K-I-57	K-I-58	51	500	500	Подземная канальная	1988-1997	53,958	
K-II-34	K-II-34/3	469	500	500	Подземная канальная	1988-1997	496,202	
K-II-34/3	K-II-34/2	100	500	500	Подземная канальная	1988-1997	105,8	
K-II-34/2	K-II-34/1	70	500	500	Подземная канальная	1988-1997	74,06	
K-II-34/1	K-II-34/1-1	88	500	500	Подземная канальная	с 2003	93,104	
K-II-34/1-1	TK-1	177	500	500	Подземная канальная	с 2003	187,266	
K-III-15	уз 2	5	500	500	Надземная	1997-2003	5,29	
K-II-36	K-II-35/1	147	500	500	Подземная канальная	1988-1997	155,526	
K-II-35/1	K-II-35	32	500	500	Подземная канальная	1988-1997	33,856	
K-II-35	K-II-34	63	500	500	Подземная канальная	1988-1997	66,654	
TK-1	TK-2	173	500	500	Подземная канальная	1997-2003	183,034	
K-I-60	K-II-24	308	500	500	Надземная	1997-2003	325,864	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
K-I-58	K-I-59	276	500	500	Подземная канальная	1988-1997	292,008	
TK-1	TK-2	40	500	500	Подземная канальная	с 2003	42,32	
K-II-27/1	K-II-31	449	500	500	Подземная канальная	1988-1997	475,042	
K-II-31	УТ-31/1	89	500	500	Подземная канальная	1988-1997	94,162	
УТ-31/1	K-II-34	472	500	500	Подземная канальная	1988-1997	499,376	
K-II-5	TK-1	288	500	500	Подземная канальная	1988-1997	304,704	
TK-2	TK-6	173	500	500	Подземная канальная	1997-2003	183,034	
TK-6	TK-7	43	500	500	Подземная канальная	1997-2003	45,494	
K-I-59	K-I-59a	2	500	500	Подземная канальная	1988-1997	2,116	
K-I-59a	K-I-59/1-2	179	500	500	Подземная канальная	1997-2003	189,382	
K-I-59/1-2	K-I-59/1-1	65	500	500	Подземная канальная	1997-2003	68,77	
K-I-59/1-1	K-I-59/1	283	500	500	Подземная канальная	1997-2003	299,414	
TK-1	TK-2	120	500	500	Подземная канальная	1997-2003	126,96	
K-II-27/1	K-II-28	150	500	500	Подземная канальная	1997-2003	158,7	
K-II-28	K-II-28/1	264	500	500	Подземная канальная	1997-2003	279,312	
K-II-28/1	TK-II-28/2	135	500	500	Подземная канальная	1997-2003	142,83	
K-I-59/1	K-I-60	149	500	500	Подземная канальная	1997-2003	157,642	
TK-II-28/2	НСЦТП-660	15	500	500	Подземная канальная	с 2003	15,87	
K-I-60	K-I-61	148,5	500	500	Подземная канальная	1959-1988	157,113	
УТ-1043	Адм. здание МУП ЖКХ, СПТПК "Бо	83	500	400	Подземная бесканальная	с 2003	79,265	
K-II-5/1	уз_5/1-3	41		1000	Надземная	с 2003	41,82	Обратный тр-д
УТ-5/1-0	уз_5/1-3	103,5		1000	Подземная канальная	с 2003	105,57	Обратный тр-д
уз_5/1-2	Рд K-II-5/1	103,5		1000	Подземная канальная	с 2003	105,57	Обратный тр-д
уз_5/1-2	уз_5/1-1	41		1000	Надземная	с 2003	41,82	Обратный тр-д
ПНС-14	УТ-5/1-0	1		800	Подземная канальная	1988-1997	0,82	Обратный тр-д
Рд K-II-5/1	ПНС-14	1		800	Подземная канальная	1988-1997	0,82	Обратный тр-д
K-II-26	K-II-27/1	499		500	Подземная канальная	1997-2003	263,971	Обратный тр-д
K-II-25	K-II-25/3	258		500	Подземная канальная	1997-2003	136,482	Обратный тр-д
K-II-24	K-II-25	173		500	Подземная канальная	1997-2003	91,517	Обратный тр-д
K-II-23/2	K-II-24	115		500	Подземная канальная	1997-2003	60,835	Обратный тр-д
K-II-25/3	K-II-26	162		500	Подземная канальная	1997-2003	85,698	Обратный тр-д
K-II-24	K-II-27/1	1094		500	Подземная канальная	1997-2003	578,726	Обратный тр-д
K-I-60	K-II-24	286,5		500	Подземная канальная	1997-2003	151,5585	Обратный тр-д
K-I-60	K-II-23/2	171,5		500	Подземная бесканальная	1959-1988	90,7235	Обратный тр-д
		3907	400	400	Надземная - 26,1%, подзем-	1959-1988 - 8,7%, 1988-1997 - 39,1%,	3328,764	

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание
					ная бесканальная - 17,4%, подземная канальная - 56,5%	1997-2003 - 26,1%, с 2003 - 26,1%		
ТК-37-1	ТК-37-2	202	350	350	Подземная канальная	1988-1997	152,308	
		5754,9	300	300	Надземная - 13,6%, подземная бесканальная - 18,2%, подземная канальная - 68,2%	1988-1997 - 45,5%, 1997-2003 - 22,7%, с 2003 - 31,8%	3738,859	
		11914,8	250	250	Надземная - 6,9%, подземная бесканальная - 17,4%, подземная канальная - 70,8%, подвальная - 4,9%	1959-1988 - 10,4%, 1988-1997 - 25%, 1997-2003 - 36,8%, с 2003 - 27,8%	6458,4918	
		12676,65	200	200	Надземная - 4,7%, подземная бесканальная - 18,8%, подземная канальная - 70%, подвальная - 6,5%	1959-1988 - 5,9%, 1988-1997 - 27,1%, 1997-2003 - 26,5%, с 2003 - 40,6%	5415,2783	
		29546,08	150	150	Надземная - 2,6%, подземная бесканальная - 22,2%, подземная канальная - 43,8%, подвальная - 31,3%	1959-1988 - 5,1%, 1988-1997 - 20,3%, 1997-2003 - 28,4%, с 2003 - 46,3%	8938,0494	
		10443,5	125	125	Надземная - 1,1%, подземная бесканальная - 16%, подземная канальная - 38,8%, подвальная - 44,1%	1959-1988 - 2,1%, 1988-1997 - 19,7%, 1997-2003 - 33%, с 2003 - 45,2%	2693,439	
		35593,4	100	100	Надземная - 1,1%, подземная бесканальная - 16%, подземная канальная - 38,8%, подвальная - 44,1%	1959-1988 - 2,1%, 1988-1997 - 19,7%, 1997-2003 - 33%, с 2003 - 45,2%	7296,6915	
		22015,53	80	80	Надземная - 1,2%, подземная бесканальная - 6,7%, подземная канальная - 19,6%, подвальная - 72,5%	1959-1988 - 3%, 1988-1997 - 17,1%, 1997-2003 - 49,4%, с 2003 - 30,5%	3778,5488	
		10720,7	65	65	Надземная - 1,3%, подземная бесканальная - 14,8%, подземная канальная - 17,4%, подвальная - 66,4%	1959-1988 - 0,7%, 1988-1997 - 24,5%, 1997-2003 - 25,2%, с 2003 - 49,7%	1564,2454	
		668,2	50	50	Надземная - 0,3%, подземная бесканальная - 9,5%, под-	1959-1988 - 0,7%, 1988-1997 - 30,5%, 1997-2003 -	779,5328	



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Примечание	
					земная канальная - 19%, подвальная - 71,2%	44,1%, с 2003 - 24,7%			
		618,6	40	40	Надземная - 7,4%, подземная бесканальная - 22,2%, подземная канальная - 40,7%, подвальная - 29,6%	1988-1997 - 18,5%, 1997-2003 - 25,9%, с 2003 - 55,6%	54,2168		
		353	32	32	Надземная - 20%, подземная бесканальная - 40%, подземная канальная - 30%, подвальная - 10%	1997-2003 - 30%, с 2003 - 70%	26,828		
		81	25	25	Подземная канальная - 50%, подвальная - 50%	1997-2003 - 50%, с 2003 - 50%	5,065		
ТК-27	ООО "Федор", ГВС	10	20	20	Подземная бесканальная	с 2003	0,5		
<b>ИТОГО ПО КРК</b>								<b>92816,142</b>	

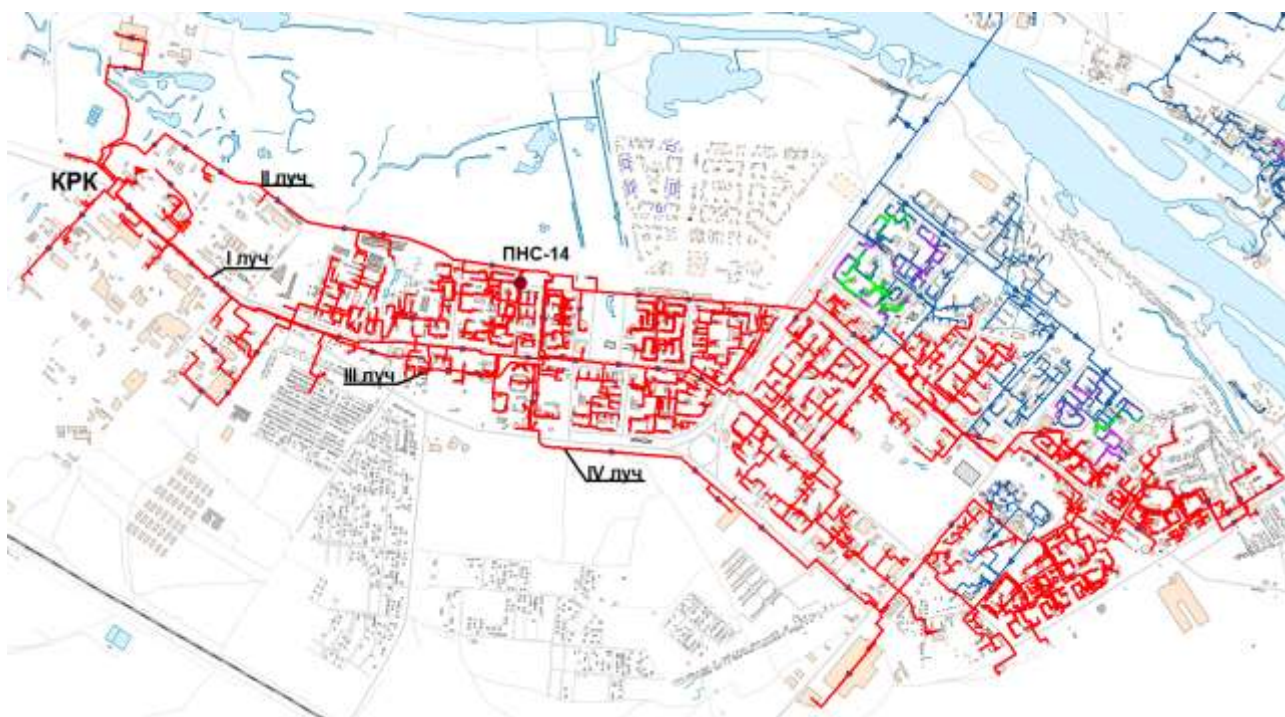


Рисунок 1.5. Схемы тепловых сетей от КРК

**1.2 Тепловые сети МП г. Омска «Тепловая компания»**

Таблица 1.6 – Материальная характеристика тепловых сетей от ТЭЦ МП г. Омска «Тепловая компания»

Энергоисточник	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода Дн, мм	Длина трубопровода в однострубно́м исчисле́нии исчисления, L, м	Материальная характеристика М, м2
ТЭЦ-2	подземная	32	352	13,4
		40	560	25,2
		50	6526	372,0
		70	5320	404,4
		80	11208	997,5
		100	27968	3020,5
		125	6186	822,7
		150	20056	3189,0
		200	18240	3994,5
		250	3854	1052,1
		300	5688	1848,6
		400	1932	823,0
		450	280	133,8
		500	6522	3456,7
	надземная	50	574	32,7
		70	524	39,8
		80	1654	147,2
		100	2969	320,7
		125	667	88,7
		150	1612	256,3
250		426	116,3	
300		1406	457,0	
500	442	234,3		
Итого по ТЭЦ - 2			124965,7	21846,3
ТЭЦ-3	подземная	32	286	10,9
		40	2662	119,8
		50	26440	1507,1
		70	26408	2007,0
		80	56738	5049,7
		100	80183	8659,7
		125	16508	2195,6
		150	58954	9373,7
		200	37838	8286,5
		250	16422	4483,2
		300	8918	2898,4
		350	1610	607,0
		400	4830	2057,6
		450	2072	990,4
		500	1700	901,0
		надземная	50	3060
	70		4096	311,3

Энергоисточник	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода Дн, мм	Длина трубопровода в однострубно исчислении, Л,м	Материальная характеристика М, м2
		80	8476	754,4
		100	12272	1325,4
		125	2276	302,7
		150	8112	1289,8
		200	2390	523,4
		250	7388	2016,9
		300	4042	1313,7
		350	296	111,6
		400	486	207,0
		450	382	182,6
		500	2116	1121,5
Итого по ТЭЦ - 3			396960,7	58782,1
ТЭЦ-4	надземная	100	366	39,5
		100	285	30,8
		300	169	54,8
Итого по ТЭЦ - 4			820,0	125,1
ТЭЦ-5	подземная	32	887	33,7
		40	169	7,6
		50	29812	1699,3
		70	23723	1802,9
		80	44990	4004,1
		100	91152	9844,4
		125	21628	2876,5
		150	90225	14345,7
		200	55498	12154,0
		250	27821	7595,2
		300	21041	6838,5
		350	3776	1423,6
		400	6490	2764,7
		450	220	105,2
	500	9150	4849,5	
	700	156	112,3	
	надземная	32	441	16,8
		40	1882	84,7
		50	13805	786,9
		70	8552	650,0
		80	10074	896,6
		100	20771	2243,2
		125	4989	663,6
150		15973	2539,7	
200		9948	2178,6	
250	2894	790,1		
		300	6646	2160,0

Энергоисточник	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода Dн, мм	Длина трубопровода в однострубнои исчислении, L, м	Материальная характеристика M, м2
		350	236	89,0
		400	1180	502,7
		500	3094	1639,8
		700	7434	5352,5
Итого по ТЭЦ - 5			534656,7	91051,2
ТЭЦ-6 (ККР)	подземная	40	32	1,4
		50	459	26,2
		70	1686	128,2
		80	16460	1464,9
		100	20214	2183,1
		125	13605	1809,5
		150	15726	2500,5
		200	3725	815,8
		250	9132	2493,1
		300	6574	2136,6
		350	1700	640,9
		400	898	382,5
		500	1894	1003,8
	надземная	40	202	9,1
		50	246	14,0
		70	1440	109,4
		80	3310	294,6
		100	938	101,3
		150	416	66,1
		200	1336	292,6
		250	2830	772,6
		300	1334	433,6
		350	200	75,4
500	596	315,9		
Итого по КРК			104953,6	18071,0
Итого по ТЭЦ			1162357	189875,8

## 2 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ КОТЕЛЬНЫХ МП Г. ОМСКА «ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»

### 2.1 Тепловые сети от котельной 1.01 ст. Карбышево, 2

Таблица 2.1 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной ст. Карбышево, 2

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период, г	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети надземно 100(для №4)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	127	13,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	127	13,7
все сети надземно 125(для №4)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	125	45	6,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	125	45	6,0
все сети надземно 50(для №4)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	120	6,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	120	6,8
все сети надземно 70(для №4)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	35	2,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	35	2,7
все сети надземно 70(для №4)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	35	2,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	35	2,7
все сети надземно 50(для №4)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	10	0,6
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	10	0,6
все сети надземно 100(для №4)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	97	10,5
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	97	10,5
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>85,8</b>





## Рисунок 2.1. Схема тепловых сетей от котельной ст. Карбышево, 2

**2.2 Тепловые сети от котельной 1.03 по ул. Мельничная, 2**

Таблица 2.2 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Мельничная, 2

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 100(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	218	23,5
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	218	23,5
все сети подземно 125(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	125	53	7,0
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	125	53	7,0
все сети подземно 150(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	427	67,9
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	427	67,9
все сети подземно 200(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	200	392	85,8
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	200	392	85,8
все сети подземно 250(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	250	377	102,9
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	250	377	102,9
все сети подземно 300(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	300	63	20,5
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	300	63	20,5
все сети подземно 40(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	40	138	6,2
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	40	138	6,2
все сети подземно 400(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	400	144	61,3
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	400	144	61,3
все сети подземно 50(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	322	18,4
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	322	18,4
все сети подземно 70(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	70	318	24,2
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	70	318	24,2
все сети подземно 80(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	179	15,9
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	179	15,9
все сети надземно 100(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	2 290	247,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	2 290	247,3
все сети надземно 100(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	107	11,6
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	107	11,6
все сети надземно 125(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	125	182	24,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	125	182	24,2
все сети надземно 150(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	441	70,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	441	70,1
все сети надземно 150(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	262	41,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	262	41,7
все сети надземно 200(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	2 844	622,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	2 844	622,8

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети надземно 200(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	17	3,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	17	3,7
все сети надземно 250(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	840	229,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	840	229,3
все сети надземно 400(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	400	345	147,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	400	345	147,0
все сети надземно 50(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	348	19,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	348	19,8
все сети надземно 50(для №22)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	161	9,2
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	161	9,2
все сети надземно 70(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	1 093	83,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	1 093	83,1
все сети надземно 80(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	467	41,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	467	41,6
все сети подземно 100(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	1 531	165,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	1 531	165,3
все сети подземно 125(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	482	64,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	482	64,1
все сети подземно 150(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	2 166	344,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	2 166	344,4
все сети подземно 200(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	1 217	266,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	1 217	266,5
все сети подземно 250(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	250	249	68,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	250	249	68,0
все сети подземно 300(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	300	343	111,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	300	343	111,5
все сети подземно 350(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	350	129	48,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	350	129	48,6
все сети подземно 40 (для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	130	5,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	130	5,9
все сети подземно 400(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	400	926	394,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	400	926	394,5
все сети подземно 50(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	866	49,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	866	49,4
	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	289	22,0

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 70(для №22)		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	289	22,0
все сети подземно 80(для №22)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	780	69,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	780	69,4
все сети надземно 70(для №22))	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	78	5,9
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	78	5,9
все сети надземно 80(для №22))	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	48	4,3
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	48	4,3
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>7209,6</b>

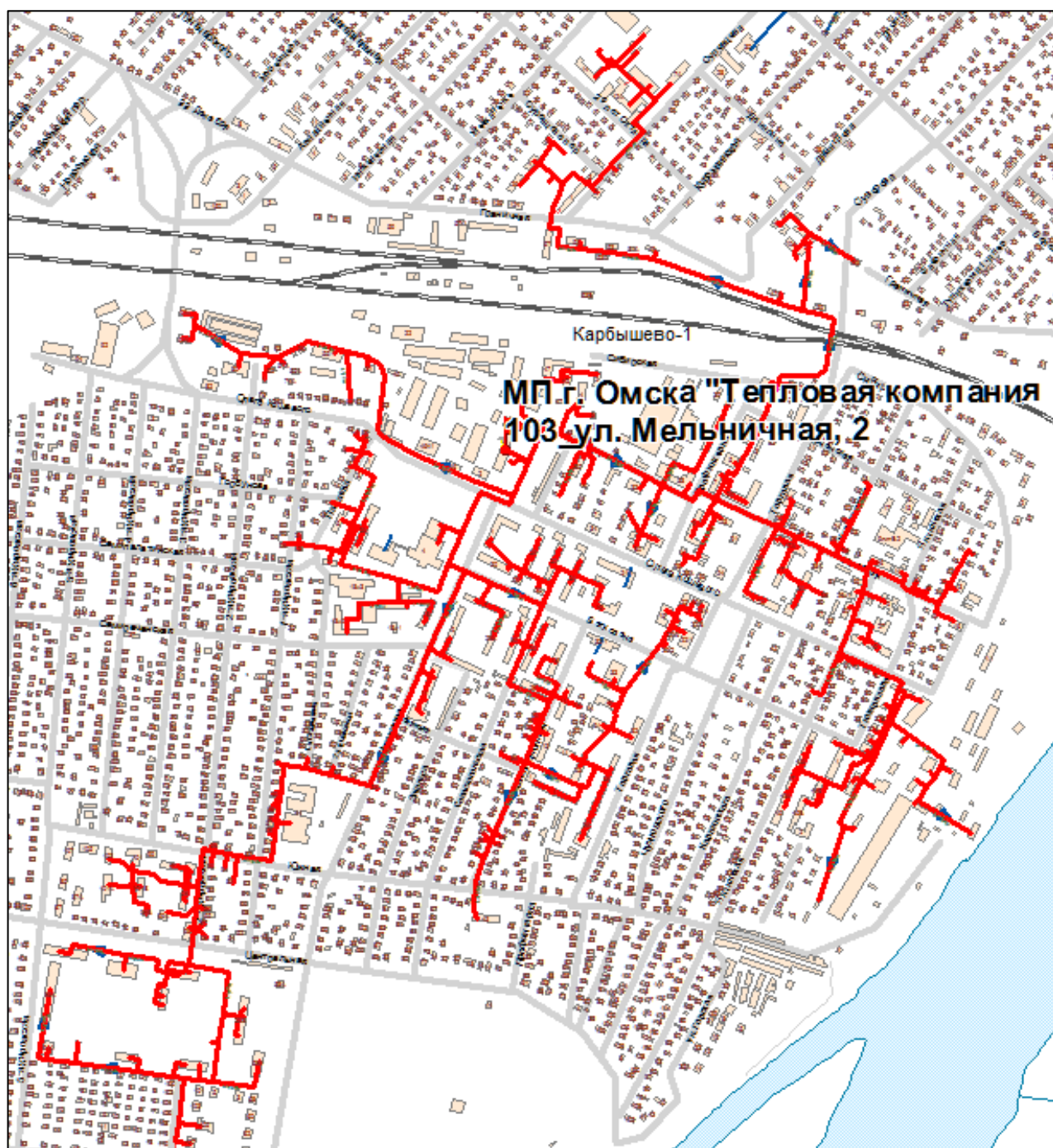


Рисунок 2.2. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Мельничная, 2

**2.3 Тепловые сети от котельной 1.04 по ул. Перова, 43**

Таблица 2.3 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Перова, 43

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-25/2	Частный жилой дом	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-25/3	Жилой дом	100	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	11,4
УТ-236	Жилые дома	1	80	80	Надземная	1997-2003	0,178
УТ-236	УТ-27/13-2	81,3	100	100	Надземная	1997-2003	17,5608
УТ-25/6	т.23	60	150	150	Надземная	1997-2003	19,08
УТ-160	УТ-160/1	11	150	150	Надземная	1997-2003	3,498
Вр-2/1	ФЛ Трибельский И. А.	123	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	18,696
ТК-23	УТ-23/1	1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
УТ-25/5	Адм. здание	24	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,736
УТ-17/11	Жилой дом, ТУ-9	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
УТ-160/1	ФЛ Саркисян М. Г.	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-12/2	ООО "Ян и К"	4	100	100	Подвальная	1997-2003	0,864
УТ-28/8	УТ-246	30	150	150	Надземная	1997-2003	9,54
УТ-160	УТ-160/1	267	300	300	Надземная	1997-2003	173,55
УТ-160/1	УТ-170	25	300	300	Надземная	1997-2003	16,25
УТ-170	ТК-169	70	200	200	Надземная	1997-2003	30,66
УТ-13/1	Жилой дом, ТУ-2	65	100	100	Подвальная	1997-2003	14,04
УТ-12/3	ООО "Актив-холдинг", ввод 1	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-18/4	УТ-18/5	180	250	250	Надземная	1997-2003	98,28
УТ-14/1	УТ-14/2	48	40	40	Подвальная	1997-2003	4,32
ТК-169	УТ-17/1	116	150	150	Надземная	1997-2003	36,888
УТ-17/1	Жилой дом	12	100	100	Надземная	1997-2003	2,592
УТ-17/1	УТ-17/2	12	70	70	Надземная	1997-2003	1,824
ТК-169	УТ-17/3	55	200	200	Надземная	1997-2003	24,09
УТ-17/4	Жилой дом, ТУ-1	10	150	150	Подвальная	1997-2003	3,18
УТ-17/4	УТ-17/5	35	200	200	Подвальная	1997-2003	15,33
УТ-17/5	УТ-17/6	35	200	200	Подвальная	1997-2003	15,33
УТ-17/6	УТ-17/7	45	200	200	Подвальная	1997-2003	19,71
УТ-17/7	УТ-17/8	45	200	200	Подвальная	1997-2003	19,71
УТ-17/8	УТ-17/9	35	150	150	Подвальная	1997-2003	11,13
УТ-17/9	УТ-17/10	35	150	150	Подвальная	1997-2003	11,13
УТ-17/10	УТ-17/11	35	150	150	Подвальная	1997-2003	11,13
УТ-17/5	Жилой дом, ТУ-2	8	150	150	Подвальная	1997-2003	2,544
УТ-17/6	Жилой дом, ТУ-3	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-17/7	Жилой дом, ТУ-4	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-17/8	Жилой дом, ТУ-5	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-17/9	Жилой дом, ТУ-6	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-17/10	Жилой дом, ТУ-7	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-17/11	Жилой дом, ТУ-8	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-28/8	ЗАО "Первая База Снабжения"; л	19	50	50	Надземная	1997-2003	2,166
УТ-19/3	Жилой дом	10	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	1,52
УТ-14/2	ИП Новикова Л. А.	13,8	32	32	Подвальная	1997-2003	1,0488
УТ-20/5	Вр-32	90	200	200	Надземная	1997-2003	39,42
Вр-32	т.16	29	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	12,702
т.16	УТ-20/6	42	200	200	Подвальная	1997-2003	18,396
УТ-20/7-1	Жилой дом, ТУ-2	88	150	150	Подвальная	1997-2003	27,984
УТ-20/6	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-219	Жилой дом	40	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,56
УТ-14/2	Смешанный магазин	1	40	40	Подвальная	1997-2003	0,09
ТК-38	УТ-21/1	55	150	150	Надземная	1997-2003	17,49
УТ-21/1	Жилой дом	40	50	50	Надземная	1997-2003	4,56
УТ-21/1	УТ-21/2	75	100	100	Надземная	1997-2003	16,2
УТ-21/2	Жилой дом	39	50	50	Надземная	1997-2003	4,446
УТ-21/2	УТ-21/3	10	100	100	Надземная	1997-2003	2,16
УТ-21/3	Жилой дом	30	70	70	Надземная	1997-2003	4,56
УТ-21/3	УТ-21/4	22	80	80	Надземная	1997-2003	3,916
УТ-21/4	УТ-21/5	20	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	3,56



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-21/5	Жилой дом	11	50	50	Надземная	1997-2003	1,254
УТ-210/1-1	УТ-210/1-2	73	250	250	Надземная	1997-2003	39,858
УТ-165/1	УТ-15/1	40	80	80	Подвальная	1997-2003	7,12
УТ-28/8	ЗАО "Первая База Снабжения"; ц	5	50	50	Подвальная	1997-2003	0,57
ТК-138		1	150	150	Надземная	1997-2003	0,318
ТК-134	ТК-135	80	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	43,68
ТК-161	УТ-162	32	300	300	Подземная канальная	1997-2003	20,8
УТ-162	Жилой дом	24	100	100	Подвальная	1997-2003	5,184
УТ-162	ТК-162/1	33	300	300	Подземная канальная	1997-2003	21,45
ТК-163	УТ-14/1	5	100	100	Подземная канальная	1997-2003	1,08
УТ-165	УТ-165/1	56	150	150	Подземная канальная	1997-2003	17,808
УТ-166	УТ-165/1	9	200	200	Подвальная	1997-2003	3,942
УТ-167	Жилой дом, ТУ-2	3	100	100	Подвальная	1997-2003	0,648
Смена диаметра	УТ-167	32	250	250	Подвальная	1997-2003	17,472
УТ-168	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-167	УТ-166	36	250	250	Подвальная	1997-2003	19,656
УТ-15/1	Жилой дом, ТУ-1	30	80	80	Подвальная	1997-2003	5,34
ТК-163	Жилой дом	70	80	80	Надземная	1997-2003	12,46
Вр-2/2	т.1	1	80	80	Надземная	1997-2003	0,178
ТК-163	ТК-163/1	58	250	250	Подземная канальная	1997-2003	31,668
УТ-248	ЗАО "Первая База Снабжения"; с	26	100	100	Надземная	1997-2003	5,616
УТ-18/3	УТ-18/4	165	300	300	Надземная	с 2003	107,25
УТ-14/1	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
ТК-148	УТ-149	20	300	300	Надземная	1997-2003	13
УТ-149	УТ-160	202	300	300	Надземная	1997-2003	131,3
УТ-149	ТК-150	122	150	150	Надземная	1997-2003	38,796
ТК-150	ТК-150/1	100	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	31,8
ТК-150/1	ТК-151	101	150	150	Надземная	1997-2003	32,118
ТК-151	Жилые дома	400	100	100	Надземная	1997-2003	86,4
ТК-151	ТК-151/1	60	150	150	Надземная	1997-2003	19,08
ТК-151/1	Частные жилые дома	38	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	6,764
УТ-17/3	Жилой дом (ГВС)	7	100	100	Подвальная	1997-2003	1,512
УТ-17/3		3	200	200	Подвальная	1997-2003	1,314
	УТ-17/4	3	200	200	Подвальная	1997-2003	1,314
УТ-225	ООО "Ковчег"	10	50	50	Надземная	1997-2003	1,14
УТ-225	УТ-226	40	200	200	Надземная	1997-2003	17,52
УТ-226	Жилой дом	20	200	200	Надземная	1997-2003	8,76
УТ-226	УТ-227	120	200	200	Надземная	1997-2003	52,56
УТ-227	Частный жилой дом	10	50	50	Надземная	1997-2003	1,14
УТ-227	УТ-228	60	200	200	Надземная	1997-2003	26,28
УТ-228	Частные жилые дома	10	50	50	Надземная	1997-2003	1,14
УТ-228	УТ-229	60	200	200	Надземная	1997-2003	26,28
УТ-229	Частный жилой дом	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
ТК-224	УТ-225	56	200	200	Надземная	1997-2003	24,528
УТ-234/1	УТ-236/1	14	100	100	Надземная	1997-2003	3,724
УТ-19/2	Частный жилой дом	50	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	3,8
ТК-80	ГТУ, частные жилые дома	20	20	20	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
УТ-6/1	УТ-6/2	20	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	5,32
УТ-10/6-1	ООО "Электросервис-Автодор"	3,5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,623
УТ-10/6-1	Жилой дом	11	50	50	Подвальная	1997-2003	1,254
ТК-145	УТ-10/6-1	55	80	80	Надземная	1997-2003	9,79
УТ-238/1		0,5	100	100	Надземная	1997-2003	0,108
УТ-236/1	УТ-237	164	125	125	Надземная	1997-2003	43,624
Вр-103	Частный жилой дом	1	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,114
Вр-103	Вр-104	30	300	300	Надземная	с 2003	19,5
УТ-220	УТ-220-1	160	200	200	Надземная	1997-2003	70,08
УТ-5/3-1	Детский сад №112, пристройка	3	50	50	Подвальная	1997-2003	0,342

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-5/3-1	Детский сад №112, основное зда	15	50	50	Подвальная	1997-2003	1,71
УТ-65	УТ-66	27	300	300	Надземная	1997-2003	17,55
УТ-66	УТ-66/1	14	80	80	Надземная	1997-2003	2,492
УТ-28/3	ЗАО "Первая База Снабжения"; с	1,5	100	100	Надземная	1997-2003	0,324
Вр-104	УТ-119	87	250	250	Надземная	с 2003	47,502
УТ-20/3	ГТУ на чжд	25	20	20	Подземная бесканальная	1997-2003	2,85
УТ-20/3	УТ-20/4	100	200	200	Надземная	1997-2003	43,8
УТ-20/4	УТ-20/4-1	53	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	11,448
УТ-20/4-1	Жилые дома	10	100	100	Надземная	1997-2003	2,16
УТ-20/4-1	Жилые дома	45	50	50	Надземная	1997-2003	5,13
УТ-20/5	УТ-20/5-1	21	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	3,192
УТ-20/5-1	Жилой дом	37	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,218
УТ-20/6	т.17	43	200	200	Подвальная	1997-2003	18,834
т.18	УТ-20/7	22	200	200	Подвальная	1997-2003	9,636
УТ-20/7	УТ-20/7-1	1	150	150	Подвальная	1997-2003	0,318
УТ-20/7-1	Жилой дом, ТУ-1	2	100	100	Подвальная	1997-2003	0,432
УТ-20/7	УТ-20/8	95	200	200	Подвальная	1997-2003	41,61
УТ-20/8	ИП Пацуков А. В.	5	50	50	Подвальная	1997-2003	0,57
т.17	т.18	57	200	200	Надземная	1997-2003	24,966
УТ-243	ЗАО "Первая База Снабжения"; к	3	50	50	Надземная	1997-2003	0,342
УТ-244	ЗАО "Первая База Снабжения"; к	2	70	70	Надземная	1997-2003	0,304
УТ-246	УТ-247	20	150	150	Надземная	1997-2003	6,36
УТ-247	ЗАО "Первая База Снабжения"; п	15	100	100	Надземная	1997-2003	3,24
УТ-247	УТ-248	105	150	150	Надземная	1997-2003	33,39
УТ-237	ООО "Торговый дом "На Семирече	32	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,648
УТ-237/1	УТ-237/2	54	125	125	Надземная	1997-2003	14,364
УТ-237/2	УТ-238	16	125	125	Надземная	1997-2003	4,256
УТ-238	Управление дорожного хозяйства	1	100	100	Надземная	1997-2003	0,216
УТ-28/1	ЗАО "Первая База Снабжения"; м	38	40	40	Надземная	1997-2003	3,42
УТ-28/1	УТ-240	70,6	100	100	Надземная	1997-2003	15,2496
УТ-66/1	УТ-4/6-2	26	70	70	Надземная	1997-2003	3,952
УТ-4/6-2	УТ-4/6-3	26	70	70	Надземная	1997-2003	3,952
УТ-4/6-2	Частный жилой дом	16	50	50	Надземная	1997-2003	1,824
УТ-4/6-3	Частный жилой дом	3	70	70	Надземная	1997-2003	0,456
УТ-28/2-1	ЗАО "Первая База Снабжения"; п	3	50	50	Надземная	1997-2003	0,342
УТ-20/4	УТ-20/5	85	200	200	Надземная	1997-2003	37,23
ТК-37/1/2	ТК-37/1	39	200	200	Надземная	1997-2003	17,082
ТК-37/1	ТК-38	185	150	150	Надземная	1997-2003	58,83
ТК-44	Детский сад №1	40	50	50	Надземная	1997-2003	4,56
ТК-38	ТК-44/1	50	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	15,9
ТК-44/1	ТК-44	100	150	150	Надземная	1997-2003	31,8
ТК-44	ТК-46	115	100	100	Надземная	1997-2003	24,84
ТК-48	Жилой дом	14	50	50	Надземная	1997-2003	1,596
ТК-48	Жилой дом	11	50	50	Надземная	1997-2003	1,254
ТК-46	УТ-22/1	12	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	3,816
УТ-22/2	ООО "Сладкий мир"	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-22/3	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-22/1-1	Жилой дом	42	100	100	Подвальная	1997-2003	9,072
УТ-210/1	УТ-210/1-1	1	200	200	Надземная	1997-2003	0,438
УТ-66/1	Частный жилой дом	14	80	80	Надземная	1997-2003	2,492
УТ-17/2	Жилой дом	68	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	10,336
УТ-160/1	ТК-161	58	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	37,7
УТ-251	УТ-254	25	100	100	Надземная	1997-2003	5,4

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-254	УТ-30/1	10	70	70	Надземная	1997-2003	1,52
УТ-238/3	УТ-250	50	100	100	Надземная	1997-2003	10,8
УТ-246	ЗАО "Первая База Снабжения"; с	25	70	70	Надземная	1997-2003	3,8
УТ-237	УТ-237/1	24	125	125	Надземная	1997-2003	6,384
УТ-240	УТ-28/2-1	1	70	70	Надземная	1997-2003	0,152
УТ-28/4	ЗАО "Первая База Снабжения"; к	3	32	32	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-28/4	ЗАО "Первая База Снабжения"; к	6	32	32	Надземная	1997-2003	0,456
УТ-237/1	ОАО "Спецэлеватормонтаж"	150	50	50	Надземная	1997-2003	17,1
УТ-28/12	УТ-238/3	128	100	100	Надземная	1997-2003	27,648
УТ-238/1	УТ-28/12	149	100	100	Надземная	1997-2003	32,184
УТ-28/4	УТ-243	187	100	100	Надземная	1997-2003	40,392
УТ-128	Вр-128/1	15	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	8,19
УТ-425/7	ЗАО "Первая База Снабжения"; ц	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
ТК-59	Жилой дом	28	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,192
ТК-59	ТК-60	31	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	6,696
ТК-60	Жилой дом	12	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,368
ТК-60	Жилой дом	53	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	6,042
ТК-60	ТК-60/1	40	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	7,12
ТК-60/1	Жилой дом	20	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
ТК-61	Жилой дом	13	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,482
ТК-60/1	ТК-61	15	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	2,67
УТ-65	Частные жилые дома	6	50	50	Надземная	1997-2003	0,684
УТ-240	УТ-28/3	19	100	100	Надземная	1997-2003	4,104
УТ-19/1	УТ-19/2	30	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	4,56
ТК-135	Частный жилой дом	15	50	70	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71
УТ-124	УТ-126	24	50	100	Подземная бесканальная	1997-2003	2,736
ТК-138/1	Жилой дом	32	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,648
ТК-161	УТ-13/1	76	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	16,416
УТ-13/1	Жилой дом, ТУ-1	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
	ТК-138/1	30	150	150	Надземная	1997-2003	9,54
ТК-133/1	УТ-8/4-2	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
УТ-8/4-2	Частный жилой дом	25	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	1,9
ТК-133	ТК-133/1/1	60	250	250	Надземная	1997-2003	32,76
ТК-133	ТК-133/1	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
ТК-133/1	Частный жилой дом	15	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71
УТ-425/7	УТ-28/8	30	150	150	Подвальная	1997-2003	9,54
ТК-138/2	УТ-10а/1	21,7	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	5,7722
ТК-123	т.4	1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
УТ-10а/1	УТ-10а/2	4	125	125	Надземная	1997-2003	1,064
Вр-1	Вр-2/0	75	400	400	Надземная	1997-2003	63,9
Вр-1	Сек.зд.1	80	300	300	Надземная	1997-2003	52
УТ-19/2	УТ-19/3	45	70	70	Подземная канальная	1997-2003	6,84
	УТ-28/1	3,4	100	100	Надземная	1997-2003	0,7344
Вр-104	УТ-5/3-1	48	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	7,296
1.04 ул. Перова, 43	Вр-1	106	500	500	Надземная	с 2003	112,148
Сек.зд.1	Сек.здв.2	117	250	250	Надземная	1997-2003	63,882

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Сек.завд.2	Смена диаметра 2	1	250	250	Надземная	1997-2003	0,546
Смена диаметра 2	Смена диаметра 3	825	300	300	Надземная	1997-2003	536,25
УТ-2/1	ООО "Гарант", АБК	20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-2/1	ООО "Гарант"	20	100	100	Надземная	1997-2003	4,32
ТК-61/1	Частный жилой дом	126	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	11,34
УТ-243	УТ-244	30	150	150	Надземная	1997-2003	9,54
ТК-113	Жилой дом	26	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,964
ТК-113	ТК-114	27	100	100	Подземная канальная	с 2003	5,832
ТК-114	Жилой дом	22	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,508
ТК-114	ТК-115	25	100	100	Подземная канальная	1997-2003	5,4
ТК-115	Частный жилой дом	9,6	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,0944
УТ-10а/2	Жилой дом, ТУ-2	19	80	80	Надземная	1997-2003	3,382
т.1	ИП Петров А. П.	35	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	6,23
ТК-224	УТ-224/1	512	80	80	Надземная	1997-2003	91,136
УТ-28/1	ЗАО "Первая База Снабжения"; ц	1	100	100	Надземная	1997-2003	0,216
УТ-10а/1	Жилой дом, ТУ-1	49	70	70	Подвальная	1997-2003	7,448
Вр-400	Вр.400/1	12	300	300	Надземная	1997-2003	7,8
УТ-124	Частный жилой дом	15	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71
УТ-126	Частный жилой дом	3	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,342
УТ-126	Частный жилой дом	26	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,964
ТК-120	ТК-123	30	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	6,48
т.4	Жилой дом	21	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,394
Вр-52	ГТУ, частные жилые дома	55	40	40	Надземная	1997-2003	4,95
ТК-108	Школа №35	13	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	2,314
ТК-108	ТК-109	15	100	100	Подземная канальная	с 2003	3,24
ТК-109	ТК-110	20	100	100	Подземная канальная	с 2003	4,32
ТК-110	ТК-111	20	100	100	Подземная канальная	с 2003	4,32
ТК-85/1	Частный жилой дом	38	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,332
УТ-201	УТ-202	168	250	250	Надземная	1997-2003	91,728
ТК-138	ТК-139	56	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	30,576
ТК-135	ТК-138	34	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	18,564
ТК-139	ТК-140	15	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	8,19
ТК-139	УТ-10/2-1	17	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	3,672
УТ-10/2-1	Жилой дом	20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-10/2-1	Смешанный магазин	6	50	50	Подвальная	1997-2003	0,684
ТК-141	ТК-143	30	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	16,38
ТК-143	Жилой дом	59	100	100	Подвальная	1997-2003	12,744
ТК-141	Частный жилой дом	15	0,045	0,045	Подземная бесканальная	1997-2003	1,35
ТК-143	ТК-144	40	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	21,84
ТК-144	Частный жилой дом	7	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,798
ТК-141	УТ-10/3-1	22	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	4,752
УТ-10/3-1	Жилой дом	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
ТК-120	УТ-124	15	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71
УТ-3/4-1	ООО "Зап.-Сиб. Металлургически"	11	50	50	Надземная	1997-2003	1,254

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м²
УТ-3/4-1	ИП Иманов В. А.	25	50	50	Надземная	1997-2003	2,85
УТ-22/1	УТ-22/1-1	45	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	9,72
УТ-210/1-3	УТ-210/1-4	42	100	100	Надземная	1997-2003	9,072
УТ-22/1	УТ-22/2	31	100	100	Подвальная	1997-2003	6,696
УТ-22/2	УТ-22/3	34	100	100	Подвальная	1997-2003	7,344
УТ-22/3	Частный жилой дом	35	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	5,32
УТ-34/1	УТ-34/1-1	7	80	80	Надземная	1997-2003	1,246
УТ-34/1-1	Школа №50, пристройка, ввод 2	59	100	100	Надземная	1997-2003	12,744
УТ-34/1-1	Школа №50, ввод 1	7	400	400	Подвальная	1997-2003	0,63
УТ-34/1	УТ-34/2	162	50	50	Надземная	1997-2003	18,468
УТ-34/2	Детский сад №203; ясли, прачеч	8	50	50	Подвальная	1997-2003	0,912
УТ-211	УТ-34/1	89	80	80	Надземная	1997-2003	15,842
УТ-210/1-2	УТ-210/1-3	26	100	100	Надземная	1997-2003	5,616
УТ-210/1-3	ИП Малькович Е. А.	11	50	50	Надземная	1997-2003	1,254
УТ-210/1-4	УТ-210/1-5	36	100	100	Надземная	1997-2003	7,776
УТ-210/1-5	Жилой дом	6	80	80	Надземная	1997-2003	1,068
УТ-210/1-5	УТ-210/1-6	94	100	100	Надземная	1997-2003	20,304
УТ-210/1-4	Жилой дом	58	50	50	Надземная	1997-2003	6,612
УТ-10а/3	Жилой дом, ТУ-2	45	70	70	Подвальная	1997-2003	6,84
УТ-18/1	ГТУ, частные жилые дома	44	50	50	Надземная	1997-2003	5,016
Вр-52	УТ-54	110	300	300	Надземная	1997-2003	71,5
УТ-54	ГТУ, частные жилые дома	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-54	Вр-57/1	60	300	300	Надземная	1997-2003	39
УТ-55	УТ-56	54	300	300	Надземная	1997-2003	35,1
УТ-56	ГТУ, частные жилые дома	6	50	50	Надземная	1997-2003	0,684
УТ-56	ГТУ, частные жилые дома	28	50	50	Надземная	1997-2003	3,192
УТ-56	УТ-58	64	300	300	Надземная	1997-2003	41,6
УТ-58	ГТУ, частные жилые дома	25	80	80	Надземная	1997-2003	4,45
	ТК-59	65	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	14,04
УТ-58	УТ-65	40	300	300	Надземная	1997-2003	26
УТ-66	УТ-69	158	300	300	Надземная	1997-2003	102,7
УТ-4/7-1	ГТУ, частные жилые дома	2	80	80	Надземная	1997-2003	0,356
УТ-3/1-1	Частный жилой дом	54	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	6,156
УТ-58	т.3	1	100	100	Надземная	1997-2003	0,216
Вр-57/1	УТ-55	41	300	300	Надземная	1997-2003	26,65
т.3		1	100	100	Надземная	1997-2003	0,216
УТ-3/1	УТ-3/1-1	3	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,342
УТ-3/1-1	Частный жилой дом	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
УТ-69	УТ-4/7-1	8	80	80	Надземная	1997-2003	1,424
УТ-18/2		1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
УТ-168-1	УТ-168	90	80	80	Подвальная	1997-2003	16,02
Задв.1	Вр-400	0,5	400	400	Надземная	1997-2003	0,426
Вр-400	УТ-3/1	40	250	250	Надземная	1997-2003	21,84
УТ-3/1	ТК-18	150	250	250	Надземная	1997-2003	81,9
ТК-18	УТ-18/1	15	300	300	Надземная	с 2003	9,75
УТ-18/1	УТ-18/2	65	300	300	Надземная	с 2003	42,25
	ГТУ, частные жилые дома	45	50	50	Надземная	1997-2003	5,13
ТК-18		1	150	150	Надземная	1997-2003	0,318
УТ-18/2	УТ-18/3	75	300	300	Надземная	с 2003	48,75
УТ-18/3	ГТУ, частные жилые дома	37	50	50	Надземная	1997-2003	4,218
УТ-18/4	УТ-18/4-1	68	200	200	Надземная	1997-2003	29,784
УТ-18/4-1	Школа №119	20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-18/4-1	ГТУ, частные жилые дома	36	50	50	Надземная	1997-2003	4,104



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-18/6	УТ-18/7	20	200	200	Надземная	1997-2003	8,76
УТ-18/7	ГТУ, частные жилые дома	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
УТ-18/7	УТ-18/8	235	250	250	Надземная	1997-2003	128,31
ТК-19	УТ-19/4	60	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	32,76
УТ-69	Детский приют	41	100	100	Надземная	1997-2003	8,856
УТ-69	УТ-71	123	300	300	Надземная	1997-2003	79,95
УТ-71	ГТУ, частные жилые дома	57	70	70	Надземная	1997-2003	8,664
УТ-71	ГТУ, частные жилые дома	2	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,228
УТ-71	ТК-73	25	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	16,25
ТК-73	ТК-76	37	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	24,05
ТК-76	ГТУ, частные жилые дома	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
ТК-76	ТК-79	58	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	37,7
ТК-79	УТ-4/11-1	16	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,824
ТК-79	ТК-80	59	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	38,35
УТ-4/12-1	Частный жилой дом	15	25	25	Подземная бесканальная	1997-2003	0,96
ТК-80	ТК-81	11	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	7,15
ТК-81	ТК-85	154,7	200	200	Подземная канальная	с 2003	67,7586
ТК-85	ГТУ, частные жилые дома	30	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	5,34
ТК-85	ГТУ, частные жилые дома	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
ТК-86	ТК-87	32	150	150	Подземная канальная	1997-2003	10,176
ТК-86	ТК-108	75	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	16,2
ТК-81	УТ-102	38	300	300	Надземная	с 2003	24,7
УТ-102	Вр-103	68	300	300	Надземная	с 2003	44,2
УТ-119	ТК-120	52	250	250	Надземная	с 2003	28,392
УТ-128	УТ-8/1	109	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	23,544
Вр-128/1	ТК-133	30	250	250	Надземная	с 2003	16,38
УТ-5/4-1	Частный жилой дом	30	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,42
ТК-85	ТК-85/1	5	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	1,33
ТК-85/1	ТК-86	5	125	125	Подземная канальная	с 2003	1,33
т.14	УТ-20/3	70	200	200	Надземная	1997-2003	30,66
УТ-211	Жилой дом	10	50	50	Надземная	1997-2003	1,14
УТ-24/1	ГТУ, частные жилые дома	44	50	50	Надземная	1997-2003	5,016
УТ-19/4	т.12	17	100	100	Подземная канальная	1997-2003	3,672
УТ-19/4	ТК-27	60	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	26,28
ТК-27	УТ-20/1	62	100	100	Подземная канальная	1997-2003	13,392
УТ-20/1	УТ-20/2	10	100	100	Подземная канальная	1997-2003	2,16
УТ-20/2	Жилой дом	8	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,912
УТ-20/2	Жилой дом	8	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,912
т.13	Жилой дом	33	50	50	Подземная канальная	1997-2003	3,762
т.12	УТ-19/4-1	13	100	100	Подземная канальная	1997-2003	2,808
УТ-19/4-1	Жилой дом	27	100	100	Подвальная	1997-2003	5,832
ТК-27	т.14	15	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	6,57
УТ-210/1-1	ТК-219/1	200	200	200	Надземная	1997-2003	87,6
УТ-168	Смена диаметра	54	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	11,664
УТ-20/1	т.13	1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
УТ-21/4	Жилой дом	11	50	50	Надземная	1997-2003	1,254
УТ-10а/3	Жилой дом, ТУ-1	9	80	80	Надземная	1997-2003	1,602

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-254	УТ-255	20	70	70	Надземная	1997-2003	3,04
УТ-255	УТ-256	55	70	70	Надземная	1997-2003	8,36
УТ-256	Частный жилой дом	7	50	50	Надземная	1997-2003	0,798
УТ-256	УТ-29/1	10	70	70	Надземная	1997-2003	1,52
УТ-29/1	Частный жилой дом	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
УТ-29/1	Частный жилой дом	40	50	50	Надземная	1997-2003	4,56
УТ-28/12	Частный жилой дом	2	80	80	Надземная	1997-2003	0,356
УТ-217	УТ-216	63	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	7,182
ТК-138/2	ТК-138/2	174	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	55,332
УТ-210/1/1	УТ-211	20	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	6,36
УТ-30/1	Частный жилой дом	106	40	40	Надземная	1997-2003	9,54
УТ-30/1	ГТУ, частные жилые дома	17	100	100	Надземная	1997-2003	3,672
УТ-17/1	Жилой дом	45	150	150	Надземная	1997-2003	14,31
УТ-250	Жилой дом	30	70	70	Надземная	1997-2003	4,56
УТ-219/2	Жилой дом	93	150	150	Надземная	1997-2003	29,574
ТК-138/2	Жилой дом, ТУ-1	9,6	150	150	Подвальная	1997-2003	3,0528
УТ-18/5	УТ-17/1	1	150	150	Надземная	1997-2003	0,318
УТ-27/13-2	ООО "Омскдизель", ввод 2; скла	0,5	100	100	Подвальная	1997-2003	0,108
УТ-27/13-2	ООО "Омскдизель", ввод 1	0,5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,076
УТ-27/13-2	ООО "Омскдизель", ввод 3; торг	82,4	70	70	Надземная	1997-2003	12,5248
ТК-23	УТ-23/2	30	150	150	Надземная	1997-2003	9,54
т.22	Жилые дома	17	100	100	Надземная	1997-2003	3,672
УТ-23/2	ТК-24	40	150	150	Надземная	1997-2003	12,72
УТ-24/1	Жилой дом	4	50	50	Надземная	1997-2003	0,456
ТК-24	ТК-25	5	150	150	Надземная	1997-2003	1,59
ТК-25	УТ-25/1	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-25/1	Жилой дом	3	32	32	Надземная	1997-2003	0,228
ТК-25	УТ-25/4	760	150	150	Надземная	1997-2003	241,68
УТ-25/7	Жилой дом	6	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	1,068
УТ-25/7	Жилой дом	36	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	6,408
УТ-25/4	ГТУ, частные жилые дома	73	50	50	Надземная	1997-2003	8,322
УТ-25/6	УТ-25/6-1	60	80	80	Надземная	1997-2003	10,68
УТ-25/6-1	Жилой дом, спорт.клуб	15	70	70	Надземная	1997-2003	2,28
УТ-25/1	т.22а	142	50	50	Надземная	1997-2003	16,188
УТ-25/2	УТ-25/3	40	50	50	Надземная	1997-2003	4,56
т.23	УТ-25/7	12	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	3,816
УТ-224/1	Жилой дом	4	80	80	Надземная	1997-2003	0,712
УТ-224/1	Жилой дом	72	80	80	Надземная	1997-2003	12,816
Вр-2/2	Задв.1	160	400	400	Надземная	1997-2003	136,32
ТК-138/2	Жилой дом, ТУ-2	121	100	100	Подвальная	1997-2003	26,136
т.28	УТ-24/1	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
ТК-140	ТК-141	45	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	19,71
ТК-133/1/1	ТК-134	50	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	27,3
ТК-138/1	ТК-138/2	148	150	150	Подземная канальная	1997-2003	47,064
УТ-220-1	УТ-221	57	200	200	Надземная	1997-2003	24,966
УТ-204	УТ-205	34	200	200	Подвальная	1997-2003	14,892
УТ-205	Жилой дом, магазин	20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-205	УТ-206	69	200	200	Надземная	1997-2003	30,222
УТ-206	Жилой дом	20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-206	УТ-207	82	200	200	Надземная	1997-2003	35,916
УТ-207	ФЛ Шамсиев Ю. К.	30	40	40	Подвальная	1997-2003	2,7
УТ-207	Жилой дом, ТУ-2	3	100	100	Подвальная	1997-2003	0,648
УТ-207	УТ-207/1	65	200	200	Подвальная	1997-2003	28,47
УТ-207/1	УТ-207/2	20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-207/2	Жилой дом, ТУ-1	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-207/1	УТ-208	77	200	200	Надземная	1997-2003	33,726

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м²
Смена диаметра 3	УТ-201	60	250	250	Надземная	1997-2003	32,76
УТ-201	ФЛ Янченко Е. В.	30	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,42
	УТ-203	52	200	200	Надземная	1997-2003	22,776
УТ-203	"Центр социальной адаптации",	49	50	50	Надземная	1997-2003	5,586
УТ-203	УТ-204	157	200	200	Надземная	1997-2003	68,766
УТ-204	"Центр социальной адаптации"	20	100	100	Надземная	1997-2003	4,32
УТ-202	уз 8	68	250	250	Надземная	1997-2003	37,128
уз 8	УТ-220	182	200	200	Надземная	1997-2003	79,716
УТ-221	ООО "Центр логистики и управле	70	100	100	Надземная	1997-2003	15,12
УТ-223	ТК-224	31	200	200	Надземная	1997-2003	13,578
УТ-202		32	200	200	Надземная	1997-2003	14,016
ТК-24	т.28	45	50	50	Надземная	1997-2003	5,13
УТ-8/3	Частный жилой дом	15	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71
Вр-2/0		1	150	150	Надземная	1997-2003	0,318
УТ-210/1-6	Жилой дом	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
УТ-210/1-6	Жилой дом	40	100	100	Надземная	1997-2003	8,64
Вр-2/1	Вр-2/2	90	400	400	Надземная	1997-2003	76,68
ТК-144	ТК-145	100	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	54,6
УТ-244	УТ-245	43,5	150	150	Надземная	1997-2003	13,833
УТ-8/1	ГТУ, частные жилые дома	34	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,876
УТ-8/1	УТ-8/2	10	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	2,16
УТ-8/2	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
УТ-8/2	УТ-8/3	55	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	9,79
УТ-8/3	Жилой дом	36	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	6,408
УТ-8/2	Частный жилой дом	45	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	5,13
ТК-120	УТ-128	34	250	250	Надземная	с 2003	18,564
Вр-2/0	Вр-2/1	556	400	400	Надземная	1997-2003	473,712
УТ-250	УТ-251	48	100	100	Надземная	1997-2003	10,368
УТ-29/1	Жилой дом	32	50	50	Надземная	1997-2003	3,648
УТ-251	Жилой дом	26	50	50	Надземная	1997-2003	2,964
УТ-10а/2	УТ-10а/3	48	100	100	Надземная	1997-2003	10,368
ТК-111	ТК-113	56	100	100	Подземная канальная	с 2003	12,096
Вр-57/1	УТ-3/4-1	158	50	50	Надземная	1997-2003	18,012
УТ-28/2-1	ЗАО "Первая База Снабжения"; а	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
УТ-23/1	Жилые дома	18	50	50	Надземная	1997-2003	2,052
УТ-23/2	т.22	1	100	100	Надземная	1997-2003	0,216
т.22а	УТ-25/2	200	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	22,8
УТ-214	УТ-215	70	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	7,98
УТ-229	УТ-230	70	200	200	Надземная	1997-2003	30,66
УТ-230	Частный жилой дом	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-230	УТ-231	48	200	200	Надземная	1997-2003	21,024
УТ-231	Жилой дом	30	80	80	Надземная	1997-2003	5,34
УТ-231	УТ-232	15	200	200	Надземная	1997-2003	6,57
УТ-232	Жилой дом	20	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
УТ-232	УТ-232/1	23	200	200	Надземная	1997-2003	10,074
УТ-232/1	УТ-27/11	50	200	200	Надземная	1997-2003	21,9
УТ-27/11-1	Частный жилой дом	0,5	50	50	Надземная	1997-2003	0,057
УТ-27/11-1	Жилой дом	54	70	70	Надземная	1997-2003	8,208
УТ-27/11	УТ-234	30	200	200	Надземная	1997-2003	13,14
УТ-234	УТ-234/1	20	200	200	Надземная	1997-2003	8,76
УТ-235	Частный жилой дом	16	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,824

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-234	УТ-234/1	8	125	0,133	Надземная	1997-2003	2,128
УТ-232/1	ЗАО "Енисей-Сервис"; ввод 2	103	70	0,076	Надземная	1997-2003	15,656
УТ-234/1	ЗАО "Енисей-Сервис", ввод 1; с	5	70	0,076	Надземная	1997-2003	0,76
ТК-145	ТК-148	160	300	0,325	Подземная бесканальная	1997-2003	104
УТ-215	Жилой дом	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
ТК-162/1	ТК-163	49	300	300	Подземная канальная	1997-2003	31,85
УТ-219/2	Жилой дом	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
ТК-219/1	УТ-219/2	96	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	30,528
УТ-210/1	УТ-210/1/1	0,05	150	150	Надземная	1997-2003	0,0159
УТ-238	УТ-238/1	36	125	125	Надземная	1997-2003	9,576
УТ-235	УТ-236	21	150	150	Надземная	1997-2003	6,678
УТ-25/4	УТ-25/5	76	150	150	Надземная	1997-2003	24,168
УТ-208	Жилой дом	44	100	100	Надземная	1997-2003	9,504
УТ-208	УТ-209	40	200	200	Надземная	1997-2003	17,52
УТ-209	УТ-210	86	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	37,668
УТ-210	Жилой дом	3	50	50	Надземная	1997-2003	0,342
УТ-210	УТ-210/1	43	200	200	Надземная	1997-2003	18,834
УТ-211	УТ-212	60	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	19,08
УТ-212	Жилой дом	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
УТ-212	УТ-212/1	65	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	14,04
УТ-212/1	УТ-219	80	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	17,28
УТ-219	УТ-218	40	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	7,12
УТ-218	Жилой дом	5	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,57
УТ-218	УТ-217	60	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	9,12
УТ-216	Жилой дом	5	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,57
УТ-212/1	УТ-213	33	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	5,016
УТ-213	Жилой дом	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
УТ-213	УТ-214	79	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	12,008
УТ-214	Жилой дом	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
УТ-34/2	Детский сад №203	159	50	50	Надземная	1997-2003	18,126
УТ-234/1	УТ-235	5	150	150	Надземная	1997-2003	1,59
УТ-234/1	ЗАО "Енисей-Сервис", ввод 3; Д	40	70	70	Надземная	1997-2003	6,08
УТ-27/11	УТ-27/11-1	1	70	70	Надземная	1997-2003	0,152
УТ-25/5	УТ-25/6	70	150	150	Подземная канальная	1997-2003	22,26
УТ-10/6-1	ИП Никифорова И. Л.	32	50	50	Надземная	1997-2003	3,648
ТК-87	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
ТК-87	ТК-88	47	150	150	Подземная канальная	1997-2003	14,946
ТК-88	Жилой дом	25	50	50	Подземная канальная	1997-2003	2,85
ТК-88	ТК-89	57	100	100	Подземная канальная	1997-2003	12,312
ТК-89	ТК-90	43	100	100	Подземная канальная	1997-2003	9,288
ТК-90	Жилой дом	21	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,394
ТК-89	Частный жилой дом	21	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,394
ТК-89	Жилой дом	6	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,684
ТК-90	ТК-92	42	100	100	Подземная канальная	1997-2003	9,072
ТК-92	Жилой дом	20	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
ТК-92	ТК-95	61	100	100	Подземная канальная	1997-2003	13,176
ТК-95	Жилой дом	16	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,824
ТК-95	УТ-7/6	60	100	100	Подземная канальная	1997-2003	12,96

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-7/6	Жилой дом	33	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,762
УТ-7/6	Жилой дом	20	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
УТ-7/6	УТ-7/7	40	100	100	Подземная канальная	1997-2003	8,64
УТ-7/7	Жилой дом	38	500	500	Подземная бесканальная	1997-2003	40,204
УТ-7/7	Жилой дом	18	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,052
УТ-7/7	Жилой дом	11	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,254
УТ-28/3	УТ-28/4	82	100	100	Надземная	1997-2003	17,712
УТ-20/8	т.19	66	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	20,988
т.19	ТК-37/1/2	45	150	150	Надземная	1997-2003	14,31
УТ-21/5	Жилой дом	85	70	70	Надземная	1997-2003	12,92
ТК-108	Жилой дом	20	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	1,8
ТК-80	УТ-4/12-1	2	25	25	Надземная	1997-2003	0,128
УТ-119	УТ-5/4-1	1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
ТК-73	ГТУ, частные жилые дома	25	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,45
УТ-4/11-1	ГТУ, частные жилые дома	16	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,824
УТ-12/3	ООО "Актив-холдинг", ввод 2	7	70	70	Надземная	1997-2003	1,064
ТК-114	Жилой дом	151	125	125	Подземная канальная	с 2003	40,166
Вр-103	ГТУ, частные жилые дома	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
УТ-160/1	УТ-12/2	27	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	8,586
УТ-18/8	ГТУ, частные жилые дома	4	50	50	Надземная	1997-2003	0,456
УТ-18/8	УТ-18/9	42	250	250	Надземная	1997-2003	22,932
УТ-18/9	Частный жилой дом	12	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,368
УТ-18/9	ТК-19	15	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	8,19
ТК-19	УТ-19/1	155	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	23,56
УТ-19/1	Частные жилые дома	6	50	50	Надземная	1997-2003	0,684
УТ-19/3	Частные жилые дома	64	50	50	Надземная	1997-2003	7,296
УТ-18/5	УТ-18/6	160	250	250	Надземная	1997-2003	87,36
УТ-12/2	УТ-12/3	4	150	150	Подвальная	1997-2003	1,272
ТК-86	ТК-86/1	248	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	108,624
УТ-165	ИП Косов А.А.; АТС-55/3	18	70	70	Подвальная	1997-2003	2,736
ТК-163/1	УТ-165	45	150	150	Подвальная	1997-2003	14,31
УТ-166	Жилой дом, ТУ-1	15	70	70	Подвальная	1997-2003	2,28
УТ-15/1	Жилой дом, ТУ-2	8	80	80	Подвальная	1997-2003	1,424
УТ-6/1	Жилой дом, ТУ-1	20	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	5,32
ТК-86/1	УТ-6/1	317,5	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	84,455
ТК-86/1	Жилой дом	153	150	150	Подземная канальная	с 2003	48,654
ТК-86/1	УТ-86/2	286	108	108	Подземная канальная	с 2003	61,776
ТК-2	Жилой дом	10	40	40	Подземная бесканальная	с 2003	0,9
УТ-86/2	Детский сад №112	23	100	100	Подвальная	с 2003	4,968
УТ-209	ТК-2	190	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	28,88
УТ-149	Адм. здание	80	40	40	Надземная	с 2003	7,2
ТК-2	Адм. здание	35	40	40	Подземная бесканальная	с 2003	3,15
УТ-220-1	Адм. здание	65	100	100	Надземная	с 2003	14,04
ТК-46	ТК-48	65	70	70	Надземная	1997-2003	9,88
УТ-221	УТ-222	395	200	200	Надземная	1997-2003	173,01
УТ-222	УТ-223	225	200	200	Надземная	1997-2003	98,55



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-245	УТ-425/7	38,5	150	150	Надземная	1997-2003	12,243
	УТ-2/1	133	150	150	Надземная	1997-2003	42,294
Вр.400/1	Вр-52	7	350	350	Надземная	1997-2003	5,278
	ТК-23	285	150	150	Надземная	1997-2003	90,63
ТК-61	ТК-61/1	22	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	3,916
УТ-168-1	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-6/2	УТ-168-1	120	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	38,16
УТ-6/2	Жилой дом, ТУ-2	5	125	125	Подвальная	1997-2003	1,33
УТ-236	УТ-27/13-2	113	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	12,882
УТ-102	Частный жилой дом	35	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	3,99
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>9523,42</b>

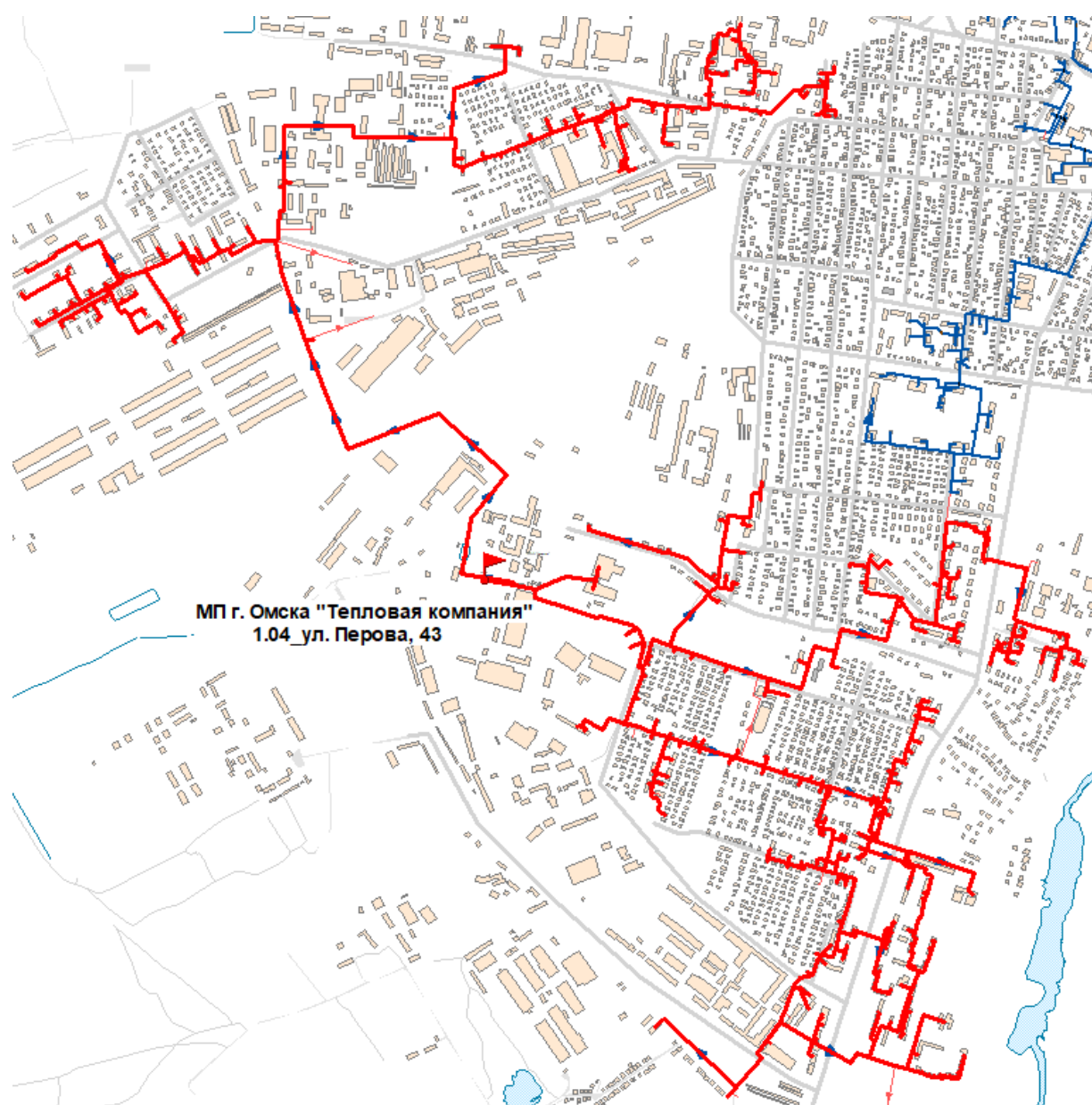


Рисунок 2.3. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Перова, 43

## 2.4 Тепловые сети от котельной 1.05 по ул. Авиагородок, 9а

Таблица 2.4 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Авиагородок, 9а

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-9а/7	Жилой дом, ТУ-3	20	80	80	Подвальная	1997-2003	3,56
УТ-23/1	Жилой дом	24	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	3,648
УТ-23/4	Социальный магазин	7	40	40	Подвальная	1997-2003	0,63
УТ-23/4	ТК-26	43	200	200	Подвальная	1997-2003	18,834
УТ-26/4	Жилой дом	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-26/4	УТ-26/5	20	150	150	Подземная канальная	1988-1997	6,36
УТ-26/6	Жилой дом + Магазин (ГВС)	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
ТК-26	УТ-26/1	69	150	150	Подвальная	1997-2003	21,942
УТ-26/1	УТ-26/2	81	150	150	Подвальная	1997-2003	25,758
УТ-26/2	Жилой дом, ТУ-2	3	80	80	Подвальная	1997-2003	0,534
ТК-23	УТ-23/1	60	200	200	Надземная	1997-2003	26,28
УТ-23/1	УТ-23/2	84	200	200	Надземная	1997-2003	36,792
УТ-26/5	уз 3	50	70	70	Подземная канальная	1997-2003	7,6
уз 3	Институт, общежитие №4	60	50	50	Подземная канальная	1997-2003	6,84
УТ-23/3	ТК-24	35	250	250	Надземная	1997-2003	19,11
ТК-24	УТ-24/3	55	200	200	Надземная	1997-2003	24,09
УТ-24/3	УТ-24/4	80	200	200	Подземная канальная	1997-2003	35,04
УТ-25/2	Адм. здание	3	50	50	Надземная	1997-2003	0,342
УТ-22/6	УТ-22/7	56,5	250	250	Надземная	1997-2003	30,849
УТ-22/7	ТК-23	17	250	250	Надземная	1997-2003	9,282
УТ-22/4	Жилой дом	100	80	80	Подземная канальная	1997-2003	17,8
УТ-32/3		20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-31/1	ОАО "Омский аэропорт" - Аэров	140	100	100	Надземная	1997-2003	30,24
УТ-33/1-1	ОАО "Омский аэропорт" - Вагонч	20	32	32	Надземная	1997-2003	1,52
УТ-32/4-1	ОАО "Омский аэропорт" - Цех б	10	100	100	Надземная	1997-2003	2,16
УТ-32/5	ТК-33	20	150	150	Надземная	1997-2003	6,36
УТ-26/3	Жилой дом + Магазин	44	100	100	Подвальная	1997-2003	9,504
ТК-25	УТ-25/2	164	150	150	Надземная	1997-2003	52,152
УТ-22/3-1	Жилой дом	8	100	100	Подвальная	1997-2003	1,728
УТ-22/4-2	Жилой дом	20	80	80	Подвальная	1997-2003	3,56
уз 6		21	125	125	Надземная	1997-2003	5,586
УТ-7/1	Жилой дом + ИП Бунькова (ГВС)	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
	УТ-29/1	1	150	150	Надземная	1997-2003	0,318
ТК-28	УТ-28/1	32	125	125	Подземная канальная	1997-2003	8,512
ТК-20	Жилой дом	39	50	50	Надземная	1997-2003	4,446
уз 7	УТ-32/4	72	100	100	Подземная канальная	1997-2003	15,552
УТ-32/4	УТ-32/4-1	30	100	100	Надземная	1997-2003	6,48
УТ-32/4-1	ОАО "Омский аэропорт" - КПП-2	35	32	32	Надземная	1997-2003	2,66
УТ-32/4	УТ-32/5	50	150	150	Надземная	1997-2003	15,9
ТК-33	УТ-33/1	30	150	150	Надземная	1997-2003	9,54
УТ-33/1	УТ-33/1-1	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
УТ-33/1-1	ОАО "Омский аэропорт" - Адм.ди	10	32	32	Надземная	1997-2003	0,76
УТ-33/1	УТ-33/2	33	150	150	Надземная	1997-2003	10,494
УТ-33/2	УУ-55/2	3	50	50	Надземная	1997-2003	0,342
УУ-55/2	ОАО "Омский аэропорт" - Админис	20	50	50	Надземная	1997-2003	2,28
УТ-33/2	УТ-33/3	80	100	100	Надземная	1997-2003	17,28
УТ-33/3	УТ-33/4	50	50	50	Надземная	1997-2003	5,7
УТ-33/4	УТ-33/5	10	40	40	Надземная	1997-2003	0,9
УТ-6/1-2	Жилой дом, ТУ-1	7	125	125	Подвальная	1997-2003	1,862
УТ-6/1-3	Жилой дом, ТУ-2	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
уз_1 (смена диаметра)	ТК-2	65	400	400	Подземная канальная	1997-2003	55,38
УУ-36	ТК-6/1	61	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	26,718

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-9а/6	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-9а/2	УТ-9а/3	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
УТ-9а/4	Жилой дом, ТУ-5	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-9а/1	Жилой дом, ТУ-8	10	80	80	Подвальная	1997-2003	1,78
ТК-9а	УТ-9а/5	160	100	100	Надземная	1997-2003	34,56
УТ-9а/5	УТ-9а/6	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
УТ-9а/7	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-9а/3	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-9а/4	Жилой дом, ТУ-6	20	80	80	Подвальная	1997-2003	3,56
УТ-9а/1	Жилой дом, ТУ-7	20	80	80	Подвальная	1997-2003	3,56
УТ-9а/3	УТ-9а/4	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
ТК-9а	т.2	90	150	150	Надземная	1997-2003	28,62
ТК-9а	УТ-9а/2	60	80	80	Надземная	1997-2003	10,68
УТ-9а/2	Жилой дом (ГВС)	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-9а/5	Жилой дом (ГВС)	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-9а/6	УТ-9а/7	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
т.2	УТ-9а/1	20	150	150	Подвальная	1997-2003	6,36
УТ-24/6	АТС - 55/2, ООО ТПК "Стройбытс	43	50	50	Подвальная	1997-2003	4,902
ТК-24	УТ-24/1	113	150	150	Подземная канальная	1997-2003	35,934
УТ-26/4	УТ-26/6	38	80	80	Подземная канальная	1997-2003	6,764
ТК-20 (ТК-29)	ТК-16	144	150	150	Надземная	1997-2003	45,792
ТК-16	УТ-16/1	13	70	70	Надземная	1997-2003	1,976
УТ-16/1	ОАО "Омский аэропорт" - Здание	3	50	50	Надземная	1997-2003	0,342
УУ-32	Институт, уч. корпус №3, класс	16	50	50	Надземная	1997-2003	1,824
УУ-32	УУ-33	100	250	250	Надземная	1997-2003	54,6
УУ-33	УВД, подразделение штаба	10	20	20	Надземная	1997-2003	0,5
УУ-33	УУ-34	50	250	250	Надземная	1997-2003	27,3
УУ-34	УВД, АОСН	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
УТ-16/1	ИП Ильюшенко	20	80	80	Надземная	1997-2003	3,56
УУ-35/1	УУ-35	120	250	250	Надземная	1997-2003	65,52
УУ-35	УТ-5/4-1	25	70	70	Надземная	1997-2003	3,8
УТ-16/1	ИП Максименко	80	50	50	Надземная	1997-2003	9,12
УТ-6/1-2	УТ-6/1-3	100	100	100	Подвальная	1997-2003	21,6
ТК-6/1	УТ-6/1-1	42	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	13,356
т.1	УТ-6/1-2	6	150	150	Подвальная	1997-2003	1,908
УТ-6/1-1	Жилой дом, ТУ-2 + Ателье	42	125	125	Подвальная	1997-2003	11,172
ТК-23	ТК-9а	48	150	150	Подземная канальная	1997-2003	15,264
УТ-8/3	Школа №145	10	70	70	Подвальная	1997-2003	1,52
УТ-5/4-1	ОАО "Омский аэропорт" - ДОЦ-РС	10	50	50	Надземная	1997-2003	1,14
УТ-5/4-1	ОАО "Омский аэропорт"- РБУ, ск	8	50	50	Подвальная	1997-2003	0,912
УТ-26/1	Жилой дом, ТУ-1	3	100	100	Подвальная	1997-2003	0,648
УТ-26/5	Жилой дом	27	100	100	Подвальная	1988-1997	5,832
ТК-26	УТ-26/4	95	150	150	Подземная канальная	1997-2003	30,21
УТ-24/4	УТ-24/6	102	80	80	Подземная канальная	1997-2003	18,156
УТ-22/4-1	Жилой дом	10	100	100	Подвальная	1997-2003	2,16
УТ-26/2	УТ-26/3	50	100	100	Подземная канальная	1997-2003	10,8
УТ-25/1	Школа №105	35	100	100	Надземная	1997-2003	7,56
УТ-24/2	Мастерская по сбору корпусной	13	50	50	Надземная	1997-2003	1,482
ТК-25	УТ-25/1	200	100	100	Надземная	1997-2003	43,2
УТ-24/2	ТК-25	15	150	150	Подземная канальная	1997-2003	4,77
УТ-24/3	Библиотека им. А.Ф. Палашенков	43	40	40	Надземная	1997-2003	3,87
УТ-22/3	УТ-22/3-1	100	100	100	Подземная канальная	1997-2003	21,6
УТ-22/3-1	Жилой дом, ТУ-2	47	100	100	Подвальная	1997-2003	10,152
УТ-22/3-1	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-22/4-1	УТ-22/4-2	30	100	100	Подземная канальная	1997-2003	6,48
УТ-26/5	Рынок	90	70	70	Подземная канальная	1997-2003	13,68
УТ-25/1	Школа №105, спортзал	12	70	70	Надземная	1997-2003	1,824
УТ-24/1	УТ-24/2	75	150	150	Надземная	1997-2003	23,85

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м²
1.05_ул. Авиагородок, 9а	уз_1 (смена диаметра)	18	300	300	Надземная	1997-2003	11,7
УТ-6/1-1	Жилой дом, ТУ-1 + Логопед-й це	2	150	150	Подвальная	1997-2003	0,636
УУ-38	УТ-7/1	35	100	100	Подземная канальная	1997-2003	7,56
УТ-7/3	УТ-7/4	30	80	80	Подвальная	1997-2003	5,34
УТ-7/4	Жилой дом, ТУ-3	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
ТК-30	уз_6	52	150	150	Надземная	1997-2003	16,536
УТ-23/2	Жилой дом	6	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	0,912
УТ-23/2	уз_2	62	200	200	Надземная	1997-2003	27,156
УТ-22/4	УТ-22/4-1	35	100	100	Подземная канальная	1997-2003	7,56
ТК-23	УТ-23/4	103	200	200	Подземная канальная	1988-1997	45,114
ТК-22	УТ-22/1	40	200	200	Подземная канальная	1997-2003	17,52
УТ-22/1	Жилой дом	113	80	80	Подземная канальная	1997-2003	20,114
УТ-22/1	УТ-22/2	14	200	200	Подземная канальная	1997-2003	6,132
УТ-22/2	Жилой дом	41	70	70	Подвальная	1997-2003	6,232
УТ-22/2	УТ-22/3	30	150	150	Подземная канальная	1997-2003	9,54
УТ-22/3	Жилой дом	17	100	100	Подземная канальная	1997-2003	3,672
УТ-22/3	УТ-22/4	104	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	33,072
УТ-22/5	УТ-22/5-1	57	70	70	Надземная	1997-2003	8,664
УТ-22/5-1	Жилой дом	7	70	70	Подвальная	1997-2003	1,064
УТ-26/6	Магазин, Агенство недвижимости	47	50	50	Подвальная	1997-2003	5,358
УТ-24/3	Жилой дом + Библиотека (ГВС)	12	70	70	Подвальная	1997-2003	1,824
УТ-24/1	Жилой дом	131	32	32	Надземная	1997-2003	9,956
уз_2	УТ-23/3	100	250	250	Надземная	1997-2003	54,6
УУ-35	УУ-36	120	250	250	Надземная	1997-2003	65,52
ТК-22	ТК-23	110	250	250	Надземная	1997-2003	60,06
ТК-22	УТ-8/1	164	150	150	Подземная канальная	1997-2003	52,152
УУ-38	ТК-22	15	250	250	Надземная	1997-2003	8,19
УТ-8/1	Школа №145, ГВС	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-8/1	УТ-8/2	25	100	100	Подвальная	1997-2003	5,4
УТ-8/2	УТ-8/3	25	100	100	Подвальная	1997-2003	5,4
УТ-8/3	Школа №145	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-8/2	Школа №145	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
ТК-2	уз_4	18	300	300	Подземная канальная	1997-2003	11,7
ТК-6/1	т.1	155	150	150	Подземная канальная	1997-2003	49,29
УТ-18/6	ООО "Топливо-заправочный комп	20	40	40	Надземная	1997-2003	1,8
УТ-18/6	УТ-18/7	17	100	100	Надземная	1997-2003	3,672
УТ-18/7	УТ-18/8	30	100	100	Надземная	1997-2003	6,48
УТ-18/8	УТ-18/9	39	100	100	Надземная	1997-2003	8,424
УТ-18/9	ОАО "Омский аэропорт", диспетч	5	32	32	Надземная	1997-2003	0,38
УТ-18/9	ОАО "Омский аэропорт"; авторем	49	100	100	Надземная	1997-2003	10,584
ТК-16	ТК-17	228	100	100	Надземная	1997-2003	49,248
УТ-17/2	ОАО "Омский аэропорт", служебн	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
УТ-18/2	ОАО "Омский аэропорт", адм. зд	26	40	40	Надземная	1997-2003	2,34
УТ-18/2	УТ-18/3	20,3	100	100	Надземная	1997-2003	4,3848
УТ-18/3	ОАО "Омский аэропорт"; трактор	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-18/3	УТ-18/4	32	100	100	Надземная	1997-2003	6,912
УТ-18/4	УТ-18/5	36	100	100	Надземная	1997-2003	7,776
УТ-18/4	ОАО "Омский аэропорт", вспомог	10	50	50	Надземная	1997-2003	1,14
УТ-18/5	ОАО "Омский аэропорт", пункт т	10	20	20	Надземная	1997-2003	0,5
УТ-18/5	УТ-18/6	40	100	100	Надземная	1997-2003	8,64
УТ-25/2	Жилой дом с ПОН	50	32	32	Надземная	1997-2003	3,8
УТ-25/2	УТ-25/3	30	150	150	Надземная	1997-2003	9,54
УТ-25/3	ООО "Нефтехим-промторг" - Цех	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-25/4	ООО "Нефтехим-промторг" - мех.	2	80	80	Надземная	1997-2003	0,356
УТ-25/4	УТ-25/5	82	100	100	Надземная	1997-2003	17,712



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр.да, мм	Условный диаметр обр.тр.да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-25/5	ООО "Нефтехим-промторг" - анга	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-25/5	УТ-25/6	32	100	100	Надземная	1997-2003	6,912
УТ-25/6	ООО "Сибизыскания"	56	50	50	Надземная	1997-2003	6,384
УТ-25/6	УТ-25/7	58	70	70	Надземная	1997-2003	8,816
УТ-25/7	Производственное здание	25	70	70	Надземная	1997-2003	3,8
УТ-25/3	УТ-25/4	107	150	150	Надземная	1997-2003	34,026
УТ-25/9	Обобщенный потребитель	30	80	80	Подземная канальная	1997-2003	5,34
УТ-25/9	Обобщенный потребитель	25	50	50	Подземная канальная	1997-2003	2,85
УТ-25/7	УУ-27/1	60	70	70	Надземная	1997-2003	9,12
УТ-25/8		2	100	100	Подземная канальная	1997-2003	0,432
ТК-29		104	150	150	Подземная канальная	1997-2003	33,072
УТ-29/1	УВД, КПП	24	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,736
ТК-30	УТ-30/2	61	150	150	Надземная	1997-2003	19,398
УТ-30/2	УТ-30/2-1	85	70	70	Надземная	1997-2003	12,92
УТ-30/2-1	УВД, Управление ООП	40	70	70	Надземная	1997-2003	6,08
УТ-30/2-1	УВД, архив	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
ТК-31	УВД, дизельная станция+гараж А	60	50	50	Подземная канальная	1997-2003	6,84
УТ-31/1	УВД, гараж легк. автомобилей,	10	70	70	Подземная канальная	1997-2003	1,52
УТ-31/1	УТ-31/2	106	100	100	Подземная канальная	1997-2003	22,896
УТ-31/2	УВД, гараж легк. автомобилей	15	70	70	Надземная	1997-2003	2,28
УТ-31/2	УТ-31/3	95	70	70	Подземная канальная	1997-2003	14,44
УТ-31/3	УТ-31/3-1	10	150	150	Подземная канальная	1997-2003	3,18
УТ-31/3-1	УВД, ОМОН-1 адм.зд.	70	100	100	Подвальная	1997-2003	15,12
УТ-31/3-2	УВД, ОМОН-3 гараж	50	100	100	Подвальная	1997-2003	10,8
ТК-30	УТ-31/1	188	100	100	Подземная канальная	1997-2003	40,608
УТ-31/1	Возд-й пункт пропуска, Адм-е з	4	100	100	Надземная	1997-2003	0,864
ТК-32	ТК-32/2-1	40	100	100	Подвальная	1997-2003	8,64
ТК-32/2-1	Жилой дом	99	70	70	Надземная	1997-2003	15,048
ТК-32	УТ-32/3	65	150	150	Подвальная	1997-2003	20,67
УТ-32/3	Адм.-гостиничный комплекс	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
	уз 7	65	150	150	Подземная канальная	1997-2003	20,67
ТК-3	УУ-3/1	151	300	300	Надземная	1997-2003	98,15
УУ-3/1	УВД, диспетчерская	25	50	50	Надземная	1997-2003	2,85
ТК-28	УТ-28/3	80	125	125	Подземная канальная	1997-2003	21,28
УТ-28/3	УТ-28/4	55	100	100	Подземная канальная	1997-2003	11,88
УТ-28/4	Институт, столовая	40	80	80	Подвальная	1997-2003	7,12
УТ-28/4	Институт, баня	30	70	70	Подземная канальная	1997-2003	4,56
УТ-28/3	Институт, главный уч. корпус	36	80	80	Подземная канальная	1997-2003	6,408
ТК-32/2-1	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-30/1	УВД, столовая	3	70	70	Надземная	1997-2003	0,456
УТ-30/1	УВД, гостиница	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
УТ-31/3-2	УВД, ОМОН-2 спорт.база	5	70	70	Надземная	1997-2003	0,76
УТ-28/2	Институт, общежитие №2	5	70	70	Надземная	1997-2003	0,76
УТ-19/1	т.5	11	80	80	Подвальная	1997-2003	1,958
т.5	УТ-19/2	51	100	100	Надземная	1997-2003	11,016
УТ-19/2	Жилой дом + ДЮСШ №26, Магазин	7	80	80	Подвальная	1997-2003	1,246
УТ-31/3-1	УТ-31/3-2	5	100	100	Надземная	1997-2003	1,08
ТК-20	УТ-20/1	101	300	300	Надземная	1997-2003	65,65
УТ-33/5	УТ-33/6	20	40	40	Надземная	1997-2003	1,8



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м²
УТ-33/6	ОАО "Омский аэропорт" - Технич	5	25	25	Надземная	1997-2003	0,32
УТ-33/4	ОАО "Омский аэропорт" - Павиль	55	40	40	Надземная	1997-2003	4,95
УУ-36	ОАО "Омский аэропорт"- Ремонтн	25	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	1,9
УТ-22/1	Жилой дом	50	80	80	Надземная	1997-2003	8,9
УТ-29/1	ТК-30	61	150	150	Надземная	1997-2003	19,398
ТК-21	УТ-21/1	57	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	18,126
УТ-30/2	УУ-55/1	59	150	150	Надземная	1997-2003	18,762
ТК-31	УТ-31/1	54	150	150	Подземная канальная	1997-2003	17,172
УУ-55/1	ТК-31	71	150	150	Надземная	1997-2003	22,578
УТ-6/4	ООО ЭЛСИ	23,8	50	50	Надземная	1959-1988	2,7132
ТК-7	УТ-7/1	77,01	80	80	Надземная	1959-1988	13,70778
УТ-7/1	ООО "Омсклифт-сервис"	33,41	50	50	Надземная	1959-1988	3,80874
УТ-7/1	Жилой дом	10,49	50	50	Надземная	1959-1988	1,19586
ТК-7	УТ-7/2	102,63	400	400	Надземная	1959-1988	87,44076
УТ-7/2	Жилой дом	111,91	100	100	Надземная	1959-1988	24,17256
УТ-7/2	ТК-8	31,47	400	400	Надземная	1959-1988	26,81244
ТК-8	УТ-8/1	12,45	100	100	Надземная	1959-1988	2,6892
УТ-8/1	Жилой дом	13,65	100	100	Надземная	1959-1988	2,9484
ТК-8	УТ-8/2	106,3	400	400	Надземная	1959-1988	90,5676
УТ-8/2	Жилой дом	23,3	100	100	Надземная	1959-1988	5,0328
УТ-8/2	УТ-8/3	26,21	400	400	Надземная	1959-1988	22,33092
УТ-8/3	ТК-9	21,26	400	400	Надземная	1959-1988	18,11352
ТК-9	УТ-9/1	22,66	100	100	Надземная	1959-1988	4,89456
УТ-9/1	Жилой дом + ИП Донченко И.С.	15,51	50	50	Надземная	1959-1988	1,76814
УТ-9/1	УТ-9/2	61,9	100	100	Надземная	1959-1988	13,3704
УТ-9/2	Жилой дом + ОТ-ПБанк, Ермилов,	13,21	80	80	Надземная	1959-1988	2,35138
УТ-9/2	Жилой дом	50,6	100	100	Подземная канальная	1959-1988	10,9296
УТ-22/5	УТ-22/6	46	250	250	Надземная	1997-2003	25,116
ТК-19	УТ-19/1	88	100	100	Подземная канальная	1997-2003	19,008
УТ-28/1	Институт, общежитие №3	36	80	80	Подземная канальная	1997-2003	6,408
ТК-30	УТ-30/1	50	100	100	Надземная	1997-2003	10,8
ТК-21	ТК-22	65	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	35,49
ТК-22	УТ-22/5	30	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	13,14
ТК-30	УВД, управление	30	50	50	Подземная канальная	1997-2003	3,42
УТ-20/1	ТК-21	100	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	65
ТК-2	ТК-3	41	400	400	Подземная канальная	1997-2003	34,932
ТК-3	УТ-3/2	60	400	400	Подземная канальная	1997-2003	51,12
УТ-3/2	Жилой дом	53	100	100	Подземная канальная	1997-2003	11,448
УТ-3/2	ТК-19	10	400	400	Подземная канальная	1997-2003	8,52
УТ-19/1	Жилой дом	5	80	80	Надземная	1997-2003	0,89
ТК-19	ТК-20	58	400	400	Подземная канальная	1997-2003	49,416
УТ-20/1	Жилой дом	17	100	100	Надземная	1997-2003	3,672
ТК-20	Узел учета	38	150	150	Подземная канальная	1997-2003	12,084
Узел учета	ТК-27	92	150	150	Подземная канальная	1997-2003	29,256
ТК-27	УТ-27/3	30	80	80	Подвальная	1997-2003	5,34
УТ-27/3	Институт, уч. корпус №1	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-27/3	Институт, уч. корпус №2	95	70	70	Подземная канальная	1997-2003	14,44
ТК-27	УТ-27/1	35	70	70	Подземная канальная	1997-2003	5,32
УТ-27/1	Институт, гараж	35	50	50	Подземная канальная	1997-2003	3,99
ТК-27	УТ-27/2	40	150	150	Подземная канальная	1997-2003	12,72
УТ-27/2	Институт, электроцех, уч. корп	59	50	50	Подземная канальная	1997-2003	6,726
УТ-27/4	Институт, общежитие №5	14	80	80	Подземная канальная	1997-2003	2,492
УТ-27/4	ТК-28	45	150	150	Подземная канальная	1997-2003	14,31
УТ-28/1	УТ-28/2	65	100	100	Подземная канальная	1997-2003	14,04

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м²
УТ-28/2	Институт, штаб-клуб	104	100	100	Подземная канальная	1997-2003	22,464
ТК-29	УУ-54	53	150	150	Надземная	1997-2003	16,854
УТ-21/1	Жилой дом	11	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	2,926
УУ-36	УУ-37	50	250	250	Надземная	1997-2003	27,3
уз 4	ТК-29	23	200	200	Подземная канальная	1997-2003	10,074
УУ-37	УУ-38	60	250	250	Надземная	1997-2003	32,76
УТ-21/1	Жилой дом с ПОН	71	125	125	Подземная канальная	с 2003	18,886
УТ-22/6	Жилой дом + Аптека (ГВС)	13	70	70	Надземная	1997-2003	1,976
УТ-22/7	Аптека	18	40	40	Надземная	1997-2003	1,62
УТ-27/2	УТ-27/4	76	150	150	Подземная канальная	1997-2003	24,168
УУ-54	уз 5	25	150	150	Надземная	1997-2003	7,95
УТ-20/1	уз 20/1-1	57	150	150	Подземная канальная	с 2003	18,126
УУ-37	ИП Бунькова	19	50	50	Подземная канальная	1997-2003	2,166
уз 5	Т. А	225	200	200	Надземная	1997-2003	98,55
уз 20/1-1	Жилой дом с ПОН	12	125	125	Подвальная	с 2003	3,192
УТ-7/1	УТ-7/2	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
УТ-7/2	УТ-7/3	25	80	80	Подвальная	1997-2003	4,45
УТ-7/3	Жилой дом, ТУ-2	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-7/2	Жилой дом, ТУ-1	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-17/2	ОАО "Омский аэропорт", штаб со	32	50	50	Надземная	1997-2003	3,648
УУ-31/1	УУ-31/2	55	70	70	Надземная	1997-2003	8,36
УТ-17/2	ФГУП "Госкорпорация по ОрВД";	40	32	32	Надземная	1997-2003	3,04
УУ-31/1	УТ-17/2	50	70	70	Надземная	1997-2003	7,6
УТ-18/1	УТ-18/2	153	100	100	Надземная	1997-2003	33,048
УУ-3/1	ТК-20 (ТК-29)	364	300	300	Надземная	1997-2003	236,6
ТК-18	УТ-18/1	72	100	100	Надземная	1997-2003	15,552
ТК-18	УТ-19/1	235	100	100	Надземная	1997-2003	50,76
УТ-19/1	ТК49/2	20	100	100	Надземная	1997-2003	4,32
УТ-19/3-1	ОАО "Омский аэропорт", здание	40	70	70	Надземная	1997-2003	6,08
ТК-18	ЗАО фирма "ЦВ "ПРОТЕК"	22	50	50	Надземная	1997-2003	2,508
УТ-19/1	ООО "Авиа-Сибирь", мастерская	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
ТК-21	ОАО "Омский аэропорт" - конто	9	25	25	Надземная	1997-2003	0,576
ТК-21	УТ-5/1	35	50	50	Надземная	1997-2003	3,99
УТ-5/1	ОАО "Омский аэропорт" - КПП-3	6	20	20	Надземная	1997-2003	0,3
УТ-5/1	ОАО "Омский аэропорт" - ком.	10	20	20	Надземная	1997-2003	0,5
УУ-35/1	ОАО "Омский аэропорт" - Док. с	10	32	32	Надземная	1997-2003	0,76
ТК-21	УУ-35/1	30	250	250	Надземная	1997-2003	16,38
УТ-18/1	ОАО "Омский аэропорт", КПП-1	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
УТ-5/1-1	Жилой дом, ТУ-2	1	100	100	Подвальная	с 2003	0,216
УУ-34	ТК-21	110	250	250	Надземная	1997-2003	60,06
УТ-5/1-1	Жилой дом, ТУ-1	1	100	100	Подвальная	с 2003	0,216
ТК-20 (ТК-29)	УУ-32	110	250	250	Надземная	1997-2003	60,06
УТ-19/3-1	ОАО "Омский аэропорт", теплая	260	100	100	Надземная	1997-2003	56,16
ТК-17	ТК-18	85	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	18,36
ТК-17	УУ-31/1	37	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	6,586
ТК-21	УТ-5/1-1	147	150	150	Подземная канальная	с 2003	46,746
УТ-19/3	УТ-19/3-1	20	100	100	Надземная	1997-2003	4,32
УУ-27/1	УТ-25/7А	70	70	70	Надземная	1997-2003	10,64
УУ-27/1	ООО "Нефтехимпромторг" - Цех м	12	50	50	Надземная	1997-2003	1,368
УТ-25/7А	УТ-25/8	70	70	70	Надземная	1997-2003	10,64
УТ-25/7А	Нефтехимпромторг, пристройка к	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м²
УУ-31/2	ФГУП "Госкорпорация по ОрВД",	12	50	50	Подвальная	1997-2003	1,368
УУ-31/2	ОАО "Омский аэропорт", КДП	30	70	70	Надземная	1997-2003	4,56
ТК49/2	УТ-19/3	70	100	100	Надземная	1997-2003	15,12
Т. А	ТК-30	221	200	200	Надземная	1997-2003	96,798
	ТК-32	16	150	150	Надземная	1997-2003	5,088
УТ-21/1	УТ-1	164	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	43,624
УТ-1	Жилой дом с ПОН	76	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	16,416
	УТ-25/9	42	80	80	Подземная канальная	1997-2003	7,476
уз_2	УТ-23/3	50	250	250	Надземная	1997-2003	27,3
уз_2	УТ-23/3	1	200	200	Надземная	1997-2003	0,438
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>4654,77</b>

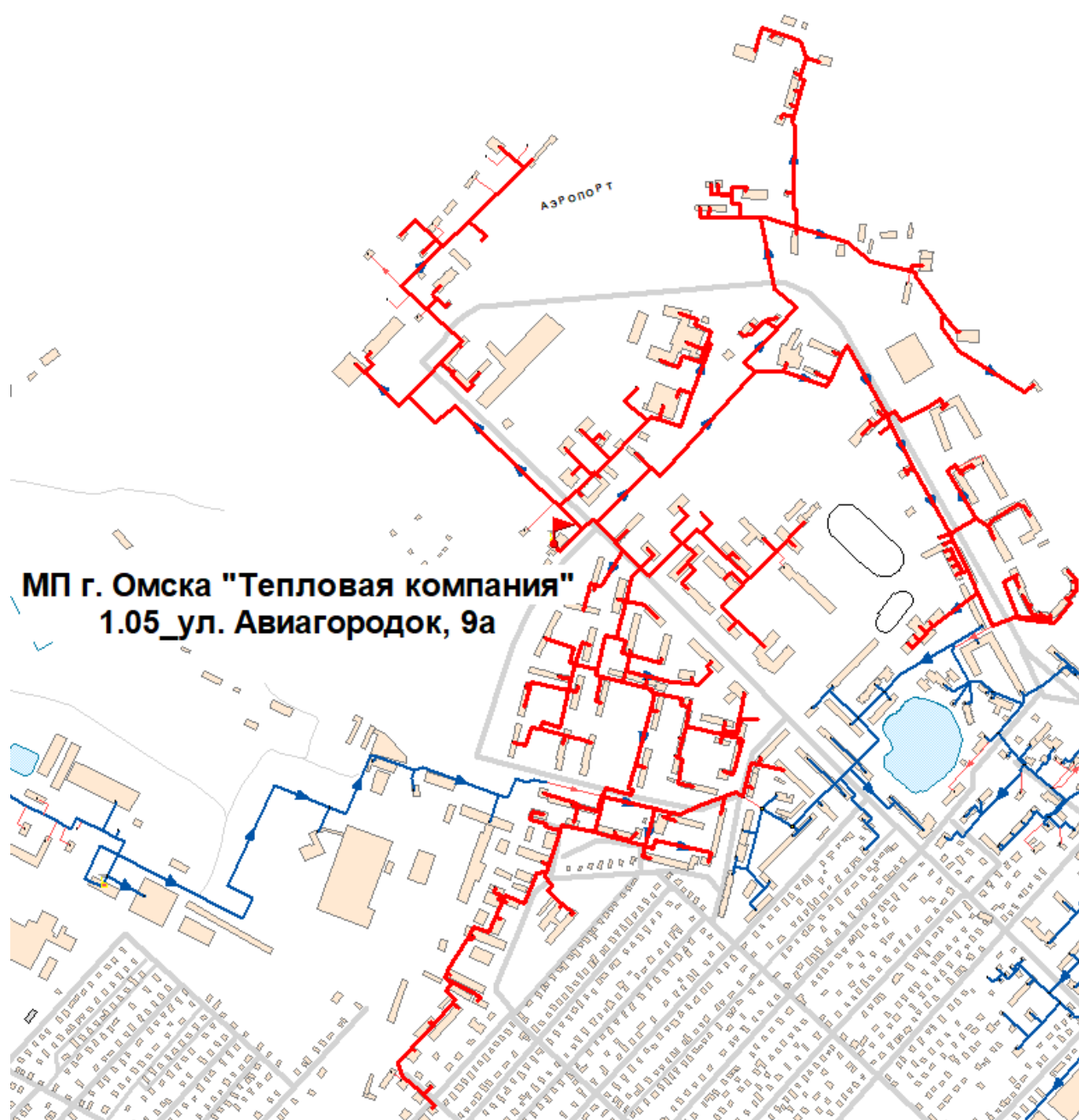


Рисунок 2.4. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Авиагородок, 9а

**2.5 Тепловые сети от котельной 1.27 по ул. Дмитриева, 8 к5**

Таблица 2.5 – Материальная характеристика тепловых сетей по ул. Дмитриева, 8 к5

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
1.27_ул. Дмитриева, 8, к5	ТК-1	45	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	29,25
1.27_ул. Дмитриева, 8, к5	ТК-1	66	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	42,9
ТК-1	ТК-2	106,5	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	69,225
ТК-1	ТК-2	48	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	31,2
ТК-2	ТК-3	37,6	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	20,5296
ТК-2	ТК-3	108	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	58,968
ТК-3	ТК-3/1	163	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	88,998
ТК-3/1	ТК-4	350	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	191,1
ТК-3	ТК-4	35	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	19,11
ТК-2	ТК-10	33,9	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	22,035
ТК-4	ТК-5	64,4	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	35,1624
ТК-10	ТК-9-1	73,8	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	32,3244
ТК-9-1	ТК-9	23	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	10,074
ТК-2	ТК-12/1	116	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	50,808
ТК-4	ТК-5	88	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	27,984
ТК-9	ТК-8	19,3	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	8,4534
ТК-4	ТК-15/11	137,5	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	43,725
ТК-15/11	Жилой дом офис	22	150	150	Подвальная	с 2003	6,996
ТК-5	ТК-5/2	225	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	59,85
ТК-5/2	ТК-5/2	105	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	27,93
ТК-5/2	Школа №24	3	100	100	Подвальная	с 2003	0,648
ТК-5	ТК-5/1	247,5	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	108,405
ТК-5/1	УТ-5/1-1	168	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	44,688
ТК-1	ТК-11/1	110	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	48,18
ТК-11/1	ТК-11/2	8	150	150	Подвальная	с 2003	2,544
ТК-12/1	ТК-12/2	37	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	11,766
ТК-12/2	ТК-12/3	37	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	11,766
ТК-5	ТК-6	87,9	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	38,5002
ТК-12/1	ТК-12/1-1	20	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	6,36
ТК-8	Жилой дом, ТУ-1	36	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	9,576
ТК-11/2	ТК-11/3	105	150	150	Подвальная	с 2003	33,39
ТК-7	Жилой дом, ТУ-2	45	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	11,97
ТК-5	ТК-16/2	93	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	24,738
ТК-16/2	ТК-16/3	19	100	100	Подвальная	с 2003	4,104
ТК-3	ТК-3/1	27,4	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	7,2884
ТК-3/1	Жилой дом, Офисы	2	125	125	Подвальная	с 2003	0,532

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
TK-6	TK-7	30	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	13,14
TK-4	TK-4/1	25,7	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	6,8362
TK-4/1	Жилой дом, Офисы	3	125	125	Подвальная	с 2003	0,798
TK-12/3	Жилой дом, ТУ-1	18	125	125	Подвальная	с 2003	4,788
TK-11/3	Жилой дом, ТУ-2	2	125	125	Подвальная	с 2003	0,532
TK-8	TK-7	72	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	31,536
TK-16/3	Жилой дом с ПОН	1	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	0,152
TK-12/1-1	Жилой дом, ТУ-2	56	100	100	Подвальная	с 2003	12,096
TK-12/3	Жилой дом - ПОН, ТУ-2	2	125	125	Подвальная	с 2003	0,532
TK-5	TK-5/1	121,5	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	32,319
TK-7	TK-7/2	50	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	13,3
TK-7/2	Жилой дом, офис	2	125	125	Подвальная	с 2003	0,532
TK-4	т.	337,5	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	89,775
т.	Детский сад №65	228	125	125	Подземная канальная	с 2003	60,648
TK-10	Жилой дом с ПОН	37,65	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	10,0149
TK-8	Жилой дом	50,5	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	13,433
TK-5/1	Жилой дом	2	125	125	Подвальная	с 2003	0,532
TK-6	TK-6/2	20	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	4,32
TK-9	TK-9/1	24	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	5,184
TK-3	TK-3/2	32,4	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	6,9984
TK-3/2	Детский сад №65	9	100	100	Подвальная	с 2003	1,944
TK-11/3	TK-11/4	30	80	80	Подвальная	с 2003	5,34
TK-6/2	Жилой дом, ТУ-1	3	100	100	Подвальная	с 2003	0,648
TK-9/1	Жилой дом, ТУ-2	3	100	100	Подвальная	с 2003	0,648
TK-12/1-1	Жилой дом, ТУ-3	49	80	80	Подвальная	с 2003	8,722
TK-1	Максимед	638	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	96,976
TK-11/2	Жилой дом, ТУ-1	2	125	125	Подвальная	с 2003	0,532
TK-12/1-1	Жилой дом, ТУ-1	2	100	100	Подвальная	с 2003	0,432
TK-5	Адм. здание	95	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	16,91
TK-16/3	TK-16/4	99	70	70	Подвальная	с 2003	15,048
TK-16/4	Автокомплекс	25	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	3,8
TK-11/4	Жилой дом, ТУ-3	103	80	80	Подвальная	с 2003	18,334
TK-11/4	Офис	10	50	50	Подвальная	с 2003	1,14
TK-5	TK-16/5	43	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	11,438
TK-16/5	Школа	50	125	125	Подвальная	с 2003	13,3
TK-12/1-1	Офис	3	50	50	Подвальная	с 2003	0,342
TK-5/1	Офисы	1	125	125	Подвальная	с 2003	0,266
TK-9-1	Жилой дом - ПОН, ТУ-2	43,8	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	11,6508
TK-6	Жилой дом - ПОН, ТУ-1	67	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	17,822



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-9/1	Офис 2	3	125	125	Подвальная	с 2003	0,798
ТК-6/2	Офис 1	4	125	125	Подвальная	с 2003	1,064
ТК-1	ТК-2	106,5	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	46,647
1.27_ул. Дмитриева, 8, к5	ТК-1	66	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	28,908
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>1851,25</b>

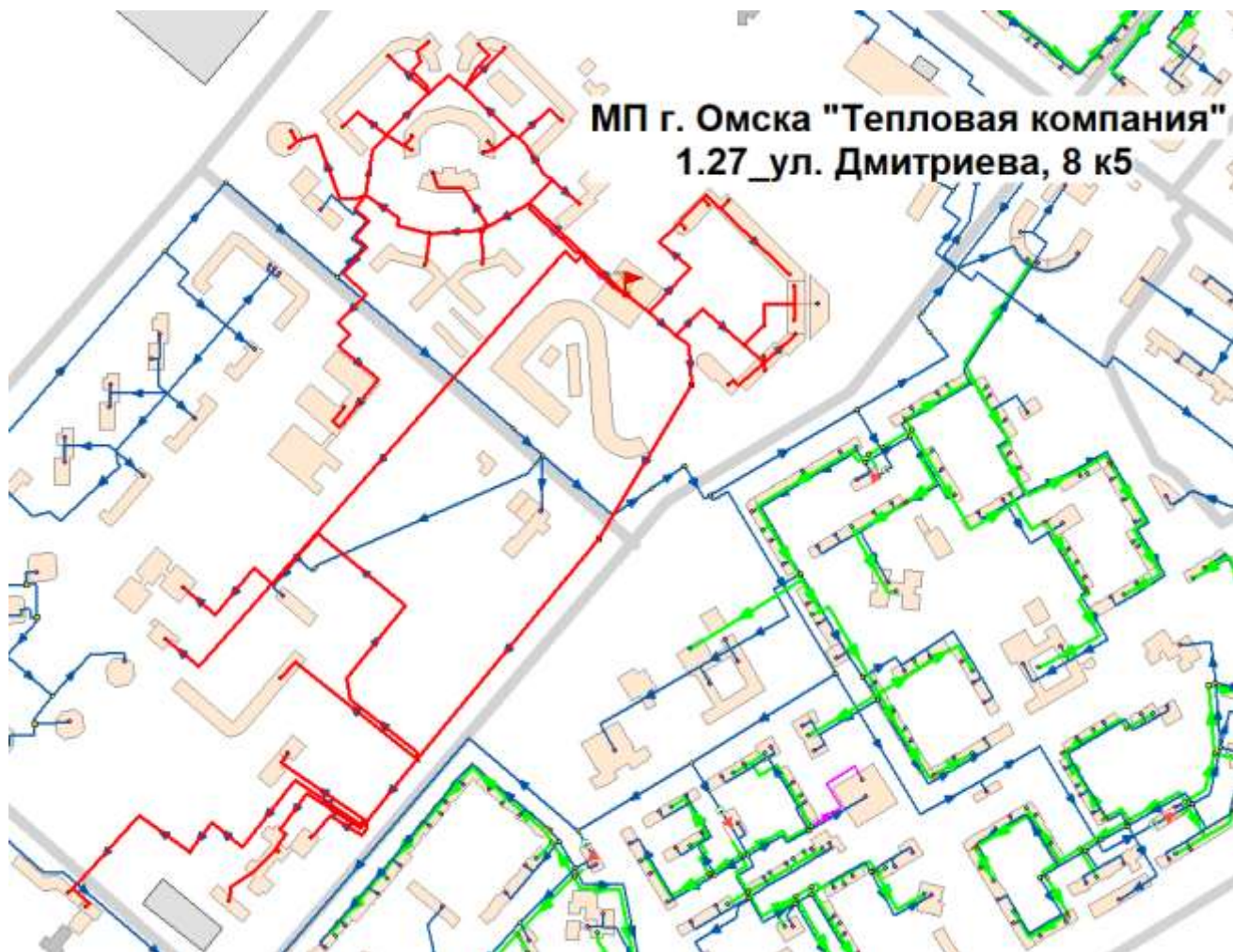


Рисунок 2.5. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Дмитриева, 8 к5 мкр-н «Кристалл»

**2.6 Тепловые сети от котельной 2.01 по ул. 19-я Марьяновская, 40/1**

Таблица 2.6 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 19-я Марьяновская, 40/1

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТУ-1		1	150	150	Надземная	1997-2003	0,318
ТК-27	ТК-27/1	48	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	10,368
ТК-5/6	т.3	205	150	150	Подземная канальная	1997-2003	65,19
ТК-20	УТ-20/2	164	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	24,928
УТ-21/2	УТ-21/3	16	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	2,432
ТК-19	ТК-20	66	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	28,908
ТК-28	Частный жилой дом	13	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,482
ТК-27/2	т.12а	45	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	5,13
ТК-27/3	ГТУ-19/1, Ветеринарная лечебни	11	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,254
ТК-26	УТ-26/1	35	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,99
УТ-26/3	ТК-27	56	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	24,528
ТУ-1	ТК-3	60	350	350	Надземная	1997-2003	39
ТК-2/36	ТК-2/37	130	150	150	Надземная	1997-2003	41,34
ТК-2/37	ТК-63	75	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	23,85
ТК-2/37	УТ-62/1	35	100	100	Подземная канальная	1997-2003	7,56
УТ-62/1	Магазин	28	50	50	Подвальная	1997-2003	3,192
УТ-62/1	Жилой дом	17	100	100	Подвальная	1997-2003	3,672
ТК-63	УТ-63/2	35	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	7,56
УТ-63/2	Жилой дом	39	100	100	Подземная канальная	1997-2003	8,424
ТК-2/36	т.2	62	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	19,716
ТК-63	УТ-63/1	34	100	100	Подземная канальная	1997-2003	7,344
УТ-63/1	ГТУ-23	83	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	9,462
ТК-3	ТК-4	130	350	350	Подземная бесканальная	1997-2003	84,5
т.2	Жилой дом	110	100	100	Надземная	1997-2003	23,76
УТ-63/1	Жилой дом	6	100	100	Подвальная	1997-2003	1,296
ТК-4	ДУ 4	45	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	9,72
ТУ-1	Водоканал в ТУ-1	1	250	250	Надземная	1997-2003	0,546
УТ-43/1	ГТУ-3	1	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,114
ТК-5	ТК-5/1	258	200	200	Подземная канальная	1997-2003	113,004
ДУ 4	Школа №114	15	100	100	Подвальная	1997-2003	3,24
Водоканал в ТУ-1	ОАО "Омскводоканал"	10	150	150	Надземная	1997-2003	3,18
УТ-5/7	УТ-5/8	60	100	100	Подвальная	1997-2003	12,96
УТ-5/8	Жилой дом, ТУ-2	42	70	70	Подвальная	1997-2003	6,384
УТ-5/7	Жилой дом	5	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	1,08
ТК-5/5	ТК-5/6	42	200	200	Подземная канальная	1997-2003	18,396
т.3	УТ-5/7	5	150	150	Подвальная	1997-2003	1,59
УТ-5/1/1	ТК-5/5	266	200	200	Подземная канальная	1997-2003	116,508
ТК-5/5	УТ-5/5-1	12	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	3,816
УТ-5/5-1	Жилой дом	10	100	100	Подвальная	1997-2003	2,16
УТ-5/8	Жилой дом, ТУ-1	10	150	150	Подвальная	1997-2003	3,18
	ТК-2/36	168	150	150	Надземная	1997-2003	53,424
ТК-3	ГТУ-1	25	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,45
УТ-37/2	Частный жилой дом	60	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	6,84
ТК-31	ТК-32	25	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	6,65
ТК-32	ТК-33	15	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	3,99
ТК-35	ТК-36	10	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	2,66
ТК-37	УТ-37/1	26	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,628
ТК-36	ТК-37	25	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	6,65
ТК-37/2	Школа №68, ФОК	55	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	9,79
т.12а	ТК-27/3	83	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	9,462
ТК-28/1	Жилой дом	5	50	50	Подвальная	1997-2003	0,57
ТК-15	ТК-16	112	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	49,056

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-30/1	Частный жилой дом	5	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	0,57
ТК-30	УТ-30/1	5	50	50	Надземная	с 2003	0,57
УТ-30/1	Частный жилой дом	150	50	50	Надземная	с 2003	17,1
УТ-26/1	Частный жилой дом	21	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,394
ТК-28/2	ТК-29	40	150	150	Надземная	1997-2003	12,72
ТК-26	УТ-26/3	100	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	43,8
УТ-29/2	Частный жилой дом	39	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,446
ТК-29	ТК-30	54	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	14,364
ТК-30	Почтовое отделение №14	18	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,052
ТК-26	УТ-26/4	40	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,56
УТ-26/2-1	Частный жилой дом	1	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,114
УТ-26/2	Частный жилой дом	55	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	6,27
ТК-27	ТК-28	4	200	200	Надземная	1997-2003	1,752
УТ-29/1	Частный жилой дом	20	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
УТ-29/1	УТ-29/2	18	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,052
УТ-29/2	Частный жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
ТК-30	ТК-31	34	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	9,044
ТК-29	УТ-29/1	40	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,56
УТ-26/2	УТ-26/2-1	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
ТК-28	ТК-28/1	17	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	7,446
УТ-5/5-1	Жилой дом	10	100	100	Подвальная	1997-2003	2,16
УТ-26/4	Частный жилой дом	8	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	0,72
ТК-28/2	Жилой дом (ГВС)	11	50	0	Подвальная	1997-2003	0,627
УТ-17/1	Частный жилой дом	59	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	5,31
ТК-23	ГТУ-15/1	18	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,052
ТК-15	ГТУ-6	100	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	11,4
УТ-22/1	Школа №100	47	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	10,152
УТ-26/1	УТ-26/2	35	50	50	Подземная канальная	1997-2003	3,99
ТК-17	ТК-18	45	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	19,71
ТК-18	ТК-19	20	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	8,76
ТК-19	Частный жилой дом	30	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,42
ТК-20	ТК-21	60	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	26,28
УТ-21/1	УТ-21/2	30	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	4,56
УТ-25/1	ГТУ-17	15	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71
ТК-28/1	ТК-28/2	11	150	150	Надземная	1997-2003	3,498
ТК-27/1	ТК-27/2	10	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	2,16
ТК-16	ТК-17	32	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	14,016
УТ-20/1	Частный жилой дом	7	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,798
ТК-20	Частный жилой дом	127	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	14,478
ТК-21	ТК-22	37	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	16,206
ТК-21	УТ-21/1	16	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	2,432
ТК-15	Частный жилой дом	14	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,596
ТК-15	ГТУ-8	50	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	5,7
ТК-17	УТ-17/1	1	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	0,09
ТК-10	тк- 11/3	76	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	33,288
ТК-13	ТК-14	14	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	6,132
тк- 11/3	УТ-48/1	77	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	16,632
ТК-4	ТК-5	35	350	350	Надземная	1997-2003	22,75

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-6	ТК-7	65	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	35,49
ТК-7	УТ-43/1	39	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,446
тк- 11/3	ТК-11/4	135	200	200	Надземная	1997-2003	59,13
УТ-21/3	УТ-21/4	50	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	7,6
т.15	УТ-24/2-1	20	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
ТК-12/3	ТК-12/1	75	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	13,35
уз_18	ТК-6	60	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	32,76
ТК-15	ГТУ-7	118	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	13,452
ТК-12/1	Учебно-производственный комбин	27	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	4,104
ТК-7	ТК-7/1	176	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	96,096
ТК-7/1	ТК-8	87	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	47,502
ТК-8	ТК-9	260	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	141,96
ТК-6	ГТУ-2	8	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,912
ТК-33	ТК-34	10	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	2,66
ТК-34	ТК-35	36	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	9,576
ТК-37	ТК-37/2	78	80	80	Надземная	1997-2003	13,884
УТ-37/1	Школа № 68, филиал	25	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,85
УТ-22/1	ГТУ-15	24	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,736
УТ-24/2-1	Частный жилой дом	40	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,56
ТК-17	УТ-17/1	1	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	0,09
2.01_ул. 19-я Марьяновская, 40	ТУ-1	35	350	350	Надземная	1997-2003	22,75
ТК-24	УТ-24/1	18	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,052
ТК-24	ТК-24/2	150	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	17,1
ТК-24/2	т.15	80	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	9,12
ТК-25	Частный жилой дом	66	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	7,524
УТ-20/2	УТ-20/3	15	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
УТ-20/3	УТ-20/4	15	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
УТ-20/5	УТ-20/6	10	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	0,9
УТ-20/6	УТ-20/7	110	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	9,9
УТ-21/4	Частный жилой дом	8	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	1,216
ТК-22	УТ-22/1	2	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	0,432
ГТУ-1	Частные жилые дома	23	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,094
ТК-22	ТК-23	22	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	9,636
ТК-23	ТК-24	62	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	27,156
УТ-24/1	Частный жилой дом	15	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71
ТК-24	Частный жилой дом	90	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	10,26
ТК-24	ТК-25	20	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	8,76
ТК-25	УТ-25/1	30	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,42
УТ-21/2	ГТУ-8	57	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	6,498
УТ-20/3	Частный жилой дом	20	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	1,8
УТ-20/4	УТ-20/5	85	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	12,92
УТ-20/4	Частный жилой дом	75	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	6,75
ТК-16	Частный жилой дом	36	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,104
ТК-5/1	УТ-5/1/1	1	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	0,438
ТК-9	Частный жилой дом	23	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,622
ТК-9	ТК-10	100	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	43,8
ТК-14	Частный жилой дом	25	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,85
ТК-12/2	ТК-12/3	23	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,094

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-11	ТК-12/1	23	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,094
ТК-12/1	ТК-12/2	23	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,094
ТК-14	Частный жилой дом	25	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,85
ТК-5	уз_18	2	250	250	Надземная	1997-2003	1,092
УТ-48/1	Баня №17	8	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	1,728
ТК-11	ТК-13	82	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	35,916
ТК-14	ТК-15	47	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	20,586
ТК-32	в ТК-32 на 2 Кр 3в 14	24	50	50	Надземная	1997-2003	2,736
ТК-25	ТК-26	80	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	35,04
ТК-20	УТ-20/1	20	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,28
ТК-37/2	УТ-37/2	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
2.01_ул. 19-я Марьяновская, 40	Производственное здание	20	50	50	Надземная	1997-2003	2,28
ТК-11/4	ТК-11	18	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	7,884
УТ-20/7	Частный жилой дом	20	40	40	Надземная	1997-2003	1,8
УТ-26/4	Частный жилой дом	60	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	6,84
ТК-32	Частный жилой дом	30	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,42
в ТК-32 на 2 Кр 3в 14	Частный жилой дом	100	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	11,4
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>2149,34</b>



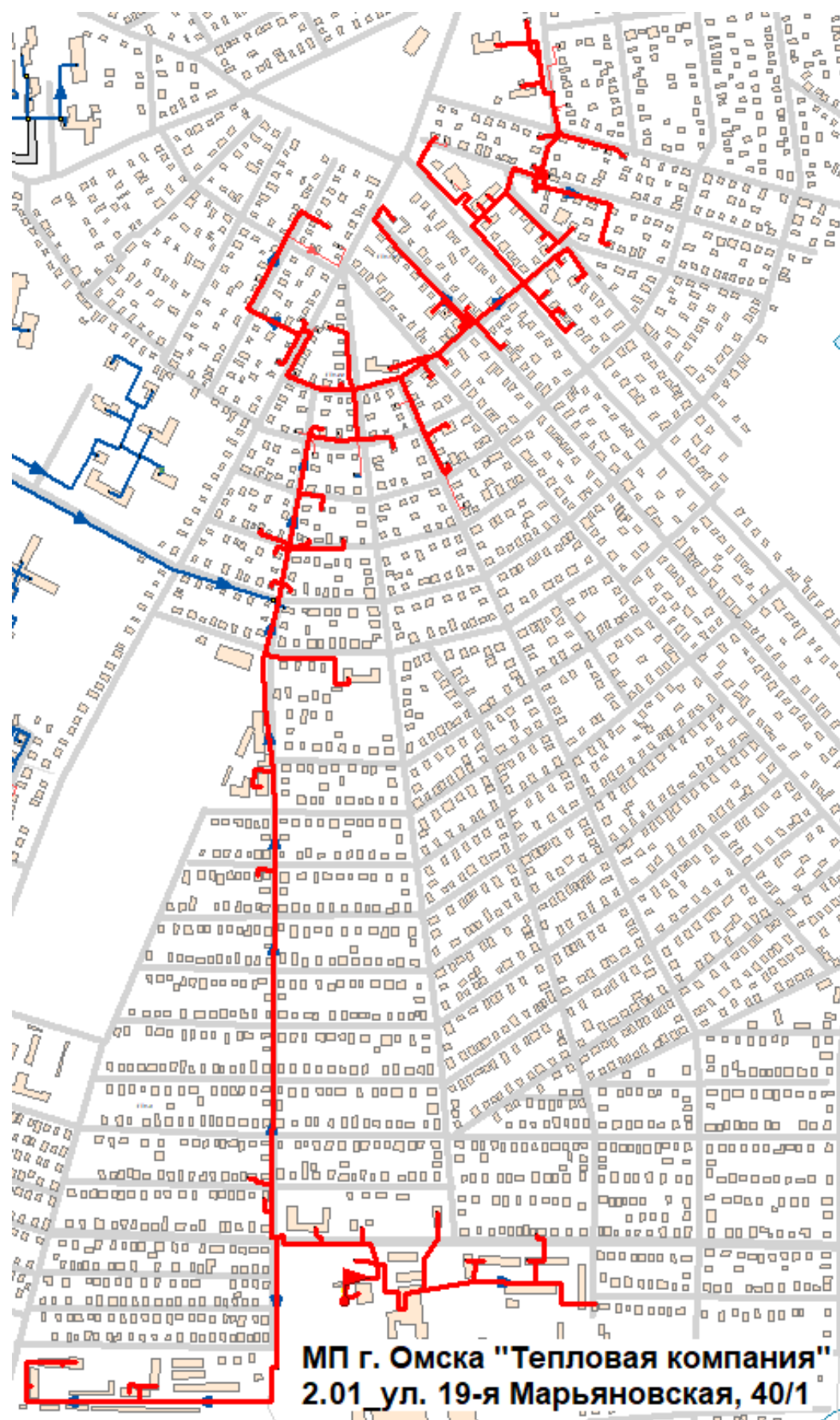


Рисунок 2.6. Схема тепловых сетей от котельной ул. 19-я Марьяновская, 40/1

**2.7 Тепловые сети от котельной 2.02 по ул. 1-я Красной Звезды, 49**

Таблица 2.7 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 1-я Красной Звезды, 49

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
т.9	ТК-10	79	250	250	Надземная	1997-2003	43,134
ТК-11	Жилой дом	9	80	80	Подземная канальная	с 2003	1,602
ТУ-12/1	ТК-12/2	43	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	13,674
т.10/2	БУ УДХИБ, ТУ-2	40	100	100	Подвальная	1997-2003	8,64
10/1-1	БУ УДХИБ, ТУ-1	12	80	80	Подвальная	1997-2003	2,136
ТК-12	УТ-12/3	43	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	13,674
УТ-6	ТК-13	776	200	200	Надземная	1997-2003	339,888
ТК-7	ТК-3/7	38	100	100	Надземная	1997-2003	8,208
ТК-3/8	Жилой дом	88	50	50	Надземная	1997-2003	10,032
ТК-3/4	НГЦ (дом престарелых)	34	100	100	Надземная	1997-2003	7,344
ТК-9/1	9/1-2	38	100	100	Подземная канальная	1997-2003	8,208
УТ-34	УТ-35	25	80	80	Надземная	1997-2003	4,45
УТ-35	Жилой дом	6	40	40	Надземная	1997-2003	0,54
УТ-35	УТ-36	30	70	70	Надземная	1997-2003	4,56
УТ-36	Жилой дом	8	40	40	Надземная	1997-2003	0,72
УТ-37	Жилой дом	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
УТ-33	Жилой дом	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
УТ-38	Жилой дом	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
УТ-36	УТ-37	8	70	70	Надземная	1997-2003	1,216
УТ-1	УТ-8	12	150	150	Надземная	1997-2003	3,816
УТ-2	УТ-2/1	52	70	70	Надземная	1997-2003	7,904
УТ-3	УТ-4	22	100	100	Надземная	1997-2003	4,752
УТ-4	Жилой дом	32	50	50	Надземная	1997-2003	3,648
УТ-4	УТ-5	20	100	100	Надземная	1997-2003	4,32
УТ-6	УТ-6/1	24	80	80	Надземная	1997-2003	4,272
УТ-6/1	УТ-6/2	15	70	70	Надземная	1997-2003	2,28
УТ-20	УТ-21	18	150	150	Надземная	1997-2003	5,724
УТ-19	УТ-20	40	150	150	Надземная	1997-2003	12,72
УТ-17	УТ-18	36	150	150	Надземная	1997-2003	11,448
УТ-16	УТ-17	1	150	150	Надземная	1997-2003	0,318
УТ-10	УТ-11	36	150	150	Надземная	1997-2003	11,448
УТ-9	УТ-10	31	150	150	Надземная	1997-2003	9,858
УТ-9	УТ-34	88	80	80	Надземная	1997-2003	15,664
УТ-12	Жилой дом	18	50	50	Надземная	1997-2003	2,052
УТ-6/1		8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
	Жилой дом	18	50	50	Надземная	1997-2003	2,052
	Жилой дом	2	50	50	Надземная	1997-2003	0,228
	Жилой дом	18	50	50	Надземная	1997-2003	2,052
УТ-11	УТ-12	30	150	150	Надземная	1997-2003	9,54
	Жилой дом	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
УТ-24		16	50	50	Надземная	1997-2003	1,824
УТ-2/1		0,5	40	40	Надземная	1997-2003	40
ЦТП204	УТ-1	20	150	150	Надземная	1997-2003	6,36
УТ-11	УТ-12	34	100	100	Надземная	1997-2003	7,344
УТ-6/2		1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
УТ-25		1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
УТ-23		1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
УТ-1	УТ-2	30	100	100	Надземная	1997-2003	6,48
УТ-2	УТ-3	12	100	100	Надземная	1997-2003	2,592
УТ-3	Жилой дом	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
УТ-5	УТ-6	24	100	100	Надземная	1997-2003	5,184
УТ-23	УТ-24	14	80	80	Надземная	1997-2003	2,492
УТ-20	Жилой дом	8	50	50	Надземная	1997-2003	0,912
УТ-18	УТ-19	10	150	150	Надземная	1997-2003	3,18
УТ-15	УТ-16	24	150	150	Надземная	1997-2003	7,632
УТ-14	УТ-15	10	150	150	Надземная	1997-2003	3,18
УТ-10	Жилой дом	18	32	32	Надземная	1997-2003	1,368
УТ-8	УТ-9	11	150	150	Надземная	1997-2003	3,498
УТ-13	УТ-14	10	150	150	Надземная	1997-2003	3,18
УТ-12	УТ-13	20	150	150	Надземная	1997-2003	6,36
УТ-17	Цех по производству электроники	50	70	70	Надземная	1997-2003	7,6

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
уз 5	УТ-23	64	80	80	Надземная	1997-2003	11,392
	Жилой дом	2	32	32	Надземная	1997-2003	0,152
	Жилой дом	18	50	50	Надземная	1997-2003	2,052
	Жилой дом	18	40	40	Надземная	1997-2003	1,62
УТ-6	УТ-7	20	50	50	Надземная	1997-2003	2,28
УТ-7	УТ-25	36	50	50	Надземная	1997-2003	4,104
УТ-7		1	50	50	Надземная	1997-2003	0,114
ТУ-7/5	БУЗ МЧС-4, лаборатория	42	80	80	Подвальная	1997-2003	7,476
т.11	ТУ-12/1	25	150	150	Подвальная	1997-2003	7,95
УТ-37	УТ-38	32	70	70	Надземная	1997-2003	4,864
УТ-3/2	ТК-7	157	150	150	Надземная	1997-2003	49,926
ТК-3/4	3/4/2	51	100	100	Надземная	1997-2003	11,016
УТ-32	УТ-33	26	50	50	Надземная	1997-2003	2,964
ТК-9/1	т.9/1/1	40	100	100	Подземная канальная	1997-2003	8,64
т.8	8/1	48	200	200	Надземная	1997-2003	21,024
ТУ-8	т.8	4	100	100	Надземная	1997-2003	0,864
т.	УТ-9/4	45	150	150	Подземная канальная	1997-2003	14,31
УТ-2/1*	ТУ-8	15	500	500	Надземная	1997-2003	15,87
ТК-9	т.9	26	300	300	Надземная	1997-2003	16,9
ТК-9	т.9/1	7	150	150	Надземная	1997-2003	2,226
т.9/1	ТК-9/1	7	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	2,226
ТУ-9/2	Жилой дом	40	100	100	Подвальная	1997-2003	8,64
т.9/1/1	Жилой дом	46	100	100	Подвальная	1997-2003	9,936
9/1-2	ТУ-9/2	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-4	ТУ-4/1	14	100	100	Надземная	1997-2003	3,024
ТУ-4/1	ГП "СВЦ", ТУ-2	165	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	29,37
ТУ-4/1	ГП "СВЦ", ТУ-1	20	70	70	Надземная	1997-2003	3,04
УТ-6	ТК-7	70	200	200	Подземная канальная	1997-2003	30,66
УТ-5	УТ-6	75	200	200	Надземная	1997-2003	32,85
УТ-6/2	УТ-7/3	10	150	150	Подвальная	1997-2003	3,18
УТ-7/1	БУЗ МЧС-4, блок 1, пристрой	3	100	100	Подвальная	1997-2003	0,648
УТ-7/3	УТ-7/4	80	150	150	Подвальная	1997-2003	25,44
УТ-6/2	БУЗ МЧС-4, блок 2	10	80	80	Подвальная	1997-2003	1,78
уз 4	УТ-7/1	26	150	150	Подвальная	1997-2003	8,268
ТК-10/1	10/1-1	155	80	80	Надземная	1997-2003	27,59
ТУ-7/5	БУЗ МЧС-4, вспомогательный бло	40	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	8,64
УТ-3/1	НГЦ проходная	13	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,482
ТК-3/7	НГЦ (дом престарелых)	3	100	100	Надземная	1997-2003	0,648
ТК-3/5	Адм. здание, ФБУЗ	75	50	50	Подземная канальная	1997-2003	8,55
УТ-7/4	МЧС-4 Пол №1 Блок №5*	7	80	80	Подвальная	1997-2003	1,246
ТК-13	ГТУ-3А	7	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,798
ТК-7	уз 4	4	150	150	Подземная канальная	1997-2003	1,272
УТ-7/3	БУЗ МЧС-4, блок 3	4	80	80	Подвальная	1997-2003	0,712
УТ-7/1	УТ-6/2	80	150	150	Подвальная	1997-2003	25,44
т.11	ТК-11/1	42	200	200	Надземная	1997-2003	18,396
т.10	т.10/1	83	70	70	Надземная	1997-2003	12,616
ТУ-8/7/1	ТУ-8/7/2	48	400	400	Надземная	1997-2003	40,896
уз 3	УТ-3/1	465	150	150	Надземная	1997-2003	147,87
ТК-12/2	УТ-12/3	28	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	6,048
УТ-12/3	УТ-12/4а	40	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	8,64
УТ-3	уз 3	5	100	100	Надземная	1997-2003	1,08
УТ-3	УТ-4	52	400	200	Надземная	1997-2003	33,54
УТ-5	УТ-5/1	30	150	150	Подземная канальная	1997-2003	9,54
ТУ-5/2	Школа-интернат №1, ИТП-2	40	100	100	Подвальная	1997-2003	8,64
УТ-6	ЦТП204	245	150	150	Надземная	1997-2003	77,91

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-10	ТК-10/1	30	80	80	Надземная	1997-2003	5,34
ТК-11	т.11	27	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	14,742
ТК-11/1	ТК-12	47	200	200	Подземная канальная	1997-2003	20,586
ТУ-12/1	Жилой дом	3	100	100	Подвальная	1997-2003	0,648
т.10/1	т.10/2	60	70	70	Надземная	1997-2003	9,12
ТУ-8/7/2	ТК-9	33	300	300	Надземная	1997-2003	21,45
УТ-12/3	УТ-12/4б	75	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	19,95
ТК-3/8	НГЦ (дом престарелых)	23	50	50	Надземная	1997-2003	2,622
УТ-3/1	УТ-3/2	10	150	150	Надземная	1997-2003	3,18
ТК-3/7	ТК-3/8	58	50	50	Надземная	1997-2003	6,612
ТК-3/4	ТК-3/5	10	50	50	Надземная	1997-2003	1,14
ТК-7	ТК-3/4	80	150	150	Надземная	1997-2003	25,44
ТУ-9/2	Магазин	20	70	70	Подвальная	1997-2003	3,04
УТ-7/3	БУЗ МЧС-4, блок 4	20	80	80	Подвальная	1997-2003	3,56
УТ-7/4	ТУ-7/5	50	150	150	Подземная канальная	1997-2003	15,9
3/4/2	НГЦ главный корпус, пристрой	45	100	100	Подвальная	1997-2003	9,72
8/1	ТУ-8/2	140	200	200	Надземная	1997-2003	61,32
ТУ-8/3	ТУ-8/4	17	100	100	Надземная	1997-2003	3,672
ТУ-8/2	Частный жилой дом	25	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,85
ТУ-8/2	ТУ-8/3	24	100	100	Надземная	1997-2003	5,184
ТУ-8/4	Т.8/4	5	70	70	Надземная	1997-2003	0,76
УТ-9/4	УТ-9/5	120	50	50	Подземная канальная	1997-2003	13,68
УТ-9/4	ТУ-2, профилакторий	21	150	150	Подвальная	1997-2003	6,678
УТ-2/1	УТ-2/1*	16	400	400	Надземная	1997-2003	13,632
ТУ-8/3	УТ-9/2	104	100	100	Надземная	1997-2003	22,464
ТУ-8/4	ТУ-4, гараж	25	50	50	Надземная	1997-2003	2,85
ТУ-8/2	Частный жилой дом	35	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,99
2.02_1-й Кр. Звезды	т.кот	20	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	13
ТУ-8/2	т.	95	150	150	Надземная	1997-2003	30,21
УТ-9/3	ТУ-1, новый корпус, бассейн, с	1	100	100	Подвальная	1997-2003	0,216
УТ-2/1	Жилой дом	67	125	125	Подземная канальная	с 2003	17,822
УТ-9/2	ТУ-2, старый корпус	17	100	100	Надземная	1997-2003	3,672
Т.8/4	ТУ-3, столовая	67	80	80	Надземная	1997-2003	11,926
УТ-9/5	ТУ-1, бассейн	5	50	50	Подвальная	1997-2003	0,57
ТК-2	УТ-2/1	32	400	200	Надземная	с 2003	20,64
УТ-9/2	УТ-9/3	46	100	100	Надземная	1997-2003	9,936
УТ-2/1	УТ-3	162	400	200	Надземная	с 2003	104,49
ТУ-8/2	Частный жилой дом	15	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71
ТУ-8/7	ТУ-8/7/1	8	200	200	Надземная	1997-2003	3,504
ТК-12	т.11	5	150	150	Подземная канальная	1997-2003	1,59
УТ-12/3	Жилой дом	53	100	100	Подвальная	1997-2003	11,448
УТ-12/4а	Детский сад №396	10	100	100	Подвальная	1997-2003	2,16
ТК-10	ТК-11	27	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	14,742
ТК-10	т.10	45	80	80	Надземная	1997-2003	8,01
УТ-21	уз. 5	22	100	100	Надземная	1997-2003	4,752
ТУ-8	ТУ-8/7	125	500	500	Надземная	1997-2003	132,25
УТ-12/4б	Жилой дом	36	100	100	Надземная	1997-2003	7,776
УТ-1		9	50	50	Надземная	1997-2003	1,026
3/4/2	3/4/2	10	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	2,16
УТ-4	т.	270	200	200	Надземная	1997-2003	118,26
УТ-5/1	Школа-интернат №1, ИТП-3	44	100	100	Подвальная	1997-2003	9,504
УТ-5/1	ТУ-5/2	44	100	100	Подземная канальная	1997-2003	9,504
ТК-2	УТ-2/1	48	300	300	Надземная	1997-2003	31,2



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-1	ТК-2	33	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	21,45
УТ-5	УТ-2а/1	32,5	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	14,235
УТ-2а/1	Жилой дом	59,5	150	150	Подвальная	1997-2003	18,921
УТ-2а/1	Жилой дом	163	150	150	Подвальная	1997-2003	51,834
ТК-1	УТ-3	115	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	74,75
УТ-38	УТ-32	32	70	70	Надземная	1997-2003	4,864
ТУ-7/5	Вор 62а МЧС-4 ВВП заявка	2	100	100	Подвальная	1997-2003	0,432
ТУ-5/2	Школа-интернат №1, ИТП-1	6	100	100	Подвальная	1997-2003	1,296
т.	УТ-5	105	200	200	Надземная	1997-2003	45,99
УТ-3	УТ-4	50	200	200	Надземная	1997-2003	10,95
ТК-2	УТ-3	194	200	200	Надземная	1997-2003	84,972
т.кот	ТК-1	20	500	500	Подземная бесканальная	1997-2003	21,16
УТ-3	УТ-4	58,3	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	31,8318
УТ-4	УТ-5	95,6	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	41,8728
	Жилой дом	2	40	40	Надземная	1997-2003	0,18
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>2741,55</b>

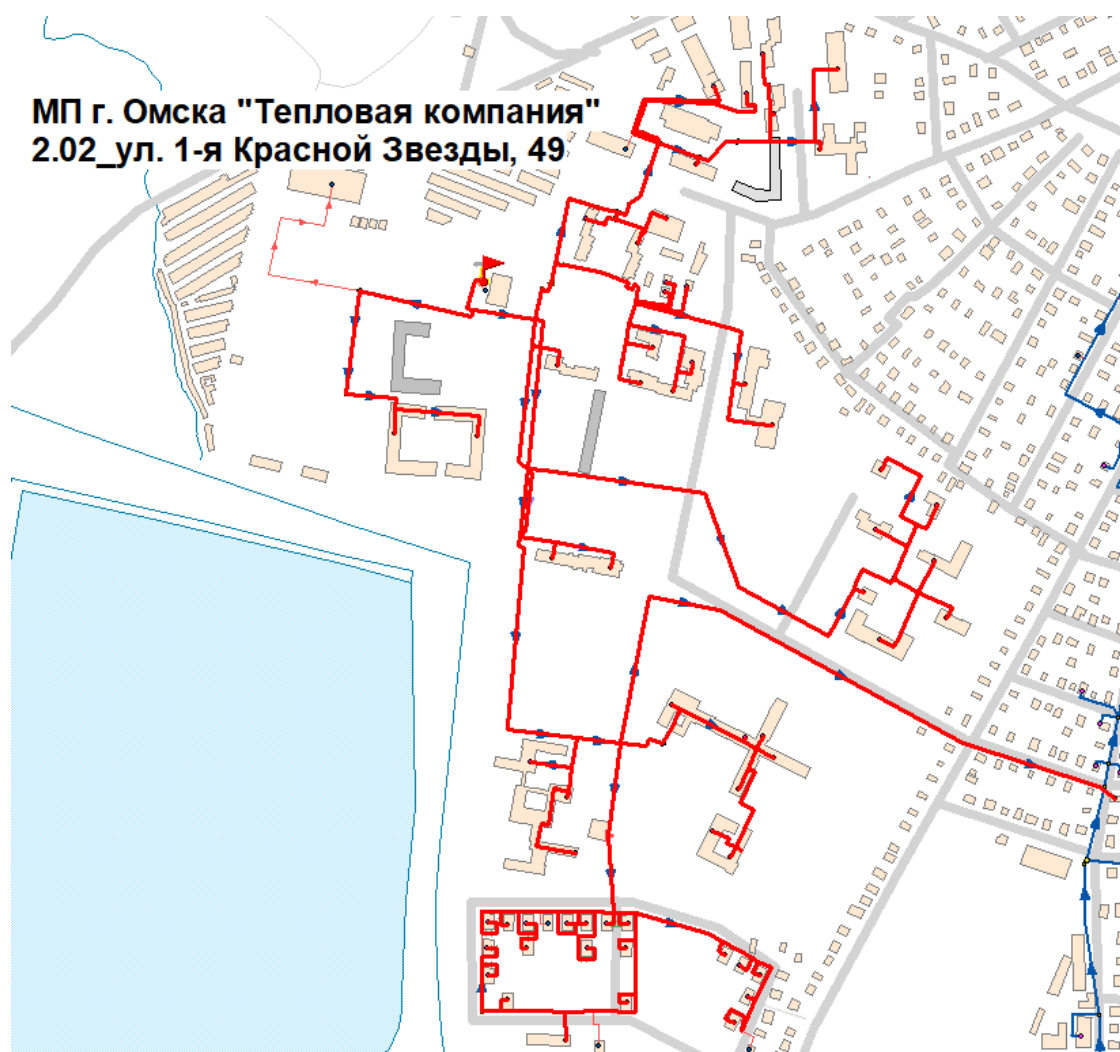


Рисунок 2.7. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 1-я Красной Звезды, 49



## 2.8 Тепловые сети от котельной 2.03 по ул. 14 В/городок, 72 (п. Черемушки)

Таблица 2.8 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 14 В/городок, 72 (п. Черемушки)

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 100(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	75	8,1
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	75	8,1
все сети подземно 150(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	30	4,8
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	30	4,8
все сети подземно 150(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	7	1,1
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	7	1,1
все сети подземно 200(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	200	22	4,8
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	200	22	4,8
все сети подземно 50(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	55	3,1
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	55	3,1
все сети подземно 70(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	70	464	35,3
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	70	464	35,3
все сети подземно 80(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	71	6,3
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	71	6,3
все сети подземно 80(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	21	1,9
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	21	1,9
все сети надземно 100(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	274	29,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	274	29,6
все сети надземно 100(для №1)*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	4	0,4
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	4	0,4
все сети надземно 100(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	315	34,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	315	34,0
все сети надземно 125(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	125	60	8,0
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	125	60	8,0
все сети надземно 150(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	530	84,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	530	84,3
все сети надземно 150(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	397	63,1
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	397	63,1
все сети надземно 150(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	478	76,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	478	76,0
все сети надземно 150(для №1))	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	104	16,5
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	104	16,5
все сети надземно 200(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	1 051	230,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	1 051	230,2
все сети надземно 200(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	12	2,6
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	12	2,6

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети надземно 300(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	573	186,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	573	186,2
все сети надземно 32(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	32	62	2,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	32	62	2,4
все сети надземно 32(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	32	18	0,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	32	18	0,7
все сети надземно 32(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	32	112	4,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	32	112	4,3
все сети надземно 40(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	40	150	6,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	40	150	6,8
все сети надземно 40(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	40	7	0,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	40	7	0,3
все сети надземно 50(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	376	21,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	376	21,4
все сети надземно 50(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	397	22,6
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	397	22,6
все сети надземно 50(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	186	10,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	186	10,6
все сети надземно 50(для №1))	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	305	17,4
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	305	17,4
все сети надземно 100(для №1))	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	23	2,5
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	23	2,5
все сети надземно 70(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	279	21,2
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	279	21,2
все сети надземно 70(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	5	0,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	5	0,4
все сети надземно 80(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	1 538	136,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	1 538	136,9
все сети надземно 80(для №1)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	377	33,6
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	377	33,6
все сети подземно 50(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	30	1,7
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	30	1,7
все сети надземно 80(для №1))	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	335	29,8
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	335	29,8
все сети подземно 100(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	111	12,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	111	12,0

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 100(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	57	6,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	57	6,2
все сети подземно 150(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	422	67,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	422	67,1
все сети подземно 150(для №1))	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	28	4,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	28	4,5
все сети подземно 200(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	135	29,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	135	29,6
все сети подземно 300(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	300	100	32,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	300	100	32,5
все сети подземно 32(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	32	18	0,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	32	18	0,7
все сети подземно 40(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	104	4,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	104	4,7
все сети подземно 40(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	3	0,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	3	0,1
все сети подземно 50(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	152	8,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	152	8,7
все сети подземно 50(для №1))	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	72	4,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	72	4,1
все сети подземно 70(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	162	12,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	162	12,3
все сети подземно 70(для №1)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	28	2,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	28	2,1
все сети подземно 80(для №1)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	364	32,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	364	32,4
все сети подземно 80(для №1))	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	11	1,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	11	1,0
все сети подземно 100(для №1))	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	5	0,5
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	5	0,5
все сети надземно 40(для №1))	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	40	40	1,8
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	40	40	1,8
все сети надземно 70(для №1)	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	101	7,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	101	7,7
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>2673,3</b>

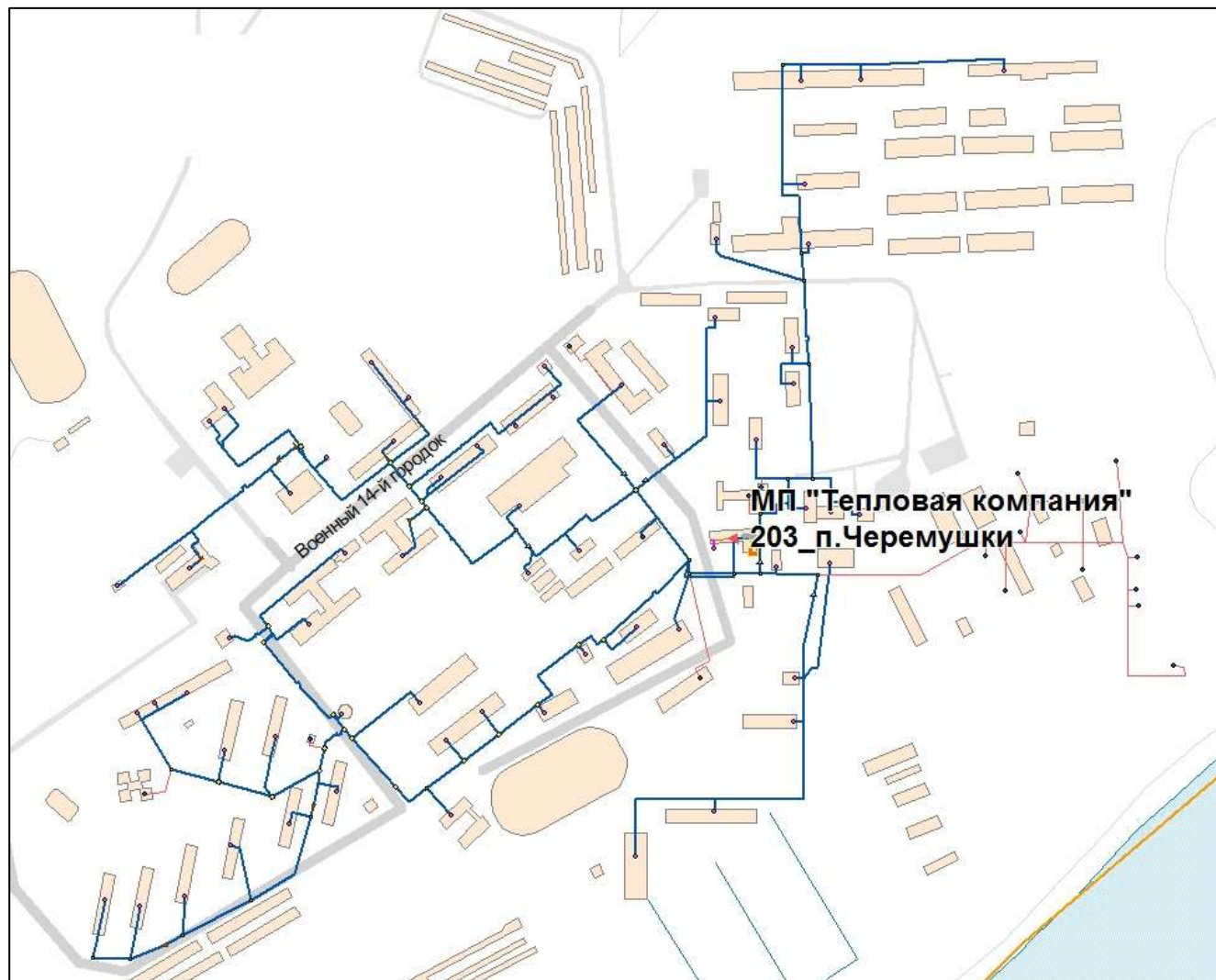


Рисунок 2.8. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 14 В/городок, 72 (п. Черемушки)

## 2.9 Тепловые сети от котельной 2.04 п. Светлый, 255

Таблица 2.9 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной п. Светлый, 255

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-15	УТ-15/4	44	150	150	Надземная	с 2003	13,992
УТ-15/4	Учебные классы	24	70	70	Подвальная	с 2003	3,648
УТ-26	Штаб, Ростелеком	3	50	50	Подвальная	с 2003	0,342
УТ-26	УТ-27	50	50	50	Подземная канальная	с 2003	5,7
УТ-27	УТ-28	32	50	50	Подземная канальная	с 2003	3,648
ТК-7	УТ-7/1	130	80	80	Подземная канальная	с 2003	23,14
УТ-3	ТК-34	88	200	150	Надземная	с 2003	33,264
ТК-34	ТК-35	245	200	100	Подземная канальная	с 2003	80,115
ТК-4а	УТ-4а/2а	12	200	125	Подземная канальная	с 2003	4,224
УТ-4а/2а	УТ-4а/2	71	200	125	Подземная канальная	с 2003	24,992
УТ-4а/2	Жилой дом (ГВС)	12	80	50	Подземная канальная	с 2003	1,752
ТК-5а	УТ-5а/5	42	200	100	Подземная канальная	с 2003	13,734
УТ-5а/5	ТК-6а	66	200	100	Надземная	с 2003	21,582
УТ-6а/2	Жилой дом (ГВС)	49	50	40	Подземная канальная	с 2003	4,998
ТК-17	Жилой дом (ГВС)	36	50	40	Подземная бесканальная	с 2003	3,672
ТК-6а	Жилой дом (ГВС)	12	80	50	Подземная канальная	с 2003	1,752
ТК-4а	УТ-4а/1	20	150	100	Подземная канальная	с 2003	5,34
УТ-4а/1	ТК-8а	83	150	100	Подземная канальная	с 2003	22,161
ТК-8а	УТ-8а/1	48	80	70	Подземная канальная	с 2003	7,92
ТК-4	УТ-4/2	83	200	200	Подземная канальная	с 2003	36,354
ТК-6	Жилой дом	58	50	50	Подземная канальная	с 2003	6,612
УТ-28	КНС	40	50	50	Подземная канальная	с 2003	4,56
ТК-15	УТ-26а	22	150	150	Подземная канальная	с 2003	6,996
УТ-72	Столовая	65	50	50	Надземная	с 2003	7,41
УТ-60/1	ТК-61	78	200	200	Подземная канальная	с 2003	34,164
УТ-56	УТ-7а/3	100	100	0	Надземная	с 2003	10,8
УТ-59	УТ-60	39	150	80	Подземная канальная	с 2003	9,672
ТК-62	ТК-62а	65	80	50	Надземная	с 2003	9,49
УТ-54	УТ-56	43	150	80	Надземная	с 2003	10,664
т.3	ТК-17	56	250	250	Подземная канальная	с 2003	30,576
ТК-17	УТ-59	21	250	250	Подземная канальная	с 2003	11,466
УТ-71	УТ-72	82	50	50	Подземная канальная	с 2003	9,348
ТК-61	ТК-62	95	125	70	Надземная	с 2003	19,855
УТ-22/6	Штаб	18	80	80	Подвальная	с 2003	3,204
УТ-26а	УТ-26	123	70	70	Подземная канальная	с 2003	18,696
ТК-22	УТ-22/3	14	100	100	Подземная канальная	с 2003	3,024
УТ-22/3	УТ-22/4	52	100	100	Подвальная	с 2003	11,232
УТ-22/4	УТ-69	107	100	100	Подземная канальная	с 2003	23,112
УТ-69	Штаб	6	50	50	Подвальная	с 2003	0,684
УТ-69	УТ-22/6	70	100	100	Подземная канальная	с 2003	15,12



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-22/6	КПП	35	40	40	Подземная канальная	с 2003	3,15
ТК-17	УТ-73	32	70	70	Надземная	с 2003	4,864
уз_4	УТ-16/4	88	80	80	Надземная	с 2003	15,664
УТ-59	УТ-60	39	250	250	Подземная канальная	с 2003	21,294
УТ-71	Овощехранилище	12	40	40	Подземная бесканальная	с 2003	1,08
УТ-60	УТ-60/1	7	250	250	Подземная канальная	с 2003	3,822
УТ-71	Квашпункт	15	50	50	Подвальная	с 2003	1,71
УТ-60	ТК-61	32	150	80	Подземная канальная	с 2003	7,936
ТК-61	ТК-62	95	200	200	Подземная канальная	с 2003	41,61
ТК-62	Клуб	22	80	80	Подземная канальная	с 2003	3,916
ТК-62	ТК-62а	65	200	200	Подземная канальная	с 2003	28,47
ТК-62а	УТ-62а/1	198	100	100	Подземная канальная	с 2003	42,768
ТК-61	Столовая	8	80	80	Подземная канальная	с 2003	1,424
ТК-62	ТК-22	148	150	150	Подземная канальная	с 2003	47,064
УТ-73	Склад б/н	17	40	40	Надземная	с 2003	1,53
УТ-73	Лукохранилище	1	32	32	Надземная	с 2003	0,076
УТ-60	УТ-71	82	70	70	Подвальная	с 2003	12,464
ТК-17а	УТ-59	21	150	80	Подземная канальная	с 2003	5,208
ТК-61	Столовая	8	100	32	Подземная канальная	с 2003	1,168
ТК-62а		198	70	40	Надземная	с 2003	23,958
УТ-90	УТ-91	235	250	250	Надземная	с 2003	128,31
УТ-91	Узел связи	12	40	40	Подземная канальная	с 2003	1,08
УТ-91	УТ-92	488	250	250	Надземная	с 2003	266,448
УТ-92	Приборная мастерская	38	50	50	Надземная	с 2003	4,332
УТ-92	т.10	70	250	250	Подземная канальная	с 2003	38,22
т.10	УТ-93/1	28	250	250	Надземная	с 2003	15,288
УТ-93/1	УТ-93/2	39	200	200	Надземная	с 2003	17,082
т.10	ТК-96	8	150	150	Подземная канальная	с 2003	2,544
ТК-96	ТК-97	48	150	150	Подземная канальная	с 2003	15,264
ТК-97	ТК-35	120	150	150	Подземная канальная	с 2003	38,16
ТК-35	КТП	20	40	40	Подземная канальная	с 2003	1,8
УТ-89/1	УТ-89а	100	250	250	Надземная	с 2003	54,6
УТ-89а	УТ-90	74	250	250	Надземная	с 2003	40,404
УТ-56а	ВНС	81	40	40	Надземная	с 2003	7,29
УТ-56а	уз_4	100	100	80	Надземная	с 2003	19,7
УТ-16/5	уз_5	64	80	80	Надземная	с 2003	11,392
уз_5	Караульное помещение, питомник	50	50	50	Надземная	с 2003	5,7
УТ-56	ТК-17а	56	150	100	Подземная канальная	с 2003	14,952
УТ-1	УТ-1а	28	300	300	Надземная	с 2003	18,2
ТК-26	УТ-26/1	76	100	100	Надземная	с 2003	16,416
ЦТП_ГВС	УТ-1	25	400	400	Надземная	с 2003	21,3
УТ-26/1	ПТО	10	80	80	Подземная канальная	с 2003	1,78
ТК-87	УТ-87/1	107	70	70	Надземная	с 2003	16,264
УТ-86	ТК-87	66	250	250	Подземная канальная	с 2003	36,036
УТ-85	УТ-86	42	250	250	Надземная	с 2003	22,932
УТ-1	УТ-3	200	250	150	Надземная	с 2003	86,4
ТК-16	УТ-1	36	300	300	Надземная	с 2003	23,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-16/4	Караульное помещение РАВ	10	32	32	Надземная	с 2003	0,76
УТ-16/5	Караульное помещение	16	50	50	Подземная канальная	с 2003	1,824
УТ-16/4	УТ-16/5	136	80	80	Надземная	с 2003	24,208
УТ-84	УТ-85	43	250	250	Надземная	с 2003	23,478
ТК-47	Жилой дом (ГВС)	8	100	0	Подземная канальная	с 2003	0,864
УТ-1	УТ-84	17	250	250	Надземная	с 2003	9,282
ТК-34	УТ-3/1	52	100	100	Подземная канальная	с 2003	11,232
УТ-3/1	УТ-3/2	148	100	100	Подвальная	с 2003	31,968
УТ-3/2	Школа №148, ТУ-2	8	80	80	Подвальная	с 2003	1,424
УТ-3/2	Школа №148, ТУ-3	8	80	80	Подвальная	с 2003	1,424
УТ-11/1	УТ-11/2	20	80	80	Подвальная	с 2003	3,56
ТК-36	ТК-12	161	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	51,198
УТ-8/1	УТ-8/2	51	80	80	Подземная канальная	с 2003	9,078
УТ-12/2	уз 2	86	200	200	Подвальная	с 2003	37,668
ТК-35	ТК-44	28	100	0	Подземная канальная	с 2003	3,024
ТК-44	Жилой дом (ГВС)	8	100	0	Подземная канальная	с 2003	0,864
ТК-44	ТК-47	48	100	0	Подземная канальная	с 2003	5,184
ТК-36	ТК-37	55	150	100	Подземная канальная	с 2003	14,685
ТК-37	УТ-11а/1	44	200	100	Подземная канальная	с 2003	14,388
УТ-11а/1	Жилой дом (ГВС)	5	70	50	Надземная	с 2003	0,665
ТК-37	УТ-406	8	100	50	Подземная канальная	с 2003	1,32
УТ-406	УТ-406	1	100	50	Надземная	с 2003	0,165
УТ-406	Жилой дом (ГВС)	5	80	50	Подвальная	с 2003	0,73
УТ-406	УТ-11а/5	55	100	50	Подземная канальная	с 2003	9,075
УТ-11а/5	Жилой дом (ГВС)	5	50	50	Подвальная	с 2003	0,57
УТ-406	УТ-406_1	70	70	50	Подвальная	с 2003	9,31
УТ-406_1	Жилой дом (ГВС)	52	70	50	Подземная канальная	с 2003	6,916
ТК-37	ТК-12а	80	150	100	Надземная	с 2003	21,36
ТК-12а	УТ-12а/1	10	200	100	Надземная	с 2003	3,27
УТ-12а/1	Жилой дом (ГВС)	5	50	20	Надземная	с 2003	0,41
ТК-12а	УТ-12а/2	1	80	50	Надземная	с 2003	0,146
УТ-12а/2	Жилой дом (ГВС)	10	50	50	Надземная	с 2003	1,14
УТ-12а/2	Жилой дом (ГВС)	80	80	50	Надземная	с 2003	11,68
УТ-8а/1	УТ-8а/2	51	70	50	Подземная канальная	с 2003	6,783
УТ-8а/2	Жилой дом (ГВС)	35	70	50	Подземная канальная	с 2003	4,655
ТК-35	ТК-36	42	200	100	Подземная канальная	с 2003	13,734
УТ-4/2	Жилой дом	33	80	80	Подземная канальная	с 2003	5,874
УТ-4/2	ТК-5	85	200	200	Подземная канальная	с 2003	37,23
ТК-5	УТ-5/5	42	200	200	Подземная канальная	с 2003	18,396
УТ-5/5	Жилой дом	27	50	50	Подземная канальная	с 2003	3,078
УТ-5/5	ТК-6	66	200	200	Подземная канальная	с 2003	28,908
ТК-6	УТ-6/1	11	80	80	Подземная канальная	с 2003	1,958
УТ-6/1	Жилой дом, ТУ-3	15	80	80	Подвальная	с 2003	2,67
УТ-6/1	Жилой дом, ТУ-1	15	80	80	Подвальная	с 2003	2,67
ТК-6	УТ-6/2	62	200	200	Подземная канальная	с 2003	27,156

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-6/2	Жилой дом	58	50	50	Подземная канальная	с 2003	6,612
УТ-6/2	ТК-17	82	200	200	Подземная канальная	с 2003	35,916
ТК-17	ТК-7	33	200	200	Подземная канальная	с 2003	14,454
ТК-7	Жилой дом, магазин, буфет	14	80	80	Подземная канальная	с 2003	2,492
УТ-7/1	УТ-7/2	40	25	25	Надземная	с 2003	2,56
УТ-7/2	ЧП Усик Автомастерская	3	25	25	Подвальная	с 2003	0,192
ТК-7	УТ-7/3	40	200	200	Подземная канальная	с 2003	17,52
УТ-7/3	Жилой дом, парикмахерская	28	50	50	Подземная канальная	с 2003	3,192
УТ-14/5	ТК-14	40	150	150	Надземная	с 2003	12,72
УТ-14/5	КТП	5	32	32	Надземная	с 2003	0,38
ТК-14	УТ-14/1	44	150	150	Подземная канальная	с 2003	13,992
УТ-14/2	УТ-14/3	29	150	150	Надземная	с 2003	9,222
УТ-14/3	Склад	14	40	40	Подземная бесканальная	с 2003	1,26
УТ-14/3	ТК-15	113	150	150	Надземная	с 2003	35,934
УТ-52	УТ-53	142	250	250	Надземная	с 2003	77,532
УТ-53	УТ-76	168	150	150	Надземная	с 2003	53,424
УТ-76	УТ-14/5	28	150	150	Надземная	с 2003	8,904
УТ-53	УТ-54	32	250	250	Надземная	с 2003	17,472
УТ-54	УТ-55	43	250	250	Надземная	с 2003	23,478
УТ-55	Склад	17	40	40	Надземная	с 2003	1,53
УТ-55	УТ-56	32	250	250	Надземная	с 2003	17,472
УТ-56	т.3	33	250	250	Надземная	с 2003	18,018
УТ-12/1	Жилой дом, ТУ-1	2	80	80	Подвальная	с 2003	0,356
УТ-4/1	ТК-8	83	200	200	Подземная канальная	с 2003	36,354
УТ-12/1	Жилой дом, ТУ-2	2	80	80	Подвальная	с 2003	0,356
УТ-12/2	Жилой дом, ТУ-2	24	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	4,272
УТ-8/3	Торговый комплекс	12	50	50	Подземная канальная	с 2003	1,368
УТ-8/3	Жилой дом, поликлиника	33	70	70	Подземная канальная	с 2003	5,016
ТК-5	УТ-5/1	72	150	150	Подземная канальная	с 2003	22,896
УТ-5/1	ТУ-1, Почтовое отделение	14	50	50	Подземная канальная	с 2003	1,596
УТ-5/1	УТ-5/2	15	150	150	Подземная канальная	с 2003	4,77
УТ-5/2	Жилой дом	16	80	80	Подземная канальная	с 2003	2,848
УТ-5/2	УТ-5/3	36	150	150	Подземная канальная	с 2003	11,448
УТ-5/3	ТУ-2, УПП, КТОС	4	50	50	Подземная канальная	с 2003	0,456
УТ-5/3	УТ-5/4	26	150	150	Надземная	с 2003	8,268
УТ-6/1	Жилой дом, ТУ-2	2	80	80	Подвальная	с 2003	0,356
УТ-12/2	Жилой дом, ТУ-1	24	80	80	Подвальная	с 2003	4,272
УТ-16	УТ-1в	31	50	50	Надземная	с 2003	3,534
УТ-1в	ВНС-404	8	50	50	Надземная	с 2003	0,912
ТК-87	ТК-26	50	250	250	Надземная	с 2003	27,3
ТК-26	ТК-89	78	250	250	Подземная канальная	с 2003	42,588
УТ-9/2	Жилой дом, ТУ-2	56	80	80	Подвальная	с 2003	9,968
УТ-41	Жилой дом, ТУ-2	30	100	100	Подвальная	с 2003	6,48
ТК-47	УТ-13/1	55	100	100	Подземная канальная	с 2003	11,88
УТ-11/5	УТ-11/6	56	80	80	Подвальная	с 2003	9,968
УТ-40б	Жилой дом, ТУ-2	8	80	80	Подвальная	с 2003	1,424
УТ-3/1	Школа №148, ТУ-1	8	100	100	Подвальная	с 2003	1,728

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-2/2	ТК-4	27	250	250	Подземная канальная	с 2003	14,742
ТК-4	УТ-4/1	20	200	200	Подземная канальная	с 2003	8,76
УТ-4/1	Общежитие	45	80	80	Подземная канальная	с 2003	8,01
ТК-8	УТ-8/1	46	100	100	Подземная канальная	с 2003	9,936
УТ-8/1	Жилой дом, магазин	35	80	80	Подземная канальная	с 2003	6,23
УТ-8/2	Жилой дом	35	80	80	Подземная канальная	с 2003	6,23
ТК-35	ТК-44	28	100	100	Подземная канальная	с 2003	6,048
ТК-44	УТ-9/2	8	80	80	Подземная канальная	с 2003	1,424
ТК-44	ТК-47	48	100	100	Подземная канальная	с 2003	10,368
ТК-47	ТК-47а	42	70	70	Подземная канальная	с 2003	6,384
ТК-47а	КПП	30	70	70	Подземная канальная	с 2003	4,56
ТК-47а	Кафе	52	50	50	Подземная канальная	с 2003	5,928
ТК-35	ТК-35а	42	200	200	Подземная канальная	с 2003	18,396
ТК-35а	Храм	54,6	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	9,7188
ТК-35а	ТК-36	48	200	200	Подземная канальная	с 2003	21,024
ТК-36	ТК-37	55	200	200	Подземная канальная	с 2003	24,09
ТК-37	УТ-406	8	150	150	Подземная канальная	с 2003	2,544
УТ-406	УТ-11/5	55	80	80	Подземная канальная	с 2003	9,79
УТ-11/5	КНС- 402 (КНС - 3)	88	40	40	Подземная канальная	с 2003	7,92
УТ-406	Жилой дом, ТУ-1	8	80	80	Подвальная	с 2003	1,424
ТК-37	УТ-11/1	34	80	80	Подземная канальная	с 2003	6,052
УТ-11/1	Жилой дом, ТУ-1	10	70	70	Подвальная	с 2003	1,52
УТ-87/1	Приборная мастерская	65	50	50	Надземная	с 2003	7,41
УТ-9/2	Жилой дом, ТУ-1	2	80	80	Подвальная	с 2003	0,356
УТ-406	УТ-41	122	100	100	Подвальная	с 2003	26,352
ТК-89	УТ-89/1	38	250	250	Подземная канальная	с 2003	20,748
УТ-11/2	Жилой дом, ТУ-2	10	70	70	Подвальная	с 2003	1,52
УТ-1а	УТ-2	88	300	300	Надземная	с 2003	57,2
УТ-1а	УТ-16	275	50	50	Надземная	с 2003	31,35
УТ-2	КТП	7	50	50	Надземная	с 2003	0,798
УТ-2	УТ-3	140	300	300	Надземная	с 2003	91
УТ-3	УТ-2/1	30	150	150	Надземная	с 2003	9,54
УТ-2/1	Ремонтная мастерская 218	8	100	100	Надземная	с 2003	1,728
УТ-3	ТК-34	88	200	200	Надземная	с 2003	38,544
УТ-3	УТ-2/2	48	250	250	Подземная канальная	с 2003	26,208
УТ-2/2	Жилой дом	22	80	80	Подземная канальная	с 2003	3,916
УТ-1/3	АЗС-аккумуляторная	16	32	32	Подземная канальная	с 2003	1,216
УТ-1/3	УТ-1/4	25	250	250	Надземная	с 2003	13,65
ТК-89	КТП	8	50	50	Подземная канальная	с 2003	0,912
УТ-13/1	Жилой дом, ТУ-1	2	80	80	Подвальная	с 2003	0,356
УТ-13/1	Жилой дом, ТУ-2	2	80	80	Подвальная	с 2003	0,356
УТ-11/6	Жилой дом, ТУ-1	2	80	80	Подвальная	с 2003	0,356
УТ-11/6	Жилой дом, ТУ-2	2	80	80	Подвальная	с 2003	0,356
УТ-93/2	УТ-93/3	5,7	150	150	Подземная канальная	с 2003	1,8126

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-93/3	ТК-31	108	100	100	Подземная канальная	с 2003	23,328
ТК-31	ТК-32	56	80	80	Подземная канальная	с 2003	9,968
ТК-32	Пожарное депо	6	40	40	Подземная канальная	с 2003	0,54
ТК-32	КТП	52	50	50	Подземная канальная	с 2003	5,928
уз.1	Казарма №1 (новая)	10	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	1,78
УТ-5/4	Жилой дом	35	70	70	Надземная	с 2003	5,32
ТК-8а	Жилой дом (ГВС)	35	50	40	Надземная	с 2003	3,57
УТ-8а/1	Жилой дом, магазин (ГВС)	35	50	40	Подземная канальная	с 2003	3,57
УТ-8/3	ТК-9/1	52	80	80	Подземная канальная	с 2003	9,256
ТК-9/1	Жилой дом	30	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	4,56
ТК-12	УТ-12/1	20	200	200	Подземная канальная	с 2003	8,76
ТК-12	УТ-12/2	28	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	12,264
ТК-8	Жилой дом	35	80	80	Подземная канальная	с 2003	6,23
ТК-17	Жилой дом	36	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	4,104
УТ-7/1	Торговый центр	3	32	32	Надземная	с 2003	0,228
УТ-1	УТ-1/3	84	250	250	Надземная	с 2003	45,864
УТ-7а/3	Жилой дом, парикмахерская	28	50	50	Подземная канальная	с 2003	3,192
УТ-5а/1	УТ-5/2а	15	150	100	Подземная канальная	с 2003	4,005
УТ-5/4а	Жилой дом (ГВС)	5	80	500	Подвальная	с 2003	3,09
УТ-7а/3	УТ-14а/2	97	100	70	Подземная канальная	с 2003	17,848
ТК-8	УТ-8/3	33	100	100	Подземная канальная	с 2003	7,128
УТ-8а/3	Жилой дом, поликлиника (ГВС)	8	50	40	Подземная канальная	с 2003	0,816
УТ-8а/3	Жилой дом (ГВС)	82	50	40	Подземная канальная	с 2003	8,364
УТ-5/4	уз_1	35	100	100	Надземная	с 2003	7,56
УТ-54	Склад	58	50	50	Надземная	с 2003	6,612
УТ-56	УТ-56а	32	100	80	Надземная	с 2003	6,304
УТ-41	Жилой дом, ТУ-1	55	80	80	Подземная канальная	с 2003	9,79
уз_2	Жилой дом	52	100	100	Подвальная	с 2003	11,232
ТК-34	ТК-35	245	200	200	Подземная канальная	с 2003	107,31
уз_1	Ясли-сад	43	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	7,654
УТ-14/1	УТ-14/2	52	150	150	Подземная канальная	с 2003	16,536
УТ-1/4	Учебные мастерские	23	100	100	Надземная	с 2003	4,968
УТ-1/4	УТ-52	137	250	250	Надземная	с 2003	74,802
УТ-4/2	Жилой дом	11	80	80	Подземная канальная	с 2003	1,958
ТК-34	Школа №148, ТУ-1	48	80	50	Подземная канальная	с 2003	7,008
УТ-3	ТК-4а	54	250	150	Подземная канальная	с 2003	23,328
УТ-4а/2а	Жилой дом (ГВС)	6	50	40	Подземная бесканальная	с 2003	0,612
УТ-4а/2	Жилой дом (ГВС)	33	50	40	Подземная канальная	с 2003	3,366
УТ-4а/2	ТК-5а	85	200	100	Подземная канальная	с 2003	27,795
УТ-5а/5	Жилой дом (ГВС)	27	50	40	Подземная канальная	с 2003	2,754



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-6а	Жилой дом (ГВС)	58	50	40	Подземная канальная	с 2003	5,916
ТК-6а	УТ-6а/2	62	200	100	Подземная канальная	с 2003	20,274
УТ-6а/2	ТК-17	82	200	100	Подземная канальная	с 2003	26,814
ТК-17	ТК-7а	33	200	100	Подземная канальная	с 2003	10,791
ТК-7а	Жилой дом, магазин, буфет	14	70	50	Подземная канальная	с 2003	1,862
ТК-7а	УТ-7а/3	40	150	100	Подземная канальная	с 2003	10,68
ТК-5а	УТ-5а/1	72	150	100	Подземная канальная	с 2003	19,224
УТ-5а/1	ТУ-2, УПП, КТОС, Почта	34	32	0	Подземная канальная	с 2003	1,292
УТ-5/2а	УТ-5/4а	62	150	100	Подземная канальная	с 2003	16,554
УТ-5/4а	Ясли-сад (ГВС)	112	50	40	Надземная	с 2003	11,424
УТ-14а/2	уз.1	34,8	80	70	Подземная канальная	с 2003	5,742
ТК-8а	УТ-8а/3	33	80	70	Подземная канальная	с 2003	5,445
УТ-5/2а	Жилой дом (ГВС)	8	70	50	Подземная канальная	с 2003	1,064
УТ-1	УТ-54	246	150	80	Надземная	с 2003	61,008
УТ-90	ВДК	50	100	100	Надземная	с 2003	10,8
УТ-62а/1	Казарма №2	38	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	6,764
УТ-62а/1	Казарма №2 (ГВС)	38	50	32	Подземная бесканальная	с 2003	3,61
уз.2	Казарма №2 (новая)	10	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	1,78
уз.2	Казарма №3 (новая)	48,7	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	8,6686
уз.1	уз.2	42,1	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	9,0936
УТ-14/2	уз.1	34,8	125	125	Подземная канальная	с 2003	9,2568
уз.1	Казарма №1 (новая), ГВС	10	50	40	Подземная бесканальная	с 2003	1,02
уз.1	уз.2	42,1	70	50	Подземная бесканальная	с 2003	5,5993
уз.2	Казарма №3 (новая), ГВС	48,7	50	40	Подземная бесканальная	с 2003	4,9674
уз.2	Казарма №2 (новая), ГВС	10	50	40	Подземная бесканальная	с 2003	1,02
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>4110,91</b>

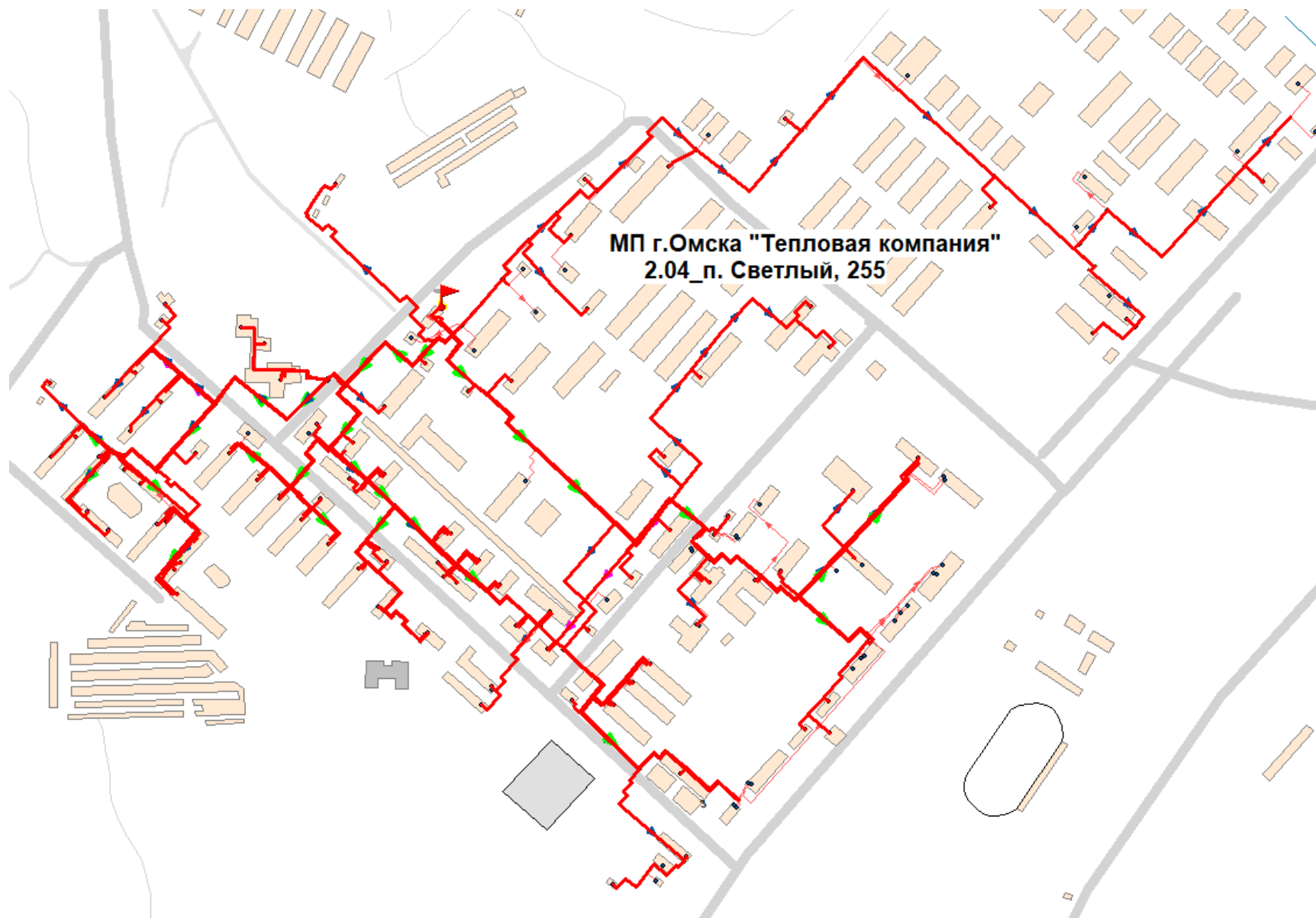


Рисунок 2.9. Схема тепловых сетей от котельной п. Светлый, 255

**2.10 Тепловые сети от котельной 2.05 по ул. К. Заслонова, 2**

Таблица 2.10 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. К. Заслонова, 2

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-11/3	Магазин, Почта	7	50	50	Подвальная	1988-1997	0,798
УТ-52/5	Библиотека	1	50	50	Подвальная	с 2003	0,114
ТК-46	ТК-47	70	250	250	Подземная канальная	1988-1997	38,22
УТ-3	Жилой дом	47	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,358
УТ-6	УТ-6-1	2	150	150	Подземная канальная	с 2003	0,636
	Детский сад №185	1	100	100	Подвальная	1988-1997	0,216
УТ-9/2	Жилой дом, ТУ-3	24	50	50	Подвальная	1988-1997	2,736
УТ-52/1	ДЮСШ-2, Центр содержания и хра	18	80	80	Подвальная	1988-1997	3,204
УТ-52/1	УТ-52/2	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-52/2	Жилой дом, ТУ-1	9	50	50	Подвальная	1988-1997	1,026
УТ-52/2	УТ-52/3	18	80	80	Подвальная	1988-1997	3,204
УТ-52/3	Жилой дом, ТУ-2	9	50	50	Подвальная	1988-1997	1,026
УТ-52/3	УТ-52/4	20	50	50	Подвальная	1988-1997	2,28
УТ-52/4	Жилой дом, ТУ-3	7	50	50	Подвальная	1988-1997	0,798
ТК-52	УТ-52/1	147	100	100	Надземная	1988-1997	31,752
УТ-43/3	Жилой дом, ТУ-2	10	50	50	Подвальная	1988-1997	1,14
УТ-7	ТК-41	48	400	400	Подземная канальная	1988-1997	40,896
ТК-41	Жилой дом	24	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,184
ТК-41	ТК-42	68	400	400	Подземная канальная	1988-1997	57,936
ТК-42	ИП Меликян	24	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,736
ТК-41	УТ-41/1	29	100	100	Подземная канальная	1988-1997	6,264
УТ-41/1	Жилой дом, ТУ-1	8	100	100	Подвальная	1988-1997	1,728
УТ-41/1	УТ-41/2	61	100	100	Подвальная	1988-1997	13,176
УТ-41/2	Жилой дом, ТУ-2	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
УТ-41/2	Магазин	18	50	50	Подвальная	1988-1997	2,052
ТК-42	ТК-43	38	400	400	Подземная канальная	1988-1997	32,376
УТ-6/2	УТ-7	103	400	400	Надземная	1988-1997	87,756
ТК-43	ТК-43/1	120	100	100	Подземная канальная	1988-1997	25,92
ТК-43/1	Жилой дом	45	80	80	Подземная канальная	1988-1997	8,01
ТК-43/1	УТ-43/2	19	80	80	Подземная канальная	1988-1997	3,382
УТ-43/2	Жилой дом, ТУ-1	14,5	50	50	Подвальная	1988-1997	1,653
УТ-43/2	УТ-43/3	15,4	100	100	Подвальная	1988-1997	3,3264
УТ-43/3	Жилой дом, ТУ-3	15,5	50	50	Подвальная	1988-1997	1,767
т.1	ТК-6/3	63	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	20,034
ТК-6/3	Д-2 ТК6/3 Молодогв 7/2	1	80	80	Подземная канальная	1988-1997	0,178
Д-2 ТК6/3 Молодогв 7/2	Жилой дом	26	80	80	Подземная канальная	1988-1997	4,628
ТК-6/3	УТ-6/3	1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,216
УТ-6/3	Жилой дом	48	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,544
УТ-8	Жилой дом	112	150	150	Надземная	1988-1997	35,616
УТ-8	УТ8-1	26	200	200	Надземная	1988-1997	11,388
УТ-9	УТ-9/1	60	80	80	Надземная	1988-1997	10,68
УТ-9/1	Жилой дом, ТУ-1	2	50	50	Подвальная	1988-1997	0,228
УТ-9/1	УТ-9/2	30	80	80	Подвальная	1988-1997	5,34
УТ-9/2	Жилой дом, ТУ-2	2	50	50	Подвальная	1988-1997	0,228
УТ-9	ТК-10	99	150	150	Надземная	1988-1997	31,482
ТК-10	Жилой дом	69	100	100	Надземная	1988-1997	14,904
ТК-10	УТ-11	13	100	100	Надземная	1988-1997	2,808
УТ-11	Жилой дом, ТУ-1	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-11	УТ-11/1	40	100	100	Подвальная	1988-1997	8,64

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-11/1	Жилой дом, ТУ-2	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-11/1	УТ-11/2	75	80	80	Подземная канальная	1988-1997	13,35
УТ-11/2	Жилой дом, ТУ-1	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-11/2	УТ-11/3	70	80	80	Подвальная	1988-1997	12,46
УТ-11/3	Жилой дом, ТУ-2	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-11/3	Жилой дом, ТУ-3	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
ТК-39	ТК-40	20	300	300	Подземная канальная	1988-1997	13
УТ-40/1		0,3	40	40	Подземная канальная	1988-1997	0,027
	Жилой дом + Аптека, Парикмахер	78	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	13,884
ТК-57/1	ДК "Железнодорожник"	100	100	100	Надземная	1988-1997	21,6
ТК-57	ТК-57/1	33	100	100	Надземная	1988-1997	7,128
ТК-57/1	Парикмахерская	7	50	50	Надземная	1988-1997	0,798
ТК-38	УТ-38/1	1	80	80	Подземная канальная	1988-1997	0,178
УТ-38/1	Жилой дом + Спортклуб	39	80	80	Подземная канальная	1988-1997	6,942
ТК-37	УТ-37/1	1	50	50	Подземная канальная	1988-1997	0,114
УТ-37/1	Жилой дом	20	50	50	Подземная канальная	1988-1997	2,28
ТК-36	УТ-36/1	1	50	50	Подземная канальная	1988-1997	0,114
УТ-36/1	Жилой дом	67	50	50	Подземная канальная	1988-1997	7,638
УТ-7/2	Д-4 ут-7/2 Молодогв 1/1; 1/2	1	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	0,318
Д-4 ут-7/2 Молодогв 1/1; 1/2	УТ-7/3	106	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	33,708
УТ-7/4/1	Жилой дом, ТУ-1	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-7/4/1		2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
	Жилой дом, ТУ-2	1	80	80	Подвальная	1988-1997	0,178
УТ-26/3		68	70	70	Подвальная	1988-1997	10,336
	Жилой дом, ТУ-3	1	70	70	Подвальная	1988-1997	0,152
УТ-7/3		90	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	16,02
	Жилой дом	1	80	80	Подвальная	1988-1997	0,178
ТК-40	ТК-43	136	250	250	Подземная канальная	1988-1997	74,256
УТ-7/3	УТ-7/4/1	66	80	80	Подвальная	1988-1997	11,748
УТ-7/4/1	УТ-26/3	36	80	80	Подвальная	1988-1997	6,408
ТК-50	ТК-51	76	150	150	Подземная канальная	1988-1997	24,168
ТК-25	Жилой дом	44	80	80	Подвальная	1988-1997	7,832
ТК-30	Филиал школы №110	21	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,394
ТК-30	Детский сад № 18	139	50	50	Надземная	1988-1997	15,846
ТК-14	ТК-15	38	250	250	Надземная	1988-1997	20,748
УТ-45	УТ-46-1	65	300	300	Надземная	1988-1997	42,25
УТ-46-1	ТК-46	1	300	300	Надземная	1988-1997	0,65
ТК-47	ТК-49	72	250	250	Подземная канальная	1988-1997	39,312
ТК-43	ТК-44	62	300	300	Подземная канальная	1988-1997	40,3
УТ-7	УТ-7/1	88	200	200	Надземная	1988-1997	38,544
УТ-7/2	УТ-8	46	200	200	Надземная	1988-1997	20,148
УТ-1	УТ-2	159	500	500	Надземная	1988-1997	168,222
ТК-56/1	Д-6 ТК-56/1 Заслонова 4	1	80	80	Подземная канальная	1988-1997	0,178
ТК-54	Д-5 ТК-54 луч на ДК	1	150	150	Надземная	1988-1997	0,318
ТК-30	Жилой дом	24	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	5,184
УТ-7/1	УТ-7/1-1	1	100	100	Подземная канальная	1988-1997	0,216
УТ-7/1-1	Жилой дом	41	100	100	Подземная канальная	1988-1997	8,856

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-7/1	УТ-7/1-1	32	200	200	Надземная	1988-1997	14,016
УТ-7/1	Д3/1 на Молодогв 3/1	10	100	100	Надземная	1988-1997	2,16
Д3/1 на Молодогв 3/1	Жилой дом	60	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,96
УТ-6	УТ-6/2	200	400	400	Надземная	1988-1997	170,4
УТ-47/1	ТК-48	84	300	300	Надземная	1988-1997	54,6
УТ-6/2	г.1	1	150	150	Надземная	1988-1997	0,318
УТ-55/1	ТК-56	71	250	250	Надземная	1988-1997	38,766
ТК-26	Школа №110	184	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	39,744
УТ-38	УТ-37	78	150	150	Надземная	1988-1997	24,804
ТК-15	ТК-20	64	200	200	Надземная с 2003		28,032
ТК-15	ТК-16	27	150	150	Подземная канальная	1988-1997	8,586
ТК-16	Пекарня, Магазин	39	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	4,446
ТК-16	ТК-17	27	150	150	Подземная канальная	1988-1997	8,586
ТК-17	УТ-10	32	100	100	Подземная канальная	1988-1997	6,912
ТК-17	Жилой дом + Магазин, ООО "Комм	94	100	100	Подземная канальная	1988-1997	20,304
ТК-17	ТК-18	110	150	150	Подземная канальная	1988-1997	34,98
ТК-18	Жилой дом	6	100	100	Подземная канальная	1988-1997	1,296
ТК-18	ТК-19	49	100	100	Подземная канальная	1988-1997	10,584
ТК-19	Жилой дом	47	100	100	Подземная канальная	1988-1997	10,152
ТК-19	Жилой дом + Магазин	45	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,01
ТК-18	Жилой дом	159	100	100	Подземная канальная	1988-1997	34,344
ТК-20	ТК-29	141	150	150	Подземная канальная	1988-1997	44,838
ТК-22	Жилой дом, ТУ-2	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
ТК-21	ТК-22	76	150	150	Надземная	1988-1997	24,168
ТК-22	ТК-23	50	150	150	Надземная	1988-1997	15,9
ТК-23	Жилой дом	52	80	80	Подземная канальная	1988-1997	9,256
ТК-23	ТК-24	108	150	150	Надземная	1988-1997	34,344
ТК-24	ТК-25	18	125	125	Подземная канальная	1988-1997	4,788
ТК-25	Жилой дом + Магазин	131	80	80	Подземная канальная	1988-1997	23,318
ТК-24	ТК-26	79	150	150	Надземная	1988-1997	25,122
ТК-26	Жилой дом	53	80	80	Подземная канальная	1988-1997	9,434
ТК-9	ТК-26	60	150	150	Надземная	1988-1997	19,08
УТ-39	ТК-9	48	150	150	Надземная	1988-1997	15,264
ТК-22	Жилой дом, ТУ-1	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
УТ-2	ТК-12	60	300	300	Надземная	1988-1997	39
ТК-12	Жилой дом	15	50	50	Надземная	1988-1997	1,71
ТК-12	ТК-13	40	300	300	Надземная	1988-1997	26
ТК-13	ТК-14	65	300	300	Надземная	1988-1997	42,25
ТК-14	Жилой дом	11	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,254
ТК-14/1	Проф училище №40	90	80	80	Подвальная	1988-1997	16,02
УТ-2	УТ-3	60	400	400	Надземная	1988-1997	51,12
УТ-3	УТ-4	60	400	400	Надземная	1988-1997	51,12
УТ-4	Жилой дом	88	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	15,664
УТ-4	УТ-6	139	400	400	Надземная	1988-1997	118,428
ТК-33	Жилой дом + Магазин	18	100	100	Подземная канальная	1988-1997	3,888
ТК-33	УТ-34	8	150	150	Надземная	1988-1997	2,544
УТ-34	Жилой дом	26	80	80	Подвальная	1988-1997	4,628
УТ-34	УТ-35	112	150	150	Надземная	1988-1997	35,616



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-35	УТ-36	44	150	150	Надземная	1988-1997	13,992
УТ-36	Жилой дом	57	100	100	Подземная канальная	1988-1997	12,312
УТ-37	Жилой дом	27	80	80	Подвальная	1988-1997	4,806
ТК-29	УТ-38	10	150	150	Надземная	1988-1997	3,18
УТ-38	УТ-39	76	150	150	Надземная	1988-1997	24,168
УТ-39	Жилой дом + Детский сад "Колоб"	41	100	100	Надземная	1988-1997	8,856
ТК-13	Жилой дом + Офис	36	80	80	Надземная	1988-1997	6,408
ТК-13	Проф училище №40, Мастерские	42	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	7,476
ТК-14	ТК-14/1	5	100	100	Подземная канальная	1988-1997	1,08
УТ-36		75	50	50	Надземная	1988-1997	8,55
	Детский сад № 20	1	50	50	Подвальная	1988-1997	0,114
ТК-43	УТ-43/1	14	80	80	Подземная канальная	1988-1997	2,492
УТ-43/1	Жилой дом	23	50	50	Подземная канальная	1988-1997	2,622
УТ-43/1	Жилой дом	37	50	50	Подземная канальная	1988-1997	4,218
ТК-43	ТК-44	32	200	200	Надземная	1988-1997	14,016
ТК-44	УТ-44/1	78	100	100	Надземная	1988-1997	16,848
УТ-44/1	Жилой дом	36	80	80	Надземная	1988-1997	6,408
УТ-44/1	УТ-44/2	26	100	100	Надземная	1988-1997	5,616
УТ-44/2	Жилой дом + Банк	87	100	100	Надземная	1988-1997	18,792
ТК-44	УТ-44/3	27	200	200	Надземная	1988-1997	11,826
УТ-44/3	Жилой дом + Магазин, Стоматоло	62	100	100	Надземная	1988-1997	13,392
УТ-44/3	ТК-45	86	200	200	Надземная	1988-1997	37,668
ТК-45	Жилой дом	62	100	100	Подземная канальная	1988-1997	13,392
ТК-45	ТК-46	85	200	200	Надземная	1988-1997	37,23
ТК-46	УТ-46/1	120	100	100	Надземная	1988-1997	25,92
УТ-46/1	Жилой дом + Поликллина №10	17	100	100	Надземная	1988-1997	3,672
УТ-46/1	Жилой дом	33	100	100	Надземная	1988-1997	7,128
ТК-46	УТ-46/2	30	200	200	Надземная	1988-1997	13,14
УТ-46/2	Жилой дом + Магазин	89	100	100	Надземная	1988-1997	19,224
УТ-46/2	Магазин	82	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	5,248
ТК-46	Жилой дом + ИП Бутаков, магази	48	100	100	Надземная	1988-1997	10,368
ТК-51	ТК-52	18	150	150	Подземная канальная	1988-1997	5,724
ТК-55		15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
УТ-7/1-1	УТ-7/2	100	200	200	Надземная	1988-1997	43,8
УТ-53	Жилой дом, ТУ-2	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
ТК-20	ТК-21	20	150	150	Надземная	1988-1997	6,36
ТК-21	Мини-рынок, ЗАО КБ "Мираф-Банк"	3,5	50	50	Подземная канальная	1988-1997	0,399
ТК-20	УТ-20/1	42	70	70	Подземная канальная	1988-1997	6,384
УТ-20/1	Жилой дом	2	50	50	Подвальная	1988-1997	0,228
УТ-20/1	Жилой дом	83	50	50	Подвальная	1988-1997	9,462
УТ-50/1	УТ-50/2	102	250	250	Надземная	1988-1997	55,692
УТ-50/2	Жилой дом	21	50	50	Подземная канальная	1988-1997	2,394
УТ-50/2	ТК-55	67	250	250	Надземная	1988-1997	36,582
ТК-55	УТ-55/1	26	250	250	Надземная	1988-1997	14,196
УТ-55/1	Жилой дом	49	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,586
ТК-56	Жилой дом	25	50	50	Надземная	1988-1997	2,85
ТК-56	УТ-56/1	50	80	80	Надземная	1988-1997	8,9
УТ-56/1	Жилой дом	19	50	50	Надземная	1988-1997	2,166
УТ-56/1	УТ-56/2	50	50	50	Надземная	1988-1997	5,7
УТ-56/2	Жилой дом	34	50	50	Надземная	1988-1997	3,876
ТК-56	ТК-57	56	250	250	Надземная	1988-1997	30,576

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-57	Жилой дом	62	100	100	Подземная канальная	1988-1997	13,392
ТК-57	УТ-57/1	70	250	250	Надземная	1988-1997	38,22
ТК-56/1	Жилой дом	17	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,026
ТК-57	Жилой дом	24	80	80	Подвальная	1988-1997	4,272
ТК-57	Жилой дом + Офис	24	80	80	Подземная канальная	1988-1997	4,272
ТК-36	ТК-37	34	300	300	Подземная канальная	1988-1997	22,1
ТК-37	ТК-38	36	300	300	Подземная канальная	1988-1997	23,4
ТК-38	ТК-39	29	300	300	Подземная канальная	1988-1997	18,85
ТК-39	Жилой дом	11	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,254
ТК-40	УТ-40/1	47	150	150	Подземная канальная	1988-1997	14,946
УТ-40/1	УТ-40/2	77	150	150	Подземная канальная	1988-1997	24,486
УТ-40/2	Детский сад №16	11	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,254
УТ-40/2	Жилой дом	60	40	40	Надземная	1988-1997	5,4
УТ-40/2	ТК-41	36	150	150	Подземная канальная	1988-1997	11,448
ТК-41	УТ-41/4	27	150	150	Подземная канальная	1988-1997	8,586
УТ-41/4	Жилой дом + Отдел полиции	78	50	50	Надземная	1988-1997	8,892
УТ-41/1	ТК-41	40	150	150	Надземная	1988-1997	12,72
УТ-41/1	Жилой дом	18	50	50	Надземная	1988-1997	2,052
УТ-41/2	УТ-41/1	41	150	150	Надземная	1988-1997	13,038
УТ-41/2	Жилой дом	48	50	50	Надземная	1988-1997	5,472
УТ-41/4	УТ-41/5	35	150	150	Подземная канальная	1988-1997	11,13
УТ-41/5	Жилой дом	11	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,254
УТ-41/5	ТК-42	87	150	150	Подземная канальная	1988-1997	27,666
ТК-42	Жилой дом + Магазин	70	70	70	Надземная	1988-1997	10,64
ТК-42	УТ-42/1	30	100	100	Надземная	1988-1997	6,48
УТ-42/1	Жилой дом	22	50	50	Подземная канальная	1988-1997	2,508
УТ-42/1	УТ-42/2	30	100	100	Надземная	1988-1997	6,48
УТ-42/2	Жилой дом + ИП Жемайтис	24	50	50	Подземная канальная	1988-1997	2,736
УТ-41/3	УТ-41/2	66	150	150	Надземная	1988-1997	20,988
УТ-41/3	Жилой дом	16	50	50	Надземная	1988-1997	1,824
ТК-48	УТ-41/3	7	150	150	Надземная	1988-1997	2,226
ТК-50	Жилой дом	37	80	80	Подземная канальная	1988-1997	6,586
ТК-50	УТ-50/1	40	250	250	Надземная	1988-1997	21,84
ТК-40	Магазин	11	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,704
УТ-42/2	уз_1	35	80	80	Надземная	1988-1997	6,23
уз_1	Жилой дом	38	50	50	Подземная канальная	1988-1997	4,332
ТК-52	ОАО "РЖД" - Взрослое отделение	54	50	50	Подземная канальная	1988-1997	6,156
ТК-53	УТ-53/1	22	100	100	Подвальная	1988-1997	4,752
УТ-53/1	Жилой дом, ТУ-1	18	80	80	Подвальная	1988-1997	3,204
УТ-53/1	Жилой дом, ТУ-2	38	80	80	Подвальная	1988-1997	6,764
ТК-53	ТК-54	160	150	150	Надземная	1988-1997	50,88
ТК-54	Поликлиника - прачечная, гараж	65	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	7,41
УТ-54/1	Жилой дом	68	50	50	Надземная	1988-1997	7,752
УТ-57/1	Жилой дом	52	50	50	Надземная	1988-1997	5,928
УТ-57/1	ТК-58	70	250	250	Надземная	1988-1997	38,22
ТК-58	УТ-58/1	25	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,4

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-58/1	УТ-58/2	24	80	80	Подземная канальная	1988-1997	4,272
УТ-58/2	Жилой дом	10	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,14
ТК-58	УТ-58/3	13	250	250	Надземная	1988-1997	7,098
УТ-58/3	УТ-58/4	55	300	300	Надземная	1988-1997	35,75
УТ-58/4	ТК-59	43	300	300	Надземная	1988-1997	27,95
ТК-59	Жилой дом	14	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,596
ТК-59	ТК-60	81	300	300	Надземная	1988-1997	52,65
ТК-60	УТ-60/2	28	300	300	Надземная	1988-1997	18,2
УТ-60/2	Жилой дом	13	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,482
УТ-60/2	ТК-61	28	300	300	Надземная	1988-1997	18,2
ТК-61	УТ-61/1	28	300	300	Надземная	1988-1997	18,2
УТ-61/1	Жилой дом	12	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,368
ТК-61	ТК-62	41	100	100	Надземная	1988-1997	8,856
ТК-62	УТ-62/1	16	100	100	Надземная	1988-1997	3,456
УТ-62/1	ОАО "РЖД" - Мастерские, дом св	38	50	50	Надземная	1988-1997	4,332
ТК-62	УТ-62/2	88	100	100	Надземная	1988-1997	19,008
УТ-62/3	Жилой дом	20	50	50	Надземная	1988-1997	2,28
УТ-54/1	УТ-54/2	22	100	100	Надземная	1988-1997	4,752
УТ-54/2	ООО "НВК-сервис"	28	50	50	Надземная	1988-1997	3,192
уз 2	УТ-62/3	58	70	70	Надземная	1988-1997	8,816
УТ-62/2	уз 2	71	100	100	Надземная	1988-1997	15,336
	ОАО "РЖД" - АБК	1	50	50	Подвальная	1988-1997	0,114
	ОАО "РЖД" - КПП, гараж	1	80	80	Подвальная	1988-1997	0,178
2.05_ул. К.Заслонова, 2, луч 2	ТК-54	60	400	400	Надземная	1988-1997	51,12
ТК-55	Баня №13	45	80	80	Надземная	1988-1997	8,01
ТК-56	Жилой дом	62	50	50	Надземная	1988-1997	7,068
ТК-56	ТК-56/1	45	100	100	Надземная	1988-1997	9,72
ТК-56	ТК-57	57	150	150	Подземная канальная	1988-1997	18,126
ТК-54	УТ-30/3	207	400	400	Надземная	1988-1997	176,364
УТ-30/3	ТК-33	41	400	400	Надземная	1988-1997	34,932
ТК-33	ТК-34	60	400	400	Надземная	1988-1997	51,12
ТК-34	Жилой дом	11	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,254
УТ-35/3	Жилой дом + АБК	11	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,254
УТ-35/3	Жилой дом	36	50	50	Подземная канальная	1988-1997	4,104
УТ-35/3	ТК-36	104	300	300	Подземная канальная	1988-1997	67,6
ТК-35	УТ-35/3	30	300	300	Подземная канальная	1988-1997	19,5
ТК-34	ТК-47	66	300	300	Надземная	1988-1997	42,9
ТК-47	УТ-47/1	130	300	300	Надземная	1988-1997	84,5
УТ-47/1	Поликлиника №10	40	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	4,56
ТК-48	ТК-49	82	300	300	Надземная	1988-1997	53,3
ТК-49	ТК-50	37	300	300	Надземная	1988-1997	24,05
ТК-52	УТ-52/5	90	150	150	Надземная	1988-1997	28,62
УТ-52/5	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
ТК-47	УТ-47/2	88	150	150	Подземная канальная	1988-1997	27,984
УТ-47/2	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-47/2	УТ-47/2а	36	100	100	Подземная канальная	1988-1997	7,776
УТ-47/2а	УТ-47/3	47	100	100	Надземная	1988-1997	10,152
УТ-47/3	УТ-47/4	12	100	100	Надземная	1988-1997	2,592
УТ-47/4	Жилой дом	10	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,14
ТК-55	ТК-55/1	92	150	150	Подземная канальная	1988-1997	29,256

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-55/1	ТК-56	100	150	150	Подземная канальная	1988-1997	31,8
ТК-55/1	Жилой дом	44	70	70	Надземная	1988-1997	6,688
УТ-47/3	Жилые дома	15	80	80	Надземная	1988-1997	2,67
Д-6 ТК-56/1 Заслонова 4	Жилой дом	111	80	80	Подземная канальная	1988-1997	19,758
Д-5 ТК-54 луч на ДК	ТК-55	87	150	150	Надземная	1988-1997	27,666
ТК-35	УТ-35/2	1	80	80	Подземная канальная	1988-1997	0,178
УТ-35/2	Жилой дом	61	80	80	Подземная канальная	1988-1997	10,858
ТК-35	УТ-35/1	1	80	80	Подземная канальная	1988-1997	0,178
УТ-35/1	Жилой дом	39	80	80	Подземная канальная	1988-1997	6,942
ТК-51	УТ-51/1	30	80	80	Подземная канальная	1988-1997	5,34
ТК-54	УТ-1	30	400	400	Надземная	1988-1997	25,56
УТ-51/1	ОАО "РЖД" - Детское отделение,	29	80	80	Подземная канальная	1988-1997	5,162
УТ-52/5	ТК-53	60	150	150	Надземная	1988-1997	19,08
ТК-46/1		1	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	0,216
	Ледовый дворец	32,9	100	100	Надземная	с 2003	7,1064
ТК-46/1	Спортивно-развлекательный комп	33	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	10,494
ТК-9	УТ-9/1	9	100	100	Надземная	1988-1997	1,944
УТ-9/2	Жилой дом, ТУ-2	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
УТ-9/1	УТ-9/2	14	100	100	Подвальная	с 2003	3,024
УТ-9/1	Жилой дом, ТУ-3	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
ТК-44	УТ-45	127	300	300	Надземная	1988-1997	82,55
УТ-45	Жилой дом + Парикмахерская	19	100	100	Надземная	1988-1997	4,104
ТК-46	Жилой дом + Магазин	31	100	100	Подземная канальная	1988-1997	6,696
ТК-44	Жилой дом + Магазин	44	80	80	Подземная канальная	1988-1997	7,832
ТК-34	ТК-35	20,3	300	300	Надземная	1988-1997	13,195
	Жилой дом	1	100	100	Подвальная	1988-1997	0,216
УТ-54/2	УТ-54/3	74	100	100	Надземная	1988-1997	15,984
УТ-46-1	УТ-46/2	203	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	88,914
УТ-62/3		11	50	50	Надземная	1988-1997	1,254
УТ-62/2		35	80	80	Надземная	1988-1997	6,23
ТК-54	УТ-54/1	70	100	100	Надземная	1988-1997	15,12
ТК-59	УТ-125/1	8	125	125	Надземная	с 2003	2,128
ТК-48	Участковый пункт № 13, КТОС "М	10	25	25	Подвальная	1988-1997	0,64
УТ-6-1	ТК-33	86	150	150	Подземная канальная	с 2003	27,348
ТК-47	Жилой дом	28	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,048
ТК-47	ТК-48	146	100	100	Подземная канальная	1988-1997	31,536
ТК-48	Жилой дом	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
ТК-48	Жилой дом	72	100	100	Надземная	1988-1997	15,552
УТ-52/4	Жилой дом, ТУ-5 + ИП Канипова,	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-53		123	100	100	Надземная	1988-1997	26,568
УТ-52/4	УТ-52/5	40	50	50	Подвальная	с 2003	4,56
УТ-52/5	Сбербанк	5	50	50	Подвальная	с 2003	0,57
УТ-6-1	ООО "Омскэлектро"	25	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,85
ТК-49	Жилой дом + Салон красоты	28	80	80	Надземная	1988-1997	4,984
ТК-49	ТК-50	140	200	200	Подземная канальная	1988-1997	61,32
ТК-50	ТК-51	19	150	150	Подземная канальная	1988-1997	6,042

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-51	Жилой дом + Магазин	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
ТК-51	ТК-51/1	103	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	22,248
ТК-51/1	Жилой дом, ТУ-2 + Аптека	19	100	100	Подвальная	1988-1997	4,104
ТК-51/1	Жилой дом, ТУ-1	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
ТК-50	ТК-52	52	150	150	Подземная канальная	1988-1997	16,536
ТК-52	УТ-53	102	150	150	Подвальная	1988-1997	32,436
ТК-52	УТ-52/1	85	100	100	Подземная канальная	1988-1997	18,36
УТ-52/1	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-52/1	УТ-52/2	15	100	100	Подвальная	1988-1997	3,24
УТ-52/2	Жилой дом, ТУ-2 + Стоматология	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-52/2	УТ-52/3	15	80	80	Подвальная	1988-1997	2,67
УТ-52/3	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-53	Жилой дом, ТУ-1 + Магазин	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-52/3	УТ-52/4	15	80	80	Подвальная	1988-1997	2,67
УТ-52/4	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-59/1	Жилой дом, ТУ-2	51	70	70	Надземная	с 2003	7,752
УТ-59/1	Жилой дом, ТУ-1	51	70	70	Надземная	с 2003	7,752
УТ-125/1	Жилой дом	67	70	70	Подземная канальная	с 2003	10,184
УТ-125/1	Жилой дом	47	70	70	Подземная канальная	с 2003	7,144
УТ-35	УТ-37	32	150	150	Надземная	1988-1997	10,176
ТК-9	ТК-30	34	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	10,812
УТ-9/2	Жилой дом, ТУ-1	10	100	100	Подвальная	с 2003	2,16
УТ-10	Жилой дом	14	80	80	Подвальная	с 2003	2,492
УТ-46/2	ТК-46/1	200	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	87,6
УТ8-1	УТ-9	40	150	150	Надземная	1988-1997	12,72
УТ-125/1	УТ-59/1	158	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	34,128
УТ-30/3	Жилой дом	29	50	50	Подвальная	1988-1997	3,306
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>5474,79</b>



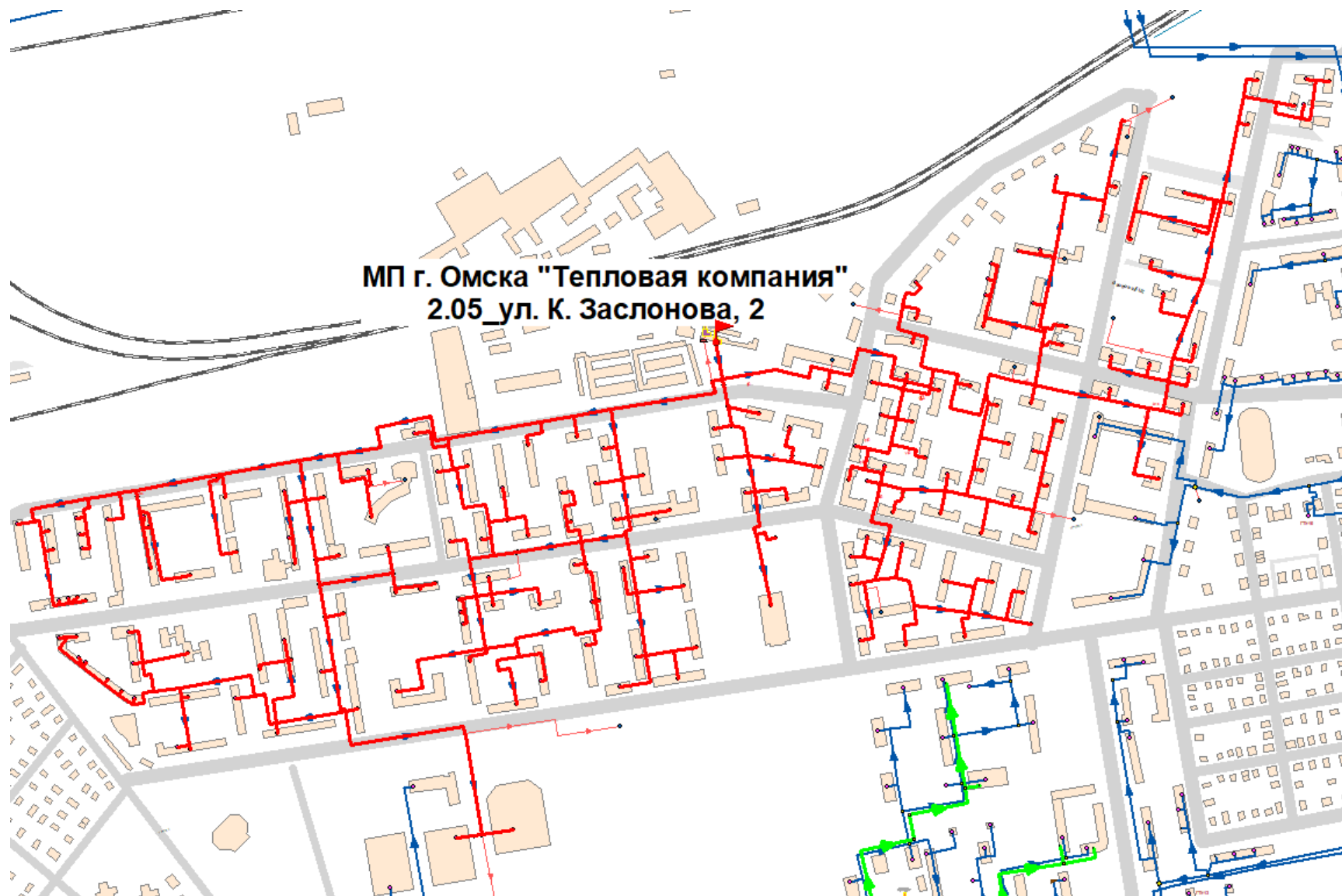


Рисунок 2.10. Схема тепловых сетей от котельной по ул. К. Заслонова, 2

## 2.11 Тепловые сети от котельной 2.06 по ул. Захаренко, 29/1 (п. Черемуховское)

Таблица 2.11 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Захаренко, 29/1 (п. Черемуховское)

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети надземно 100(для №20)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	290	31,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	290	31,3
все сети надземно 50(для №20)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	46	2,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	46	2,6
все сети надземно 50(для №20)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	6	0,3
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	6	0,3
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>68,6</b>

## 2.12 Тепловые сети от котельной 2.07 по ул. Поморцева, 50/1 (п. Новая Станица)

Таблица 2.12 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Поморцева 50/1 (п. Новая Станица)

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети надземно 50(для №5)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	127	7,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	127	7,2
все сети надземно 50(для №5)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	3	0,2
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	3	0,2
все сети надземно 70(для №5)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	80	6,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	80	6,1
все сети надземно 80(для №5)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	27	2,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	27	2,4
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>31,8</b>

## 2.13 Тепловые сети от котельной 2.08 по ул. 4-я Ленинградская, 48

Таблица 2.13 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 4-я Ленинградская, 48

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	50	5,4

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 100(для №15)		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	50	5,4
все сети подземно 125(для №15)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	15	2,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	15	2,0
все сети подземно 150(для №15)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	45	7,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	45	7,2
все сети подземно 200(для №15)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	217	47,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	217	47,5
все сети подземно 70(для №15)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	21	1,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	21	1,6
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>127,3</b>



Рисунок 2.11. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 4-я Ленинградская, 48

#### 2.14 Тепловые сети от котельной 2.09 по ул. Гуртьевской дивизии, 7 (п. Карьер)

Таблица 2.14 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Гуртьевской дивизии, 7 (п. Карьер)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-1	ТК-2	40	100	100	Надземная	1998-2003	8,0
ТК-2	ТК-3	72	100	100	Надземная	1998-2003	14,4
ТК-3	УТ-3/1	60	0,076	70	Надземная	1998-2003	8,3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-3/1	Учебный корпус №1	74	0,057	50	Надземная	1998-2003	7,4
УТ-3/1	Столярный цех	80	0,057	50	Подземная бесканальная	1998-2003	8,0
УТ-3/2	Гараж	5	40	40	Подземная бесканальная	1998-2003	0,4
ТК-1	Уз.1	24	100	100	Надземная	1998-2003	4,8
Уз.1	Слесарный цех	13	0,038	32	Подземная бесканальная	1998-2003	0,9
УТ-3/2	Частный жилой дом	15	0,038	32	Подземная бесканальная	1998-2003	1,0
ТК-2	УТ-2/1	60	100	100	Надземная	1998-2003	12,0
УТ-2/1	УТ-2/2	18	0,025	20	Подземная бесканальная	1998-2003	0,8
УТ-2/2	Частный жилой дом	10	0,025	20	Подземная бесканальная	1998-2003	0,4
УТ-2/2	Частный жилой дом	10	0,025	20	Подземная бесканальная	1998-2003	0,4
УТ-2/1	ТК-3	5	0,076	70	Подземная бесканальная	1998-2003	0,7
ТК-3	Автолаборатория	10	0,057	50	Подземная бесканальная	1998-2003	1,0
уз.1	ТК-1	1	100	100	Надземная	1998-2003	0,2
ТК-3	УТ-3/2	24	0,057	50	Подземная бесканальная	1998-2003	2,4
209_ ПУ-24 п. Карьер	уз.1	16	100	100	Надземная	1998-2003	3,2
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>74,2</b>



Рисунок 2.12. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Гуртьевской дивизии, 7 (п. Карьер)



## 2.15 Тепловые сети от котельной 2.35 по ул. Архиепископа Сильвестра, 21

Таблица 2.15 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Архиепископа Сильвестра, 21.

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-4	ТК-4/1	160	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	87,36
ТК-4/1	ТК-4/2	100	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	54,6
ТК-4/2	УТ-15	32	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	17,472
УТ-15	ТК-4/4	43	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	18,834
ТК-4/4	ТК-4/4-1	44	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	11,704
ТК-4/4-1	Детский сад №15	1	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	0,266
ТК-4/2	УТ, Светловская, 4	14,2	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	2,5276
ТК-4/1	УТ, И. Мишина, 8 стр	45	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	11,97
2.35 ул. Архиепископа Сильвест	УТ-1	15	400	400	Подземная бесканальная	с 2003	12,78
УТ-1	ТК-1/1	220	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	58,52
ТК-1/1	Жилой дом	2	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	0,532
УТ-1	УТ-4	746	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	484,9
УТ-4	ТК-5	155	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	84,63
ТК-5	УТ, Светловская, 2	30	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	9,54
ТК-5	УТ, Светловская, 6	70	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	18,62
УТ, Светловская, 6	Жилой дом	2	50	50	Подвальная	с 2003	0,228
ТК-5	УТ-8	143,1	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	62,6778
УТ-8	УТ-9	50	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	21,9
УТ-9	ТК-9/1	45	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	19,71
ТК-9/1	ТК-9/1-1	45	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	9,72
ТК-9/1-1	Жилой дом	1	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	0,216
ТК-9/1	УТ, Светловская, 14	24	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	5,184
ТК-9/1	ТК-9/2	62	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	27,156
ТК-9/2	Жилой дом	23	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	6,118
ТК-9/2	УТ, Архиепископа Сильвестра, 7	100	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	31,8
УТ, Архиепископа Сильвестра, 7	2018 г. - Жилой дом	13	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	4,134
УТ-9	ТК-9/1	54,4	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	17,2992
ТК-9/1	ТК-9/2	5	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	1,59
ТК-9/2	Жилой дом - ПОН, ТУ-1	2	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	0,636
ТК-9/1	Жилой дом - жилая часть, ТУ-2	5	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	1,59
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>1084,21</b>



Рисунок 2.13. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Архиепископа Сильвестра, 21

## 2.16 Тепловые сети от котельной 3.01 по ул. Ноябрьская, 15 (п. Осташково)

Таблица 2.16 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Ноябрьская, 15 (п. Осташково)

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 80(для №23)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	89	7,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	89	7,9
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>15,8</b>

## 2.17 Тепловые сети от котельной 3.02 по ул. Российская, 4а (м-н Крутая горка)

Таблица 2.17 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Российская, 4а (м-н Крутая горка).

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр тр-да, мм	Протяженность тр-дов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 150(для №12)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	28	4,5
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	28	4,5
все сети подземно 70(для №312)***	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	70	34	2,6
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	70	34	2,6
все сети подземно 80(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	281	25,0
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	281	25,0
все сети подземно 80(для №12)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	75	6,7
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	75	6,7
все сети подземно 100(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	449	48,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	449	48,5
все сети надземно 100(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	478	51,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	478	51,6
все сети подземно 100(для №12)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	164	17,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	164	17,7
все сети подземно 150(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	774	123,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	774	123,1
все сети надземно 150(для №12)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	562	89,4
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	562	89,4
все сети надземно 150(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	26	4,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	26	4,1
все сети надземно 150(для №12)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	458	72,8
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	458	72,8
все сети надземно 200(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	974	213,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	974	213,3
все сети надземно 200(для №12)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	81	17,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	81	17,7
все сети надземно 200(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	12	2,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	12	2,6
все сети надземно 200(для №12)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	29	6,4
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	29	6,4
все сети надземно 250(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	122	33,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	122	33,3
все сети надземно	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	5	1,4

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр тр-да, мм	Протяженность тр-дов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
250(для №12)***		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	5	1,4
все сети надземно 300(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	10	3,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	10	3,3
все сети надземно 32(для №12)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	32	5	0,2
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	32	5	0,2
все сети надземно 50(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	74	4,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	74	4,2
все сети надземно 50(для №12)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	652	37,2
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	652	37,2
все сети надземно 50(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	84	4,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	84	4,8
все сети надземно 50(для №12)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	738	42,1
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	738	42,1
все сети надземно 70(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	217	16,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	217	16,5
все сети надземно 70(для №12)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	1	0,1
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	1	0,1
все сети надземно 70(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	28	2,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	28	2,1
все сети надземно 80 (для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	286	25,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	286	25,5
все сети надземно 80(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	609	54,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	609	54,2
все сети подземно 100(для №12))	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	1 140	123,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	1 140	123,1
все сети подземно 100(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	425	45,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	425	45,9
все сети подземно 150(для №12))	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	451	71,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	451	71,7
все сети подземно 150(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	313	49,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	313	49,8
все сети подземно 200(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	275	60,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	275	60,2
все сети подземно 200(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	46	10,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	46	10,1
все сети подземно 250(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	250	40	10,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	250	40	10,9
все сети подземно 250(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	250	4	1,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	250	4	1,1

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр тр-да, мм	Протяженность тр-дов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 300(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	300	8	2,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	300	8	2,6
все сети подземно 50(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	646	36,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	646	36,8
все сети подземно 50(для №12)***	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	304	17,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	304	17,3
все сети подземно 70(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	154	11,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	154	11,7
все сети подземно 80(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	675	60,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	675	60,1
все сети подземно 80(для №12))	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	144	12,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	144	12,8
все сети подземно 50(для №12))	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	66	3,8
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	66	3,8
все сети надземно 80(для №12)))	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	17	1,5
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	17	1,5
все сети надземно 100(для №12)	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	498	53,8
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	498	53,8
все сети подземно 32(для №12)	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	32	138	5,2
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	32	138	5,2
все сети подземно 40(для №12)	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	40	183	8,2
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	40	183	8,2
все сети подземно 50(для №12))*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	327	18,6
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	327	18,6
все сети подземно 100(для №12))*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	23	2,5
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	23	2,5
все сети надземно 32(для №12)	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	32	202	7,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	32	202	7,7
все сети надземно 40(для №12)	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	40	43	1,9
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	40	43	1,9
все сети надземно 100(для №12))	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	167	18,0
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	167	18,0
все сети надземно 80(для №12))*	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	79	7,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	79	7,0
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>3106,3</b>



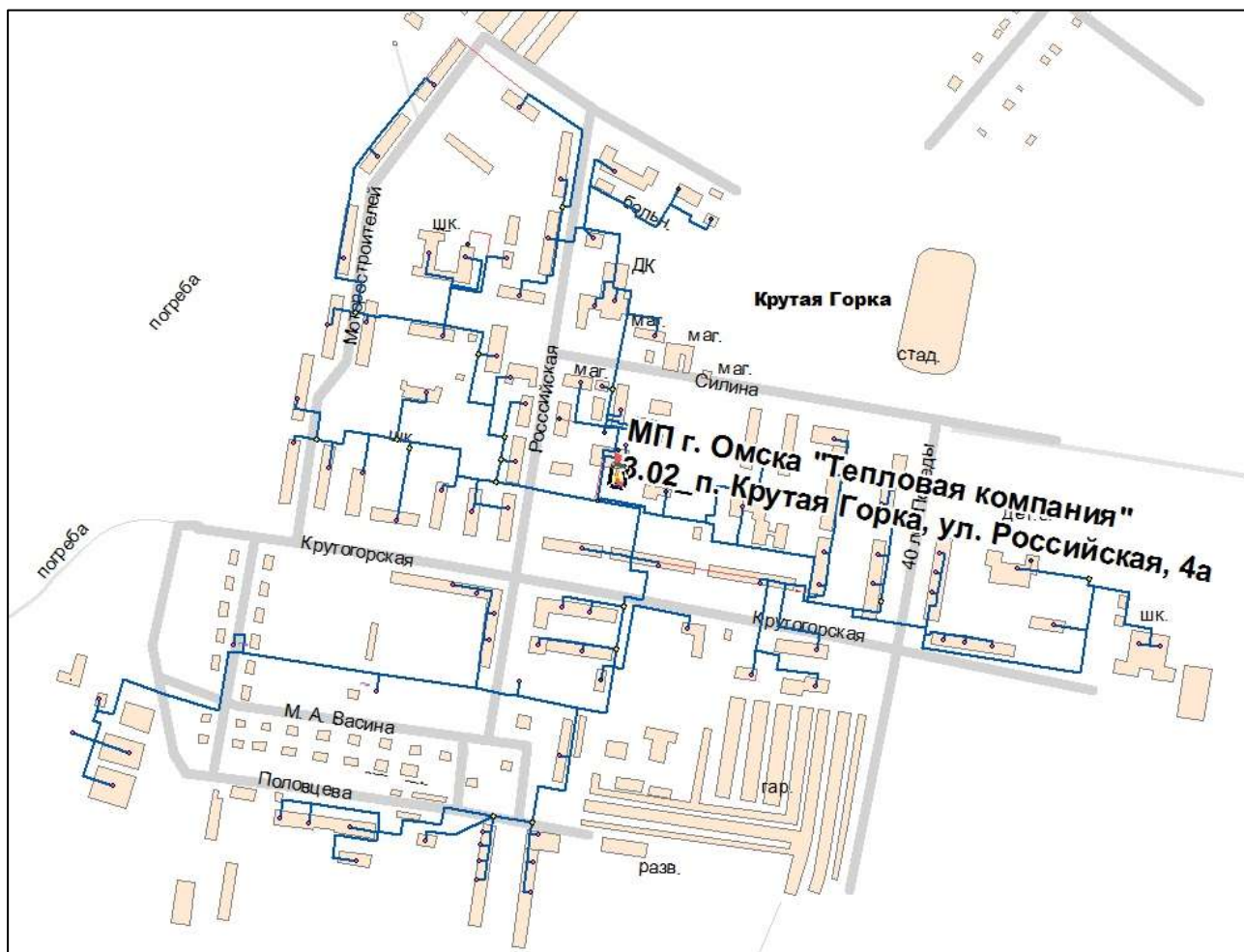


Рисунок 2.14. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Российская, 4а (м-н Крутая горка).

## 2.18 Тепловые сети от котельной 4.01 по ул. Иртышская, 1/3 (п. Береговой)

Таблица 2.18 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Иртышская, 1/3 (п. Береговой)

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр тр-да, мм	Протяженность тр-дов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 100(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	749	80,9
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	749	80,9
все сети подземно 100(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	102	11,0
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	102	11,0
все сети подземно 150(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	224	35,6
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	224	35,6
все сети подземно 150(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	42	6,7
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	42	6,7
все сети подземно 200(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	200	82	18,0
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	200	82	18,0
все сети подземно 32(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	32	16	0,6
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	32	16	0,6
все сети подземно 32(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	32	332	12,6
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	32	332	12,6
все сети подземно 350(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	350	12	4,5
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	350	12	4,5
все сети подземно 40(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	40	59	2,7
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	40	59	2,7
все сети подземно 40(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	40	59	2,7
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	40	59	2,7
все сети подземно 50(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	33	1,9
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	33	1,9
все сети подземно 50(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	466	26,6
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	466	26,6
все сети подземно 70(для №6)*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	70	42	3,2
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	70	42	3,2
все сети подземно 80(для №6)*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	78	6,9
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	78	6,9
все сети надземно 100(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	175	18,9
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	175	18,9
	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	495	53,5

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр тр-да, мм	Протяженность тр-дов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети надземно 100(для №6)**		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	100	495	53,5
все сети надземно 150(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	1 612	256,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	1 612	256,3
все сети надземно 150(для №6)*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	26	4,1
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	150	26	4,1
все сети надземно 150(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	2 940	467,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	2 940	467,5
все сети надземно 200(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	108	23,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	108	23,7
все сети надземно 200(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	872	191,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	872	191,0
все сети надземно 250(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	2 422	661,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	2 422	661,2
все сети надземно 250(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	250	222	60,6
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	250	222	60,6
все сети надземно 300(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	693	225,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	693	225,2
все сети надземно 300(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	300	41	13,3
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	300	41	13,3
все сети надземно 32(для №6)	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	32	573	21,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	32	573	21,8
все сети надземно 32(для №6)*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	32	280	10,6
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	32	280	10,6
все сети надземно 40(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	40	68	3,1
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	40	68	3,1
все сети надземно 40(для №6)*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	40	105	4,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	40	105	4,7
все сети надземно 40(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	40	14	0,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	40	14	0,6
все сети надземно 50(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	77	4,4
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	77	4,4
все сети надземно 50(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	1 751	99,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	1 751	99,8

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр тр-да, мм	Протяженность тр-дов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети надземно 50(для №6)***	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	860	49,0
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	50	860	49,0
все сети надземно 70(для №6)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	55	4,2
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	55	4,2
все сети надземно 70(для №6)**	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	634	48,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	634	48,2
все сети надземно 70(для №6)***	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	374	28,4
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	70	374	28,4
все сети надземно 80(для №6)	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	464	41,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	464	41,3
все сети надземно 80(для №6)*	ГВС	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	68	6,1
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	80	68	6,1
все сети подземно 100(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	1 644	177,6
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	1 644	177,6
все сети подземно 100(для №6))	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	868	93,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	868	93,7
все сети подземно 125(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	133	776	103,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	133	776	103,2
все сети подземно 150(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	9 276	1474,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	9 276	1474,9
все сети подземно 150(для №6))	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	458	72,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	458	72,8
все сети подземно 200(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	17	3,7
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	17	3,7
все сети подземно 250(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	250	42	11,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	250	42	11,5
все сети подземно 32(для №6))	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	32	196	7,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	32	196	7,4
все сети подземно 350(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	350	573	216,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	350	573	216,0
все сети подземно 40(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	109	4,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	109	4,9
	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	331	14,9

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр тр-да, мм	Протяженность тр-дов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 40(для №6))		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	40	331	14,9
все сети подземно 50(для №6))	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	630	35,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	630	35,9
все сети надземно 100(для №6)	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	1 091	117,8
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	1 091	117,8
все сети подземно 80(для №6)	ГВС	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	442	39,3
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	442	39,3
всес сети надземно 200(для №6)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	1 654	362,2
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	1 654	362,2
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>10494,4</b>



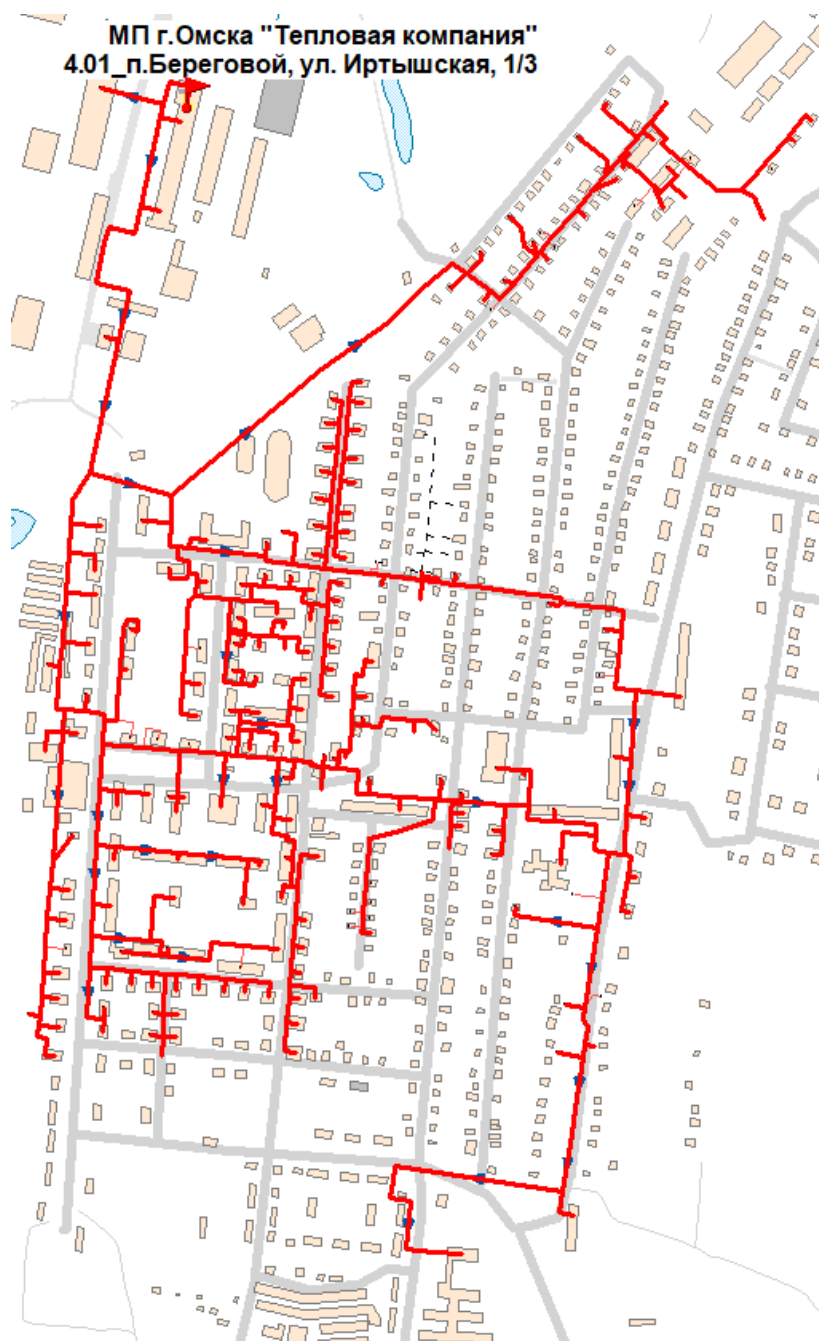


Рисунок 2.15. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Иртышская, 1/3 (п. Береговой)

## 2.19 Тепловые сети от котельной 4.02 по ул. Комсомольская, 3 (п. Большие поля)

Таблица 2.19 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Комсомольская, 3 (п. Большие поля)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-17/7а	Школа №5	30	80	80	Надземная	с 2003	5,34
УТ-10	УТ-11	20	150	150	Надземная	с 2003	6,36
УТ-8/7	УТ-8/7/1	35	150	150	Надземная	с 2003	11,13
уз_3	УТ-8/9/6	35	80	80	Надземная	с 2003	6,23
УТ-12/9	УТ-17/7а	13	100	100	Надземная	с 2003	2,808
УТ-12/9	УТ-12/11	44	150	150	Надземная	с 2003	13,992

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-12/11	Дошкольная школа	38	70	70	Надземная	с 2003	5,776
УТ-12/11	УТ-12/12	12	150	150	Надземная	с 2003	3,816
УТ-12/12	Столовая	30	80	80	Надземная	с 2003	5,34
УТ-12/12	УТ-12/13	28	150	150	Надземная	с 2003	8,904
УТ-12/13	МУК ДК "Колос"	28	80	80	Надземная	с 2003	4,984
УТ-8/6	Жилой дом	30	80	80	Надземная	с 2003	5,34
УТ-8/9	Жилой дом	11	50	50	Надземная	с 2003	1,254
УТ-8/9	УТ-8/9	26	150	150	Надземная	с 2003	8,268
УТ-8/9	УТ-8/9/1	64	150	150	Надземная	с 2003	20,352
УТ-8/9/1	УТ-8/9/2	42	125	125	Надземная	с 2003	11,172
УТ-8/9/2	Жилой дом	10	50	50	Надземная	с 2003	1,14
УТ-8/9/2	уз_2	23	150	150	Надземная	с 2003	7,314
уз_2	УТ-8/9/4	66	50	50	Надземная	с 2003	7,524
УТ-8/9/4	Частный жилой дом	15	32	32	Надземная	с 2003	1,14
УТ-8/9/4	УТ-8/9/5	22	50	50	Надземная	с 2003	2,508
УТ-8/9/5	Частный жилой дом	15	40	40	Надземная	с 2003	1,35
УТ-8/9	уз_3	15	100	100	Надземная	с 2003	3,24
УТ-8/9/7	Жилой дом	5	40	40	Надземная	с 2003	0,45
УТ-1/8	УТ-1/9	20	80	80	Надземная	с 2003	3,56
УТ-1/9	Частный жилой дом	10	32	32	Надземная	с 2003	0,76
УТ-1/14	УТ-1/14/1	15	32	32	Надземная	с 2003	1,14
УТ-1/14/1	Частный жилой дом	5	32	32	Надземная	с 2003	0,38
УТ-1/11	УТ-1/15	28	150	150	Надземная	с 2003	8,904
УТ-1/15	УТ-1/16	120	150	150	Надземная	с 2003	38,16
УТ-1/16	уз_1	37	150	150	Надземная	с 2003	11,766
уз_1	УТ-1/17	30	100	100	Надземная	с 2003	6,48
УТ-1/17	Частный жилой дом	9	32	32	Надземная	с 2003	0,684
УТ-1/17	УТ-1/18	18	100	100	Надземная	с 2003	3,888
УТ-1/18	УТ-1/19	17	40	40	Надземная	с 2003	1,53
УТ-1/19	Частный жилой дом	12	32	32	Надземная	с 2003	0,912
УТ-1/19	УТ-1/20	37	40	40	Надземная	с 2003	3,33
УТ-1/20	Частный жилой дом	10	25	25	Надземная	с 2003	0,64
УТ-1/18	УТ-1/21	12	100	100	Надземная	с 2003	2,592
УТ-1/21	УТ-1/22	22	50	50	Надземная	с 2003	2,508
УТ-1/22	Частный жилой дом	10	32	32	Надземная	с 2003	0,76
УТ-1/22	УТ-1/23	25	50	50	Надземная	с 2003	2,85
УТ-1/23	Частный жилой дом	10	32	32	Надземная	с 2003	0,76
УТ-1/23	УТ-1/24	14	50	50	Надземная	с 2003	1,596
УТ-1/24	Частный жилой дом	10	32	32	Надземная	с 2003	0,76
УТ-1/21	УТ-1/26	1	100	100	Надземная	с 2003	0,216
УТ-1/26	УТ-1/27	28	100	100	Надземная	с 2003	6,048
УТ-1/28	УТ-1/34	10	100	100	Надземная	с 2003	2,16
УТ-1/34	УТ-1/38	10	100	100	Надземная	с 2003	2,16
УТ-1/26	УТ-1/26/1	30	50	50	Надземная	с 2003	3,42
УТ-1/26/1	Частный жилой дом	5	50	50	Надземная	с 2003	0,57
УТ-1/38	УТ-1/38/2	30	40	40	Надземная	с 2003	2,7
УТ-1/38/2	Баня	20	32	32	Надземная	с 2003	1,52
УТ-8/9/7	УТ-8/9/7-1	24	32	32	Надземная	с 2003	1,824

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-8/9/7-1	Частный жилой дом	8	32	32	Подземная бесканальная	с 2003	0,608
УТ-8/9/1	УТ-8/9-1а	5	50	50	Надземная	с 2003	0,57
УТ-1/27	УТ-1/28/1	2	100	100	Надземная	с 2003	0,432
УТ-1/28/1	УТ-1/28	12	100	100	Надземная	с 2003	2,592
УТ-1/10	Жилой дом	5	80	80	Надземная	с 2003	0,89
УТ-2/1	УТ-2/1/1	9	50	50	Надземная	с 2003	1,026
УТ-14/1	УТ-14/2	3	80	80	Надземная	с 2003	0,534
УТ-1/11	УТ-1/12	62	40	40	Надземная	с 2003	5,58
УТ-1/12	УТ-1/13	5	40	40	Надземная	с 2003	0,45
УТ-1/13	УТ-1/14	10	40	40	Надземная	с 2003	0,9
УТ-13	Жилой дом + Магазин	40	50	50	Надземная	с 2003	4,56
4.02_ п. Большие Поля	ТК-1	12	300	300	Надземная	с 2003	7,8
УТ-2	Частный жилой дом	34	50	50	Надземная	с 2003	3,876
УТ-2	УТ-3	10	250	250	Надземная	с 2003	5,46
УТ-2/2	Частный жилой дом	25	50	50	Надземная	с 2003	2,85
УТ-3	Частный жилой дом	39	50	50	Надземная	с 2003	4,446
УТ-3	УТ-4	13	250	250	Надземная	с 2003	7,098
УТ-4	Частный жилой дом	25	25	25	Надземная	с 2003	1,6
УТ-4	УТ-5	62	250	250	Надземная	с 2003	33,852
УТ-5	УТ-6	1	250	250	Надземная	с 2003	0,546
УТ-6	УТ-7	30	250	250	Надземная	с 2003	16,38
УТ-7	УТ-8	8	250	250	Надземная	с 2003	4,368
УТ-8	УТ-8/1	28	200	200	Надземная	с 2003	12,264
УТ-8/1	Магазин-кафе	13	50	50	Надземная	с 2003	1,482
УТ-8/1	УТ-8/2	14	200	200	Надземная	с 2003	6,132
УТ-8/2	Жилой дом	46	80	80	Надземная	с 2003	8,188
УТ-8/2	УТ-8/3	25	200	200	Надземная	с 2003	10,95
УТ-8/3	УТ-8/3/1	56	100	100	Надземная	с 2003	12,096
УТ-8/3/1	Жилой дом	12	50	50	Надземная	с 2003	1,368
УТ-8/3/1	УТ-8/3/2	81	100	100	Надземная	с 2003	17,496
УТ-8/3/2	Жилой дом	18	100	100	Надземная	с 2003	3,888
УТ-8/3	УТ-8/4	60	150	150	Надземная	с 2003	19,08
УТ-8/4	Жилой дом	4	50	50	Надземная	с 2003	0,456
УТ-8/5/1	Жилой дом	5	100	100	Надземная	с 2003	1,08
УТ-8/5	УТ-8/6	26	150	150	Надземная	с 2003	8,268
УТ-8/6	УТ-8/7	5	150	150	Надземная	с 2003	1,59
УТ-8/7	Жилой дом	7	50	50	Надземная	с 2003	0,798
УТ-1/2	Частный жилой дом	32	50	50	Надземная	с 2003	3,648
УТ-1/2	УТ-1/3	122	200	200	Надземная	с 2003	53,436
УТ-1/3	УТ-1/4	73	150	150	Надземная	с 2003	23,214
УТ-1/4	УТ-1/5	18	50	50	Надземная	с 2003	2,052
УТ-1/5	УТ-1/6	32	50	50	Надземная	с 2003	3,648
УТ-1/6	Частный жилой дом	12	50	50	Надземная	с 2003	1,368
УТ-1/4	УТ-1/7	24	80	80	Надземная	с 2003	4,272
УТ-1/7	УТ-1/8	42	80	80	Надземная	с 2003	7,476
УТ-1/3	УТ-1/11	135	200	200	Надземная	с 2003	59,13
ТК-14	УТ-14/1	63	80	80	Надземная	с 2003	11,214
УТ-14/2	УТ-14/3	42	80	80	Надземная	с 2003	7,476
УТ-14/3	Частный жилой дом	10	32	32	Надземная	с 2003	0,76
УТ-14/4	Жилой дом	12	32	32	Надземная	с 2003	0,912
УТ-14/4	УТ-14/5	35	80	80	Надземная	с 2003	6,23

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-14	УТ-18/15	7	150	150	Надземная	с 2003	2,226
УТ-18/15	УТ-18/16	1	150	150	Надземная	с 2003	0,318
УТ-18/16	Общежитие	15	50	50	Надземная	с 2003	1,71
УТ-2	УТ-2/1	164	50	50	Надземная	с 2003	18,696
УТ-2/1/1	ИП Ключников	50	50	50	Надземная	с 2003	5,7
УТ-12/3	УТ-12/4	45	80	80	Надземная	с 2003	8,01
УТ-12/4	Жилой дом	14	50	50	Надземная	с 2003	1,596
УТ-1/4	УТ-1/10	15	100	100	Надземная	с 2003	3,24
УТ-1/10	Жилой дом	15	80	80	Надземная	с 2003	2,67
УТ-2/1/1	УТ-2/2	47	50	50	Надземная	с 2003	5,358
УТ-8	УТ-9	63	250	250	Надземная	с 2003	34,398
УТ-1/1	УТ-1/2	122	200	200	Надземная	с 2003	53,436
ТК-1	т.1	1	150	150	Надземная	с 2003	0,318
т.1	ТК-14	128	150	150	Надземная	с 2003	40,704
ТК-1	т.2	1	200	200	Надземная	с 2003	0,438
т.2	УТ-1/1	42	200	200	Надземная	с 2003	18,396
ТК-1	т.3	1	250	250	Надземная	с 2003	0,546
т.3	УТ-2	55	250	250	Надземная	с 2003	30,03
УТ-14/3	УТ-14/3/1	37	80	80	Надземная	с 2003	6,586
УТ-14/3/1	УТ-14/4	10	80	80	Надземная	с 2003	1,78
УТ-14/5	УТ-14/5/1	38	80	80	Надземная	с 2003	6,764
УТ-14/5/1	УТ-14/6	10	80	80	Надземная	с 2003	1,78
УТ-14/6	УТ-14/6/1	46	80	80	Надземная	с 2003	8,188
УТ-14/6/1	УТ-14/7	10	80	80	Надземная	с 2003	1,78
УТ-14/6/1	Баня	6	25	25	Надземная	с 2003	0,384
УТ-8/5/1	Частный жилой дом	32	50	50	Надземная	с 2003	3,648
УТ-8/5	УТ-8/5/1	46	100	100	Надземная	с 2003	9,936
УТ-12/1	УТ-12/2	46	150	150	Надземная	с 2003	14,628
УТ-11	УТ-11/1	23	80	80	Надземная	с 2003	4,094
УТ-11/3	Частный жилой дом	10	32	32	Надземная	с 2003	0,76
УТ-11/2	УТ-11/3	14	80	80	Надземная	с 2003	2,492
УТ-11	УТ-12	24	150	150	Надземная	с 2003	7,632
УТ-12	УТ-12/1	16	150	150	Надземная	с 2003	5,088
УТ-12/1	АТС, Аптека, Почта №114, Полик	5	50	50	Надземная	с 2003	0,57
УТ-13/2	УТ-13/3	13	150	150	Надземная	с 2003	4,134
УТ-13/4	Частный жилой дом	12	32	32	Надземная	с 2003	0,912
УТ-13/4	УТ-13/5	2	150	150	Надземная	с 2003	0,636
УТ-13/5	УТ-13/6	36	150	150	Надземная	с 2003	11,448
УТ-13/6	УТ-13/7	80	150	150	Надземная	с 2003	25,44
УТ-13/7	УТ-13/8	24	80	80	Надземная	с 2003	4,272
УТ-13/8	УТ-13/9	12	80	80	Надземная	с 2003	2,136
УТ-13/9	УТ-13/10	25	80	80	Надземная	с 2003	4,45
УТ-13/10	УТ-13/11	10	80	80	Надземная	с 2003	1,78
УТ-13/12	Жилой дом	25	80	80	Надземная	с 2003	4,45
УТ-12	УТ-13	74	150	150	Надземная	с 2003	23,532
УТ-12/2	УТ-12/5	20	100	100	Надземная	с 2003	4,32
УТ-12/5	УТ-12/6	28	100	100	Надземная	с 2003	6,048
УТ-12/6	Жилой дом	15	50	50	Надземная	с 2003	1,71
УТ-12/6	УТ-12/7	32	100	100	Надземная	с 2003	6,912
УТ-12/7	Жилой дом	12	50	50	Надземная	с 2003	1,368
УТ-12/2	УТ-12/3	45	80	80	Надземная	с 2003	8,01
УТ-12/3	Жилой дом	14	50	50	Надземная	с 2003	1,596
УТ-12/2	УТ-12/8	14	150	150	Надземная	с 2003	4,452

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-12/8	Жилой дом	12	50	50	Надземная	с 2003	1,368
УТ-12/8	УТ-12/9	92	150	150	Надземная	с 2003	29,256
УТ-14/7	УТ-14/8	46	80	80	Надземная	с 2003	8,188
УТ-14/8	УТ-14/9	9	80	80	Надземная	с 2003	1,602
УТ-14/9	УТ-14/10	54	50	50	Надземная	с 2003	6,156
УТ-14/10	УТ-14/11	7	50	50	Надземная	с 2003	0,798
УТ-14/11	Частный жилой дом	12	40	40	Надземная	с 2003	1,08
УТ-13/1	УТ-13/2	9	150	150	Надземная	с 2003	2,862
УТ-9	УТ-10	41	250	250	Надземная	с 2003	22,386
УТ-11/1	УТ-11/1/1	7	80	80	Надземная	с 2003	1,246
УТ-11/1/1	УТ-11/2	35	80	80	Надземная	с 2003	6,23
УТ-11/1/1	Баня	4	25	25	Надземная	с 2003	0,256
УТ-13/3	УТ-13/3/1	7	150	150	Надземная	с 2003	2,226
УТ-13/3/1	УТ-13/4	25	150	150	Надземная	с 2003	7,95
УТ-13/1	Баня	3,5	25	25	Надземная	с 2003	0,224
УТ-13/11	УТ-13/11/1	4	80	80	Надземная	с 2003	0,712
УТ-13/11/1	УТ-13/12	18	80	80	Надземная	с 2003	3,204
УТ-13	УТ-13/1	64	150	150	Надземная	с 2003	20,352
УТ-8/4	УТ-8/5	43	150	150	Надземная	с 2003	13,674
УТ-8/7/1	УТ-8/9	35	150	150	Надземная	с 2003	11,13
УТ-8/9/6	УТ-8/9/7	5	80	80	Надземная	с 2003	0,89
УТ-8/9-1а	Жилой дом	5	32	32	Подвальная	с 2003	0,38
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>1220,38</b>



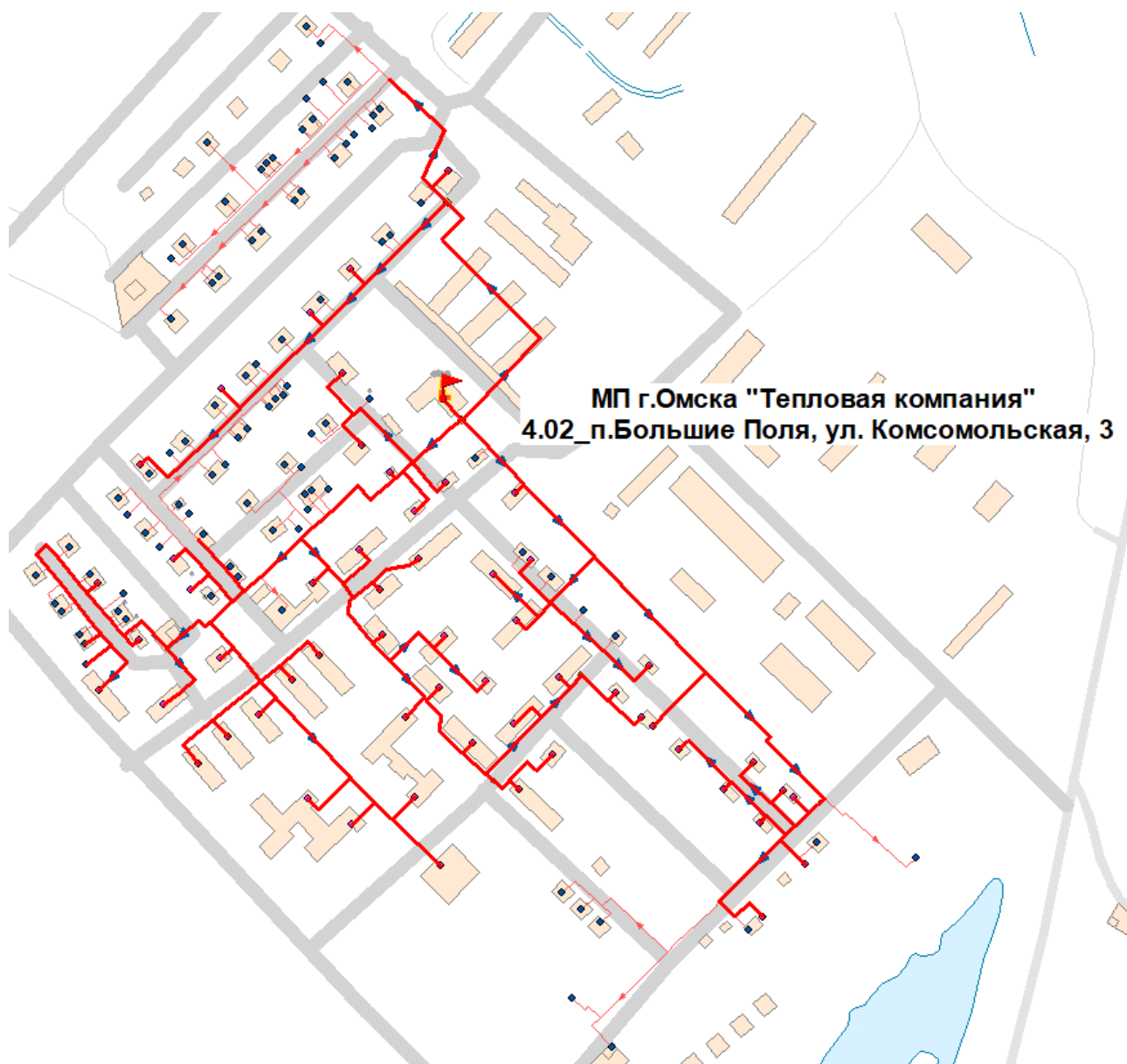


Рисунок 2.16. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Комсомольская, 3 (п. Большие поля)

**2.20 Тепловые сети от котельной 5.01 по ул. 4 Северная, 180**

Таблица 2.20 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 4 Северная, 180

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-25	Детский сад №375	103	100	100	Подземная канальная	1997-2003	22,248
УТ-22/1	Городская поликлиника №13, нар	75	150	150	Надземная	1997-2003	23,85
ТК-25	УТ-25/1	40	100	100	Подвальная	1997-2003	8,64
ТК-22	уз_7	25	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	5,4
	Смена диаметра 1	0,28	250	250	Надземная	с 2003	0,15288
уз_7	УТ-15/1	24	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	4,272
УТ-1/1	ОАО "Высокие технологии"; корп	4	70	70	Надземная	с 2003	0,608
УТ-1/4	ОАО "Высокие технологии"; корп	30	100	100	Надземная	с 2003	6,48
т.5	УТ-1/10	37	250	250	Надземная	с 2003	20,202
УТ-1/6	УТ-1/7	35	250	250	Надземная	с 2003	19,11
УТ-2/4	ОАО "Высокие технологии"; корп	27	80	80	Надземная	с 2003	4,806
УТ-21/2	ТК-21/3	105	250	250	Надземная	1997-2003	57,33
УТ-2/2	ООО "СиБиКом"; ввод 2	10	70	70	Надземная	с 2003	1,52
ТК-21/3	ТК-20	30	250	250	Подземная канальная	1997-2003	16,38
УТ-2/2	ООО "СиБиКом"; ввод 3	25	100	100	Надземная	с 2003	5,4
УТ-2/1	УТ-2/2	75	150	150	Надземная	с 2003	23,85
т.1	УТ-4/2	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-4/1	Упр. ФСБ РФ по Омской обл., АБ	45	80	80	Подвальная	1997-2003	8,01
УТ-1/1	т.1	43	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	9,288
УТ-1/1	УТ-2	40	250	250	Надземная	с 2003	21,84
ТК-21/3	УТ-19/3	15	125	125	Надземная	1997-2003	3,99
5.01_ул. 4-я Северная, 180		0,2	400	400	Надземная	с 2003	0,1704
	Смена диаметра 1*	15	400	400	Надземная	с 2003	12,78
УТ-4/2	УТ-4/3	60	100	100	Подвальная	1997-2003	12,96
УТ-7/1	Жилой дом, ТУ-1 (ГВС)	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-1/1	ОАО "Высокие технологии"; корп	4	70	70	Надземная	с 2003	0,608
т.4	УТ-1/5	55	350	350	Надземная	с 2003	41,47
УТ-1/4	ОАО "Высокие технологии"; корп	30	150	150	Надземная	с 2003	9,54
ТК-2	УТ-2/7	45	150	150	Надземная	с 2003	14,31
УТ-2/6	ОАО "Высокие технологии"; корп	10	125	125	Надземная	с 2003	2,66
УТ-7/5	ИП Сидоренко З. Е.	20	50	50	Подвальная	1997-2003	2,28
ТК-1	ТК-2	210	250	250	Надземная	с 2003	114,66
УТ-15/2	ООО "Автосалон", автомобильно-	5	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	0,76
ТК-1	УТ-1/1	20	250	250	Надземная	с 2003	10,92
УТ-2	УТ-2/1	55	200	200	Надземная	1997-2003	24,09
УТ-2/1	Общежитие	5	80	80	Надземная	1997-2003	0,89
УТ-2/1	УТ-2/2	35	200	200	Надземная	1997-2003	15,33
УТ-2/2	Общежитие	6	100	100	Надземная	1997-2003	1,296
ТК-23	Жилой дом	70	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	12,46
ТК-23	ТК-24	15	200	200	Подземная канальная	1997-2003	6,57
ТК-24	УТ-25	111	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	48,618
УТ-16/1	ООО "Гелиус", офис	10	50	50	Надземная	1997-2003	1,14
УТ-16/1	уз_8	28	150	150	Надземная	1997-2003	8,904
уз_8	УТ-16/2	27	100	100	Подземная канальная	1997-2003	5,832

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-16/2	Женская консультация, ввод 4	18	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	3,888
УТ-18/14	т.12	128	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	19,456
т.12	Детский сад №59	96	70	70	Надземная	1997-2003	14,592
т.4	УТ-1/4	27,5	150	150	Надземная	с 2003	8,745
УТ-1/9	ООО "ТехноПарк-Омск"; АБК (А),	10	150	150	Надземная	с 2003	3,18
ТК-24	УТ-16/1	40	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	12,72
УТ-7/1	УТ-7/2	45	150	150	Подвальная	1997-2003	14,31
УТ-24/2	Жилой дом	40	50	50	Подземная канальная	1997-2003	4,56
УТ-24/2	Жилой дом	10	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,14
ТК-36	ТК-1а	53,3	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	29,1018
УТ-2/7	УТ-2/8	43	150	150	Подвальная	с 2003	13,674
УТ-2/8	ОАО "АК "Омскагрегат", корпус	43	150	150	Надземная	с 2003	13,674
УТ-1/5	ОАО "Высокие технологии"; корп	10	50	50	Надземная	с 2003	1,14
УТ-1/7	ОАО "Высокие технологии"; корп	2	200	200	Подвальная	с 2003	0,876
УТ-2/7	ОАО "Высокие технологии"; корп	26	150	150	Надземная	с 2003	8,268
т.8	УТ-17/3	45	80	80	Подвальная	с 2003	8,01
т.9	УТ-17/2	63	150	150	Подвальная	с 2003	20,034
УТ-2/8	ОАО "Высокие технологии"; корп	35	100	100	Надземная	с 2003	7,56
УТ-1/3	ОАО "Высокие технологии"; корп	10	80	80	Надземная	с 2003	1,78
УТ-1/6	ОАО "Высокие технологии"; корп	10	100	100	Подвальная	с 2003	2,16
УТ-1/2	ОАО "Высокие технологии"; корп	103	150	150	Надземная	с 2003	32,754
ТК-27	ТК-27/1	25	150	150	Подземная канальная	1997-2003	7,95
ТК-27/1	Частный жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
ТК-27/1	ТК-27/2	30	150	150	Подземная канальная	1997-2003	9,54
УТ-17/3	Женская консультация, ввод 6	40	80	80	Подвальная	с 2003	7,12
УТ-18/1	Жилой дом	40	50	50	Подземная канальная	1997-2003	4,56
УТ-11/3	УТ-11/4	50	100	100	Подземная канальная	1997-2003	10,8
УТ-30/1	Жилой дом	50	100	100	Подземная канальная	1997-2003	10,8
т.5	УТ-1/6	87	250	250	Надземная	с 2003	47,502
УТ-18/10а	Омский обл. центр по велосипед	3	80	80	Надземная	1997-2003	0,534
УТ-1/8	УТ-1/9	35	250	250	Надземная	с 2003	19,11
Смена диаметра 3	УТ, 1-я Северная, 39	60	80	80	Надземная	1997-2003	10,68
т.5	УТ-1/8	101	200	200	Надземная	с 2003	44,238
УТ, 1-я Северная, 39	Школа №6	8	50	50	Подвальная	с 2003	0,912
УТ-1/8	ОАО "АК "Омскагрегат", узел уч	3	25	25	Надземная	с 2003	0,192
ТК-27/2	ТК-27/3	40	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	12,72
ТК-27/3	ТК-27/4	20	150	150	Подземная канальная	1997-2003	6,36
ТК-27/4	Частный жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-27/4	ТК-27/5	20	150	150	Подземная канальная	1997-2003	6,36
ТК-27/5	Частный жилой дом	10	20	20	Подземная бесканальная	1997-2003	0,5
ТК-27/5	ТК-27/6	30	150	150	Подземная канальная	1997-2003	9,54
ТК-27/6	ТК-28	30	150	150	Подземная канальная	1997-2003	9,54
ТК-28		44	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	7,832
ТК-28	ТК-29	140	150	150	Подземная канальная	1997-2003	44,52
ТК-29	УТ-18/10а	70	150	150	Подземная канальная	1997-2003	22,26
ТК-27/6	УТ-18/8а	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
УТ-18/8а	Частный жилой дом	5	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,57
УТ-6/2	Жилой дом, ТУ-1 (ГВС)	20	50	50	Подвальная	1997-2003	2,28
УТ-26/1	ОАО "АК "Омскагрегат"; корпус	75	200	200	Надземная	с 2003	32,85
УТ-26/1		80	300	300	Надземная	с 2003	52
УТ-15/1	Росприроднадзор, хозблок; упр.	25	70	70	Подвальная	1997-2003	3,8
УТ-1/7	ОАО "Высокие технологии"; корп	2	200	200	Подвальная	с 2003	0,876
УТ-15/2	ООО "Управление АЗС", магазин	8,6	50	50	Надземная	с 2003	0,9804
ТК-21/1	УТ-21/2	62	250	250	Надземная	с 2003	33,852
УТ-19/3	ООО "ТехноПарк-Омск"; корпус 4	1	100	100	Надземная	с 2003	0,216
ТК-2	уз 3	112,5	200	200	Надземная	с 2003	49,275
УТ-4/1	Упр. ФСБ РФ, гараж; центр спец	5	100	100	Надземная	1997-2003	1,08
ТК-22	ОАО "АК "Омскагрегат"; магазин	5,5	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	1,188
УТ-8/3	Жилой дом	5	125	125	Подвальная	1997-2003	1,33
уз 3	УТ-2/3	121	250	250	Надземная	с 2003	66,066
УТ-2/2	ТК-2/3	50	200	200	Подземная канальная	1997-2003	21,9
ТК-2/3	ТК-2/4	15	100	100	Подземная канальная	1997-2003	3,24
ТК-2/4	Детский сад №185	60	70	70	Подземная канальная	1997-2003	9,12
ТК-2/4	УТ-2/5	95	100	100	Подземная канальная	1997-2003	20,52
УТ-6/1	УТ-6/2	30	150	150	Подвальная	1997-2003	9,54
УТ-6/2	УТ-6/3	2	150	150	Подвальная	1997-2003	0,636
УТ-2/5	Жилой дом, ТУ-1 (ГВС)	6	100	100	Подвальная	1997-2003	1,296
УТ-2/5	УТ-2/6	20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-2/6	Жилой дом, ТУ-2	6	80	80	Подвальная	1997-2003	1,068
УТ-2/6	УТ-2/7	20	100	100	Подвальная	1997-2003	4,32
УТ-2/7	Жилой дом, ТУ-3	6	80	80	Подвальная	1997-2003	1,068
УТ-2/7	Жилой дом, ТУ-4	25	80	80	Подвальная	1997-2003	4,45
УТ-6/3	Жилой дом, ТУ-1	6	125	125	Подвальная	1997-2003	1,596
УТ-6/3	УТ-6/4	25	125	125	Подвальная	1997-2003	6,65
УТ-6/4	Жилой дом, ТУ-2	6	100	100	Подвальная	1997-2003	1,296
УТ-6/4	УТ-6/5	27,85	125	125	Подвальная	1997-2003	7,4081
УТ-6/5	Жилой дом, ТУ-4	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
УТ-6/5	Жилой дом, ТУ-3	6	125	125	Подвальная	1997-2003	1,596
УТ-6/1	ТК-7	60	150	150	Подземная канальная	1997-2003	19,08
ТК-7	УТ-7/5	80	150	150	Подземная канальная	1997-2003	25,44
УТ-26/2	ОАО "АК "Омскагрегат"; корпус	75	150	150	Надземная	с 2003	23,85

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
5.01_ул. 4-я Северная, 180		0,2	250	250	Надземная	1997-2003	0,1092
ТК-2	УТ-2/1	670	150	150	Надземная	с 2003	213,06
УТ-4/3	Упр. МВД РФ по Омской обл., АБ	12	100	100	Подвальная	1997-2003	2,592
т.3	УТ-1/2	21,5	200	200	Надземная	с 2003	9,417
ТК-1	ТК-3а	52	0	0	Надземная	1997-2003	0
ТК-1	ТК-1	242	250	250	Надземная	1997-2003	132,132
УТ-4/3	Упр. МВД РФ по Омской обл., АР	22	100	100	Подвальная	1997-2003	4,752
УТ-1/2	УТ-1/3	86	100	100	Подвальная	с 2003	18,576
УТ-24/1	УТ-24/2	15	70	70	Подземная канальная	1997-2003	2,28
УТ-2/3	ОАО "Высокие технологии"; корп	35	150	150	Надземная	с 2003	11,13
Смена диаметра 1*	ТК-1	165	350	350	Надземная	с 2003	124,41
УТ-2/3	УТ-2/4	100	250	250	Надземная	с 2003	54,6
УТ-2/5	ОАО "Высокие технологии"; корп	10	125	125	Надземная	с 2003	2,66
УТ-24/1	Жилой дом	20	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	4,32
УТ-1/3	ОАО "Высокие технологии"; скла	67	50	50	Подвальная	с 2003	7,638
ТК-1	УТ-1/1	50	350	350	Надземная	с 2003	37,7
уз 4	УТ-2/6	70	150	150	Надземная	с 2003	22,26
УТ-7/6	Жилой дом, ТУ-3	10	100	100	Подвальная	1997-2003	2,16
УТ-7/6	Жилой дом, ТУ-2	15	100	100	Подвальная	1997-2003	3,24
ТК-29	Смена диаметра 3	60	100	100	Надземная	1997-2003	12,96
УТ-18/10а	СДЮСШОР	15	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	3,24
УТ-18/7	Частный жилой дом	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
ТК-2/3	УТ-6/1	35	150	150	Подземная канальная	1997-2003	11,13
ТК-7	УТ-7/1	10	150	150	Подвальная	1997-2003	3,18
УТ-7/2	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-7/2	УТ-7/3	25	150	150	Подвальная	1997-2003	7,95
УТ-7/3	Жилой дом, ТУ-3	7,96	70	70	Подвальная	1997-2003	1,20992
УТ-7/3	УТ-7/4	25	100	100	Подвальная	1997-2003	5,4
УТ-7/4	Жилой дом, ТУ-5	6	70	70	Подвальная	1997-2003	0,912
УТ-2/6	ОАО "Высокие технологии"; корп	61	100	100	Надземная	с 2003	13,176
ТК-22	УТ-15/2	256	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	38,912
т.3	т.4	53	350	350	Надземная	с 2003	39,962
УТ-19/3	ООО "ТехноПарк-Омск"; корпус 4	105	100	100	Надземная	с 2003	22,68
УТ-9/2	Жилой дом (ГВС)	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-2/4	УТ-2/5	42	150	150	Надземная	с 2003	13,356
УТ-8/4	Жилой дом	50	100	100	Подземная канальная	1997-2003	10,8
УТ-2/5	уз 4	28	200	200	Надземная	с 2003	12,264
т.6	УТ-26/2	50	300	300	Надземная	с 2003	32,5
УТ, 1-я Северная, 39	ТК-29/5	146	80	80	Надземная	с 2003	25,988
ТК-26	УТ-26/1	175	300	300	Надземная	с 2003	113,75
ЦТП (Котельная 5.01)	ТК-1	30	400	400	Надземная	с 2003	25,56
УТ-4	Школа №116	23	100	100	Надземная	1997-2003	4,968
УТ-4	ТК-4/1	50	250	250	Подземная канальная	1997-2003	27,3
ТК-4/1	ТК-5	60	250	250	Подземная канальная	1997-2003	32,76
ТК-5	УТ-9/1	68	150	150	Подземная канальная	1997-2003	21,624
УТ-9/1	Жилой дом	6,32	100	100	Подвальная	1997-2003	1,36512
УТ-9/1	Центр охраны труда	60	70	70	Подвальная	1997-2003	9,12



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-13/2/1	ИП Чурбанов А. Ю., Детский сад	2	40	40	Подвальная	с 2003	0,18
ТК-13/2/1	Жилой дом	85	800	800	Подземная канальная	1997-2003	139,4
ТК-13/2	ТК-13/2/1	20	100	100	Подвальная	с 2003	4,32
ТК-26	УТ-18/14	180	70	70	Подземная канальная	1997-2003	27,36
УТ-18/14	Частный жилой дом	20	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	1,52
УТ-11/2	УТ-11/3	80	100	100	Надземная	1997-2003	17,28
ТК-26	УТ-1/11	50	350	350	Надземная	с 2003	37,7
ТК-7	ТК-8	90	200	200	Подземная канальная	1997-2003	39,42
ТК-8	Жилой дом	60	50	50	Подземная канальная	1997-2003	6,84
ТК-8	Жилой дом	20	50	50	Подземная канальная	1997-2003	2,28
ТК-8	ТК-9	25	250	250	Подземная канальная	1997-2003	13,65
ТК-9	Жилой дом	15	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,71
ТК-9	ТК-11	40	250	250	Подземная канальная	1997-2003	21,84
ТК-11	Жилой дом	30	70	70	Подземная канальная	1997-2003	4,56
ТК-11	ТК-12	45	250	250	Подземная канальная	1997-2003	24,57
ТК-12	Жилой дом	8	50	50	Подземная канальная	1997-2003	0,912
ТК-11	УТ-11/1	13	100	100	Подземная канальная	1997-2003	2,808
УТ-11/1	Жилой дом	10	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,14
УТ-11/1	Жилой дом	10	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,14
УТ-11/1	УТ-11/2	40	100	100	Подземная канальная	1997-2003	8,64
УТ-11/2	Детский сад №392	25	50	50	Подземная канальная	1997-2003	2,85
УТ-11/4	УТ-11/5	30	100	100	Подземная канальная	1997-2003	6,48
УТ-11/5	Жилой дом	20	80	80	Подземная канальная	1997-2003	3,56
УТ-11/4	Жилой дом	20	50	50	Подземная канальная	1997-2003	2,28
УТ-11/5	Жилой дом с ПОН	70	80	80	Подземная канальная	1997-2003	12,46
ТК-12	УТ-12/1	10	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,14
УТ-12/1	Жилой дом	10	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,14
УТ-12/1	Жилой дом	10	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,14
ТК-13/2	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
ТК-7	ГТУ-7	13	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	4,134
УТ-1/11	УТ-1/12	23	300	300	Надземная	с 2003	14,95
ТК-12	ТК-13	20	250	250	Подземная канальная	1997-2003	10,92
ТК-13/1	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
ТК-13/1	ТК-13/2	45	100	100	Подземная канальная	1997-2003	9,72
УТ-11/2	УТ-11/2/1	15	70	70	Подземная канальная	1997-2003	2,28
ТК-26	ТК-27	75	150	150	Подземная канальная	1997-2003	23,85
ТК-26	УТ-18/1	80	70	70	Подземная канальная	1997-2003	12,16
УТ-1/11	ОАО "Высокие технологии"; склада	41	40	40	Надземная	с 2003	3,69

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-11/3	Упр. МВД РФ по городу Омску; г	10	50	50	Подвальная	1997-2003	1,14
УТ-17/3	Женская консультация, ввод 5	35	70	70	Подвальная	с 2003	5,32
УТ-1/13	ОАО "Высокие технологии"; прох	20	50	50	Надземная	с 2003	2,28
УТ-1/13	Уз.6	100	200	200	Надземная	с 2003	43,8
УТ-8/1	Жилой дом	6	125	125	Подвальная	1997-2003	1,596
УТ-8/1	УТ-8/2	23	150	150	Подвальная	1997-2003	7,314
ТК-3	т.2	4	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	1,272
т.2	УТ-8/1	80	150	150	Подземная канальная	1997-2003	25,44
УТ-8/2	УТ-8/3	50	125	125	Подземная канальная	1997-2003	13,3
УТ-17/2	Женская консультация, ввод 3	70	125	125	Подвальная	1997-2003	18,62
УТ-1/2	ОАО "Высокие технологии"; корп	13	200	200	Надземная	с 2003	5,694
РДп_Котельная 5.01	ЦТП (Котельная 5.01)	15	250	250	Надземная	с 2003	8,19
УТ-1/1	т.3	33	350	350	Надземная	с 2003	24,882
УТ-17/1	т.8	0,5	200	200	Подвальная	с 2003	0,219
УТ-17/1	Женская консультация, ввод 1	5	125	125	Подвальная	1997-2003	1,33
УТ-17/2	Женская консультация, ввод 1	10	100	100	Подвальная	с 2003	2,16
т.8	т.9	0,5	200	200	Подвальная	с 2003	0,219
УТ-25	УТ-17/1	3,754	150	150	Подвальная	1997-2003	1,193772
ТК-27/2	Частный жилой дом	10	25	25	Подземная бесканальная	1997-2003	0,64
ТК-27/2	Частный жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
УТ-2/1	ООО "СиБиКом", ввод 1	50	25	50	Надземная	с 2003	4,45
УТ-21	ТК-22	130	200	200	Надземная	1997-2003	56,94
УТ-15/1	Росприроднадзор, АБК; хим. лаб	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-22/1	ТК-25	54	150	150	Подземная канальная	1997-2003	17,172
ТК-13	ЦТП103_ГВС	17	250	250	Надземная	1997-2003	9,282
УТ-30/1	ТК-31	15	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	8,19
ТК-31	ЧП Ращупкин А. П.	9,2	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,0488
ТК-31	ТК-32	60	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	32,76
ТК-32	УТ-23/1	37	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	7,992
УТ-23/1	Общежитие	33	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	7,128
УТ-23/1	УТ-23/2	30	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	6,48
УТ-23/2	ИП Даниленко Е. К.	4,78	80	80	Подвальная	1997-2003	0,85084
УТ-23/2	Жилой дом	10	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	2,16
ТК-32	ТК-33	70	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	38,22
ТК-33	ТК-34	14	100	100	Подземная канальная	1997-2003	3,024
ТК-34	ТК-34/1	15	100	100	Подземная канальная	1997-2003	3,24
ТК-34/1	ТК-35	27	80	80	Подземная канальная	1997-2003	4,806
ТК-35	Жилой дом	5	50	50	Подземная канальная	1997-2003	0,57
ТК-34	Жилой дом (ГВС)	7	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,798
ТК-34/1	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-33	ТК-36	131	250	250	Подземная канальная	с 2003	71,526
ТК-36	Жилой дом	25	50	50	Подземная канальная	1997-2003	2,85
ТК-36	УТ-24/1	20	100	100	Подземная канальная	1997-2003	4,32
УТ-24/1	Жилой дом (ГВС)	10	100	100	Подземная канальная	1997-2003	2,16
УТ-1/12	ОАО "Высокие технологии"; корп	55	80	80	Надземная	с 2003	9,79
УТ-21	ТК-21/1	150,5	250	250	Надземная	1997-2003	82,173
УТ-1/10	ОАО "Высокие технологии"; корп	62	100	100	Надземная	с 2003	13,392
УТ-1/12	УТ-1/13	141,9	300	300	Надземная	с 2003	92,235
УТ-11/2/1	Упр. МВД РФ по городу Омску, А	5	50	50	Подвальная	1997-2003	0,57
ТК-21/1	УТ-21/1	151	200	200	Надземная	с 2003	66,138
УТ-7/5	Жилой дом, ТУ-1 (ГВС)	27	125	125	Подвальная	1997-2003	7,182
УТ-30/1	УТ-21/1	80	100	100	Подземная канальная	1997-2003	17,28
УТ-21/1	Жилой дом, ТУ-1	6	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	1,296
УТ-21/1	УТ-21/2	95	80	80	Подвальная	1997-2003	16,91
УТ-21/2	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Надземная	1988 год	0,89
УТ-1/5	т.5	30	350	350	Надземная	с 2003	22,62
УТ-21/1	уз_11	56	150	150	Надземная	с 2003	17,808
УТ-9/3	Жилой дом, ТУ-2	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
уз_11	ОАО "АК "Омскагрегат", корпус	30	80	80	Надземная	с 2003	5,34
ТК-30	УТ-30/1	30	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	16,38
ТК-22	ТК-23	45	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	19,71
ТК-4/1	Жилой дом	20	70	70	Надземная	1997-2003	3,04
ТК-6		35	200	200	Подземная канальная	1997-2003	15,33
УТ-9/2	УТ-9/3	25	80	80	Подвальная	1997-2003	4,45
ТК-20	ОАО "АК "Омскагрегат", офис	102	50	50	Надземная	с 2003	11,628
УТ-9/1	УТ-9/2	40	80	80	Подземная канальная	1997-2003	7,12
УТ-9/3	Жилой дом, ТУ-3	40	70	70	Подвальная	1997-2003	6,08
УТ-21/2	ООО "Магазин 544"	7	50	50	Подвальная	1988 год	0,798
УТ-7/5	УТ-7/6	30	125	125	Подвальная	1997-2003	7,98
ТК-31	УТ-22/1	85	150	150	Подземная канальная	1997-2003	27,03
УТ-25/1	Ресторан "Клуб деловых людей"	82	80	80	Подвальная	1997-2003	14,596
УТ-25/2	Жилой дом, ТУ-2	6	80	80	Подвальная	1997-2003	1,068
УТ-25/3	Жилой дом, ТУ-3	7	80	80	Подвальная	1997-2003	1,246
УТ-25/1	УТ-25/2	20	125	125	Подвальная	1997-2003	5,32
УТ-25/1	Жилой дом, ТУ-1 (ГВС)	7	80	80	Подвальная	1997-2003	1,246
УТ-25/1	ООО "Компания "Ирена"	50	80	80	Подвальная	с 2003	8,9
УТ-25/2	УТ-25/3	25	125	125	Подвальная	1997-2003	6,65
Смена диаметра 1	УТ-21	464	350	350	Надземная	с 2003	349,856
ТК-13	ТК-13/1	50	150	150	Подземная канальная	1997-2003	15,9
УТ-7/4	Жилой дом, ТУ-4	25	70	70	Подвальная	1997-2003	3,8
УТ-25	ТК-26	65	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	20,67
ТК-20	УТ-20/1	98,5	150	150	Надземная	1997-2003	31,323

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
т.1	УТ-4/1	2	100	100	Подвальная	1997-2003	0,432
ТК-1	ТК-26	113	350	350	Надземная	с 2003	85,202
ТК-29/5	УТ-29/4	72,33	100	100	Подземная канальная	1997-2003	15,62328
УТ-29/4	Спец. коррекцион. школа №6, га	5	50	50	Подвальная	1997-2003	0,57
ТК-29/5	Спец. коррекционная школа №6,	10	100	100	Надземная	1997-2003	2,16
ТК-27/5	УТ-18/7	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,14
ТК-20	ТК-30	22	200	200	Надземная	1997-2003	9,636
УТ-4/2	Упр. МВД РФ по Омской обл., га	5	100	100	Подвальная	1997-2003	1,08
УТ-20/1	ИП Филиппов В. В., ООО "Бутырс	129	80	80	Надземная	1997-2003	22,962
УТ-2	ТК-3	60	250	250	Надземная	с 2003	32,76
УТ-8/2	УТ-8/4	50	100	100	Подземная канальная	1997-2003	10,8
ТК-3	УТ-4	90	250	250	Подземная канальная	1997-2003	49,14
ТК-5	ТК-6	180	200	200	Подземная канальная	1997-2003	78,84
ТК-6	УТ-10/1	35	70	70	Подземная канальная	1997-2003	5,32
УТ-10/1	Жилой дом	4,49	70	70	Подвальная	1997-2003	0,68248
УТ-21/1	ООО "ТехноПарк-Омск", корпус 9	98	80	80	Надземная	с 2003	17,444
ТК-1	Жилой дом с ПОН	17	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	5,406
ТК-1	АБК - ООО "Аренда-центр"	15	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	2,67
ТК-30	ТК-21/5-1	99	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	43,362
ТК-1а	ТК-1	141	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	61,758
ТК-21/5-1	ООО "ТехноПарк-Омск" - Офис ко	28,5	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	6,156
т.6	Административное здание	83	125	125	Надземная	с 2003	22,078
	ТК-7	214	250	250	Подземная канальная	1997-2003	116,844
УТ-21		43	400	400	Надземная	с 2003	36,636
	ООО "ТехноПарк" Снегоплав.	17	70	70	Надземная	с 2003	2,584
	т.6	339	350	350	Надземная	с 2003	255,606
	Жилой дом	36	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	7,776
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>5455,68</b>

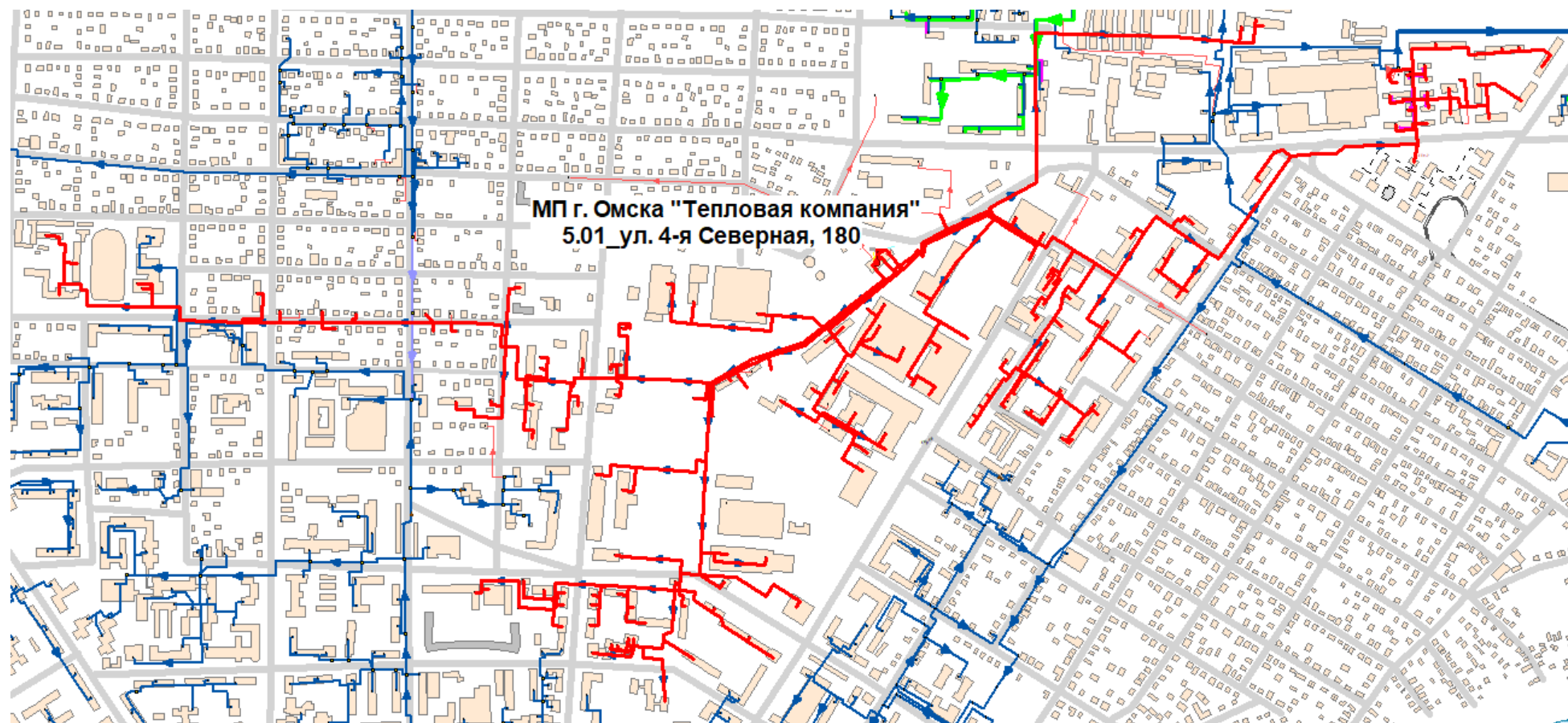


Рисунок 2.17. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 4 Северная, 180



## 2.21 Тепловые сети от котельной 5.02 по ул. Загородная, 12 (п. Загородный)

Таблица 2.21 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Загородная, 12 (п. Загородный)

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр тр-да, мм	Протяженность тр-дов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
все сети подземно 100(для №8)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	35	3,8
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	35	3,8
все сети надземно 100(для №8)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	46	5,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	46	5,0
все сети надземно 200(для №8)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	598	131,0
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	598	131,0
все сети надземно 200(для №8)*	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	3	0,7
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	3	0,7
все сети надземно 300(для №8)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	140	45,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	140	45,5
все сети подземно 100(для №8)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	116	12,5
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	116	12,5
все сети подземно 150(для №8)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	581	92,4
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	581	92,4
все сети подземно 50(для №8)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	19	1,1
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	19	1,1
все сети подземно 80(для №8)	Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	100	8,9
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	100	8,9
все сети подземно 150(для №8))	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	8	1,3
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	8	1,3
все сети подземно 50(для №8))	Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	6	0,3
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	6	0,3
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>604,7</b>

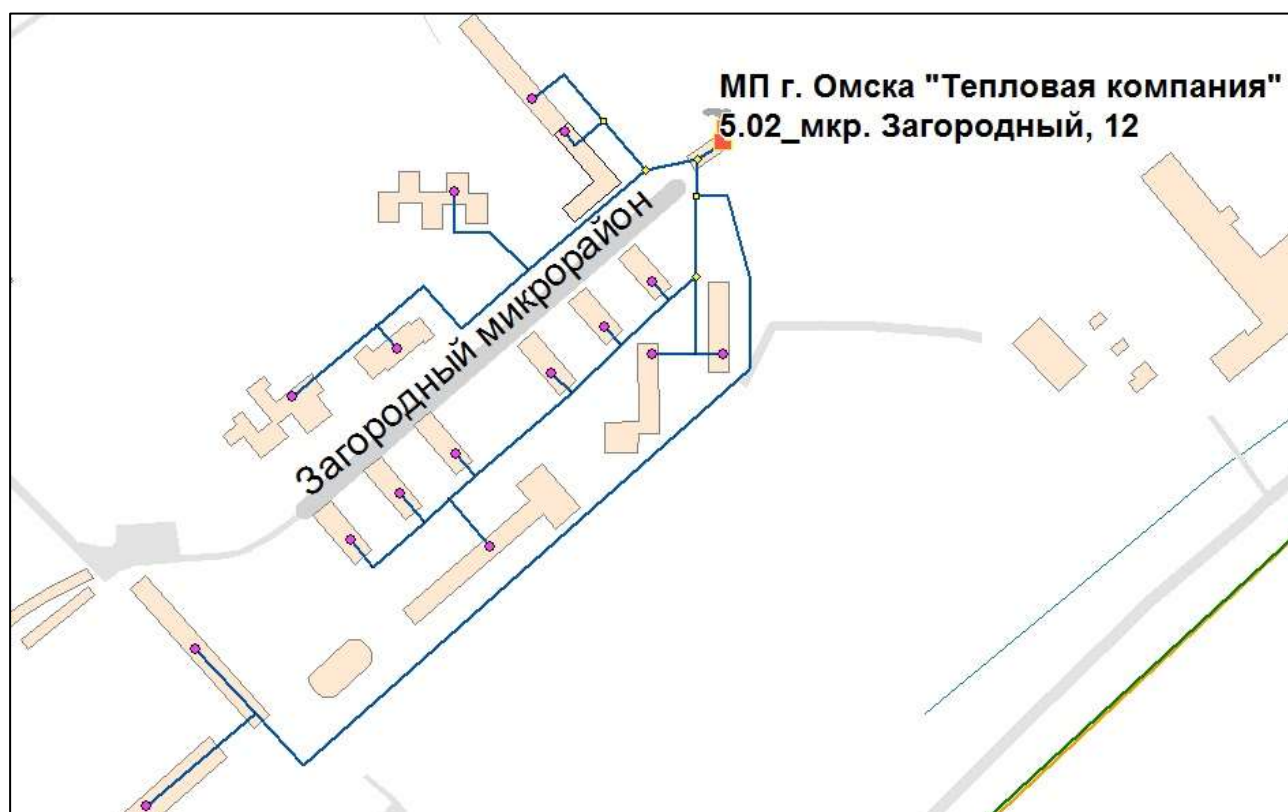


Рисунок 2.18. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Загородная, 12 (п. Загородный)

**2.22 Тепловые сети от котельной 5.21 по ул. Каховская, 3**

Таблица 2.22 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Каховская, 3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
5.21 ул. Каховская, 3	уз_1	1589	500	500	Надземная	с 2003	1681,162
уз_1	УТ-6/1	40,8	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	12,9744
УТ-6/1	Жилой дом, ТУ-1	72,8	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	19,3648
УТ-6/1	Жилой дом, ТУ-2	131,8	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	35,0588
уз_1	УТ-14	219,7	500	500	Подземная бесканальная	с 2003	232,4426
УТ-14	УТ-13	60,5	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	33,033
УТ-13	УТ-12	55,3	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	30,1938
УТ-12	УТ-11	57,5	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	31,395
УТ-13	Жилой дом	4,2	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	0,9072
УТ-12	Жилой дом	3,9	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	0,8424
УТ-11	Жилой дом	3,4	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	0,7344
УТ-14	УТ-15	107,4	500	500	Подземная бесканальная	с 2003	113,6292
УТ-15	Жилой дом	17	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	4,522
УТ-15	УТ-16	120	500	500	Подземная бесканальная	с 2003	126,96
УТ-16	Жилой дом с адм. помещениями	17	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	4,522
УТ-16	УТ-17	137,2	500	500	Подземная бесканальная	с 2003	145,1576
УТ-17	УТ-7/1	19	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	6,042
УТ-7/1	Жилой дом	9	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	2,394
УТ-7/1	УТ-7/2	103,7	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	32,9766
УТ-7/2	Жилой дом	10	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	2,66
УТ-7/2	Жилой дом	60	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	12,96
УТ-17	УТ-20	121,7	500	500	Подземная бесканальная	с 2003	128,7586
УТ-20	УТ-21	115,7	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	50,6766
УТ-21	Жилой дом, ТУ-1	17	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	4,522
УТ-21	УТ-22	26	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	8,268
УТ-8/5	Жилой дом, ТУ-2	3	150	150	Подвальная	с 2003	0,954
УТ-9	УТ-1/1	76,5	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	33,507
УТ-1/1	Жилой дом	37,5	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	11,925
УТ-1/1	Жилой дом	33,5	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	10,653
УТ-9	УТ-1	50	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	32,5
УТ-1	УТ-8	60,1	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	26,3238
УТ-8	Жилой дом, ТУ-1	13	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	4,134
УТ-11	УТ-7	62,8	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	34,2888

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-8	УТ-7	80	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	35,04
УТ-1	ТК-3	91,7	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	40,1646
ТК-3	Жилой дом	7	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	2,226
УТ-7	УТ-5/1	75,6	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	33,1128
УТ-5/1	Жилой дом, ТУ-2	10	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	2,66
УТ-5/1	УТ-5/2	33,5	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	14,673
УТ-5/2	Жилой дом, ТУ-2	10	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	3,18
УТ-5/2	УТ-5/3	52,4	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	22,9512
УТ-5/3	Жилой дом, Сбербанк, ТУ-1	20	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	5,32
УТ-5/3	Жилой дом	120	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	38,16
ТК-3	ТК-4	59	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	18,762
ТК-4	Жилой дом, ТУ-1	10	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	2,16
ТК-3	Жилой дом	119,5	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	25,812
ТК-4	УТ-4/1	20	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	6,36
УТ-4/1	Жилой дом, ТУ-1	10,2	100	100	Подвальная	с 2003	2,2032
УТ-4/1	Жилой дом, ТУ-2	5	125	125	Подвальная	с 2003	1,33
УТ-22	УТ, Завертяева, 7	35	125	125	Подвальная	с 2003	9,31
УТ, Завертяева, 7	Жилой дом	70	100	100	Подвальная	с 2003	15,12
УТ, Завертяева, 7	Жилой дом, ТУ-2	1	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	0,318
5.21_ул. Каховская, 3	т.1	665	300	300	Надземная	с 2003	432,25
т.1	УТ-9	150,5	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	97,825
УТ-8/4	УТ-8/5	70	200	200	Подвальная	с 2003	30,66
УТ-8/4	Жилой дом, ТУ-1	110	150	150	Подвальная	с 2003	34,98
УТ-8/5	Жилой дом, ТУ-3	155	150	150	Подвальная	с 2003	49,29
УТ-20	УТ-8/4	75	250	250	Подземная канальная	с 2003	40,95
УТ-20	УТ-21	220	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	96,36
УТ-21	УТ, Завертяева, 16	29	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	9,222
УТ-21	УТ, Завертяева, 18/5	102	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	32,436
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>3979,28</b>



Рисунок 2.19. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Каховская, 3



## 2.23 Тепловые сети от котельной 5.36 по ул. Завертяева, 32

Таблица 2.23 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Завертяева, 32

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
5.36_ул. Завертяева, 32	ТК-1	2	250	250	Надземная	с 2003	1,092
ТК-1	ТК-2	30	300	300	Надземная	с 2003	19,5
ТК-2	ТК-2/1	105	300	300	Надземная	с 2003	68,25
ТК-2/1	ТК-3	60	300	300	Подземная канальная	с 2003	39
ТК-3	ТК-3/1	40	250	250	Надземная	с 2003	21,84
ТК-3/1	ТК-4	12	250	250	Надземная	с 2003	6,552
ТК-4	ТК-5	45	250	250	Подземная канальная	с 2003	24,57
ТК-5	ТК-6а	57	250	250	Надземная	с 2003	31,122
ТК-6а	ТК-7	55	250	250	Надземная	с 2003	30,03
ТК-7	ТК-8	70	250	250	Надземная	с 2003	38,22
ТК-8	ТК-9	86	250	250	Надземная	с 2003	46,956
ТК-9	ТК-9/1	30	250	250	Надземная	с 2003	16,38
ТК-3	ТК-6	105	250	250	Подземная канальная	с 2003	57,33
ТК-9/1	ТК-9/2	29	250	250	Подвальная	с 2003	15,834
ТК-6	ТК-7	43	200	200	Подземная канальная	с 2003	18,834
ТК-9/2	ТК-26/1	92	200	200	Подземная канальная	с 2003	40,296
ТК-7	ТК-8	56	200	200	Подземная канальная	с 2003	24,528
ТК-9/1	УТ-4/7	110	200	200	Подземная канальная	с 2003	48,18
ТК-26/1	ТК-26	16	200	200	Подвальная	с 2003	7,008
ТК-8	ТК-9	150	200	200	Надземная	с 2003	65,7
ТК-9	УТ-9/1	25	200	200	Надземная	с 2003	10,95
УТ-4/7	ТК-5	50	200	200	Подземная канальная	с 2003	21,9
ТК-26	ТК-27	32	200	200	Подземная канальная	с 2003	14,016
УТ-9/1	УТ-9/2	45	200	200	Надземная	с 2003	19,71
ТК-5	УТ-5/1	110	200	200	Подземная канальная	с 2003	48,18
УТ-5/1	УТ-5/2	132	200	200	Подземная канальная	с 2003	57,816
ТК-6а	УТ-4/1	26	150	150	Надземная	с 2003	8,268
УТ-9/2	УТ-9/3	65	200	200	Надземная	с 2003	28,47
ТК-6	УТ-6/1	35	250	250	Подземная канальная	с 2003	19,11
ТК-2	т.6	3	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	0,954
т.6	УТ-2/2	75	150	150	Подземная канальная	с 2003	23,85
ТК-1	ТК-1	1	300	250	Надземная	с 2003	0,598
ТК-27	УТ-5/5-1	62	150	150	Подвальная	с 2003	19,716
ТК-27	ТК-28	56	200	200	Подземная канальная	с 2003	24,528
УТ-6/1	УТ-6/2	198	150	150	Надземная	с 2003	62,964
УТ-6/2	УТ-6/3	129	100	100	Надземная	с 2003	27,864
УТ-5/2	уз_3	89	200	200	Подземная канальная	с 2003	38,982
уз_3	УТ-5/3	33	150	150	Подземная канальная	с 2003	10,494
УТ-5/3	Жилой дом	30	200	200	Подвальная	с 2003	13,14
ТК-1	т.1	80	300	250	Надземная	с 2003	47,84
т.1	т.2	2	300	300	Надземная	с 2003	1,3
т.2	ТК-1а	86	300	300	Надземная	с 2003	55,9
т.3	УТ-1а/1	181	150	150	Надземная	с 2003	57,558
ТК-1а	т.3	1	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	0,216
УТ-1а/1	т.4	530	150	150	Надземная	с 2003	168,54
т.4	т.5	10	150	150	Подземная канальная	с 2003	3,18

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
т.5	ТК-2а	160	150	150	Подземная канальная	с 2003	50,88
ТК-2а	ТК-3а	229	100	100	Надземная	с 2003	49,464
УТ-6/3	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	с 2003	1,08
ТК-6а	УТ-4/2	184	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	39,744
УТ-2/2	УТ-2/3	15	100	100	Подвальная	с 2003	3,24
УТ-5/2	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	с 2003	1,08
УТ-4/1	УТ-4/1-1	67	100	100	Подземная канальная	с 2003	14,472
УТ-4/1-1	Кондоминиум ТСЖ "Луч"	35	100	100	Подвальная	с 2003	7,56
УТ-4/7	УТ-4/7-1	70	100	100	Подземная канальная	с 2003	15,12
ТК-9/2	Жилой дом	6	100	100	Подвальная	с 2003	1,296
УТ-4/2	Жилой дом	20	80	80	Подвальная	с 2003	3,56
ТК-28	Жилой дом	25	100	100	Подземная канальная	с 2003	5,4
УТ-2/3	УТ-2/4	38	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	8,208
УТ-6/1	УТ-6/1-1	60	100	100	Подземная канальная	с 2003	12,96
УТ-2/2	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	с 2003	1,08
УТ-9/3	УТ-9/3-2	32	200	200	Надземная	с 2003	14,016
УТ-9/3-2	УТ-9/3-3	35	200	200	Надземная	с 2003	15,33
УТ-6/1-1	Жилой дом	15	100	100	Подвальная	с 2003	3,24
УТ-2/4	Жилой дом	46	100	100	Подвальная	с 2003	9,936
ТК-26/1	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	с 2003	1,08
ТК-5	УТ-3/3-1	64	100	100	Надземная	с 2003	13,824
УТ-4/1	Жилой дом	40	100	100	Подвальная	с 2003	8,64
УТ-3/3-1	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	с 2003	1,08
ТК-7	УТ-7/1	32	100	100	Подземная канальная	с 2003	6,912
ТК-2/1	Жилой дом	13	100	100	Надземная	с 2003	2,808
УТ-9/1	Школа №81	75	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	23,85
ТК-3а	УТ-3а/1	20	100	100	Подземная канальная	с 2003	4,32
УТ-3а/1	УТ-3а/2	30	100	100	Подземная канальная	с 2003	6,48
УТ-3а/2	ТРК "Победа"	100	100	100	Подземная канальная	с 2003	21,6
ТК-8	УТ-8/1	27	100	100	Подземная канальная	с 2003	5,832
ТК-4	Жилой дом	21	100	100	Подземная канальная	с 2003	4,536
УТ-9/3	УТ-9/3-1	65	100	100	Надземная	с 2003	14,04
УТ-5/5-1	УТ-5/5-2	90	100	100	Подвальная	с 2003	19,44
УТ-5/5-1	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	с 2003	1,08
УТ-9/3-3	УТ-9/3-3а	27	200	200	Надземная	с 2003	11,826
УТ-5/5-2	Жилой дом	2	100	100	Подвальная	с 2003	0,432
УТ-9/3-1	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	с 2003	1,08
ТК-26	Жилой дом	61	80	80	Надземная	с 2003	10,858
ТК-29	уз_4	205	150	150	Подземная канальная	с 2003	65,19
уз_4	ТК-30	90	150	150	Надземная	с 2003	28,62
ТК-30	Жилой дом	42	80	80	Надземная	с 2003	7,476
УТ-9/3-3а	ООО "Сиббалт"	15	100	100	Надземная	с 2003	3,24
УТ-7/1	УТ-7/2	65	100	100	Подземная канальная	с 2003	14,04
УТ-8/1	УТ-8/2	70	100	100	Подземная канальная	с 2003	15,12
ТК-5	ТК-29	110	150	150	Подземная канальная	с 2003	34,98

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-9/3	УТ-9/4	25	100	100	Надземная	с 2003	5,4
УТ-9/4	Жилой дом	32	100	100	Надземная	с 2003	6,912
УТ-4/7-1	УТ-4/7-3	20	100	100	Подвальная	с 2003	4,32
ТК-1	Банный комбинат № 2", ИП	23	50	50	Надземная	с 2003	2,622
УТ-8/2	УТ-8/3	48	100	100	Подземная канальная	с 2003	10,368
УТ-7/2	УТ-7/3	25	100	100	Подземная канальная	с 2003	5,4
УТ-4/7-1	УТ-4/7-2	20	100	100	Подвальная	с 2003	4,32
УТ-4/7-3	Жилой дом, ТУ-2	5	50	50	Подвальная	с 2003	0,57
УТ-4/7-2	Жилой дом, ТУ-3	5	50	50	Подвальная	с 2003	0,57
УТ-4/1	Поликлиника № 16	12	70	70	Подвальная	с 2003	1,824
УТ-4/7-1	Жилой дом (ГВС)	5	50	50	Подвальная	с 2003	0,57
УТ-7/2	Жилой дом + ООО "ТФ "Галина"	12	50	50	Подземная канальная	с 2003	1,368
УТ-9/2	ООО "Фирма Контакт - 95"	49	100	100	Надземная	с 2003	10,584
УТ-9/3-3	УТ-9/3-4	65	200	200	Надземная	с 2003	28,47
УТ-9/3-4	УТ-9/3-5	95	200	200	Надземная	с 2003	41,61
УТ-9/3-5	ИП Чешуин С.А	15	80	80	Надземная	с 2003	2,67
УТ-8/3	Жилой дом	46	100	100	Подземная канальная	с 2003	9,936
УТ-7/3	Жилой дом	12	50	50	Подземная канальная	с 2003	1,368
УТ-8/1	Жилой дом	18	50	50	Подземная канальная	с 2003	2,052
ТК-3а	УТ-3а/3	155	100	100	Надземная	с 2003	33,48
УТ-3а/3	УТ-3а/4	80	100	100	Надземная	с 2003	17,28
УТ-3а/4	УТ-3а/5	85	100	100	Надземная	с 2003	18,36
УТ-3а/5	БОУ ДОД "Д/т Мечта"	2	50	50	Надземная	с 2003	0,228
УТ-7/1	Жилой дом	18	50	50	Подземная канальная	с 2003	2,052
УТ-8/3	Жилой дом	18	50	50	Подземная канальная	с 2003	2,052
УТ-7/3	УТ-7/4	31	100	100	Подземная канальная	с 2003	6,696
УТ-7/4	Жилой дом	12	50	50	Подземная канальная	с 2003	1,368
УТ-8/2	Жилой дом	15	50	50	Подземная канальная	с 2003	1,71
УТ-4/7-3	УТ-4/7-4	20	100	100	Подвальная	с 2003	4,32
УТ-4/7-4	Жилой дом, ТУ-1	5	50	50	Подвальная	с 2003	0,57
ТК-3а	ООО "Экстрим"	30	70	70	Надземная	с 2003	4,56
ТК-28	ТК-29	25	150	150	Подземная канальная	с 2003	7,95
ТК-9	уз 5	55	80	80	Надземная	с 2003	9,79
уз 5	уз 6	22	50	50	Подвальная	с 2003	2,508
уз 6	ООО "Садалин"	8	50	50	Надземная	с 2003	0,912
т.9	УТ-2/5	40	40	40	Подвальная	с 2003	3,6
УТ-2/4	т.9	5	50	50	Подвальная	с 2003	0,57
УТ-9/3-3а	Жилой дом	40	50	50	Надземная	с 2003	4,56
ТК-9	УТ-4/5	2	50	50	Надземная	с 2003	0,228
УТ-4/5	УТ-4/5-1	45	50	50	Подземная канальная	с 2003	5,13
УТ-2/3	ИП Бадьгина С.А.	40	50	50	Подвальная	с 2003	4,56
УТ-9/3-1	Детская поликлиника № 4	30	50	50	Подвальная	с 2003	3,42
УТ-5/1	Жилой дом	106	32	32	Подземная бесканальная	с 2003	8,056
УТ-4/2	БУ КДЦ "Импульс", ООО "Перекры	10	500	500	Подвальная	с 2003	10,58

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-9/1	Почта, ИП	7	32	32	Подвальная	с 2003	0,532
УТ-4/5-1	Частный жилой дом	2	50	50	Подземная канальная	с 2003	0,228
УТ-2/5	Аптека	5	40	40	Подвальная	с 2003	0,45
УТ-3/3-1	ООО "УК Жилищник - 4", ИП	12	50	50	Подвальная	с 2003	1,368
УТ-6/3	ИП Бартош Ю.А.	15	32	32	Подвальная	с 2003	1,14
УТ-5/5-2	ЧП Ефимкина Н.Г.	30	50	50	Подвальная	с 2003	3,42
УТ-2/5	ИП Ковалева Е.Б.	5	40	40	Подвальная	с 2003	0,45
ТК-8	УТ-4/4-1	20	50	50	Подземная канальная	с 2003	2,28
УТ-6/1-1	ООО Виста	2	50	50	Подвальная	с 2003	0,228
УТ-4/5-1	УТ-4/5-2	30	25	25	Подземная канальная	с 2003	1,92
УТ-4/5-2	Жилой дом	18	25	25	Надземная	с 2003	1,152
УТ-4/4-1	Частный жилой дом	10	50	50	Надземная	с 2003	1,14
УТ-4/4-1	УТ-4/4-2	30	50	50	Надземная	с 2003	3,42
УТ-4/4-2	Частный жилой дом	15	50	50	Надземная	с 2003	1,71
ТК-3/1	ИП Быкова Т.П	14	32	32	Надземная	с 2003	1,064
т.1	ТК-1	80	250	250	Надземная	с 2003	43,68
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>2352,97</b>

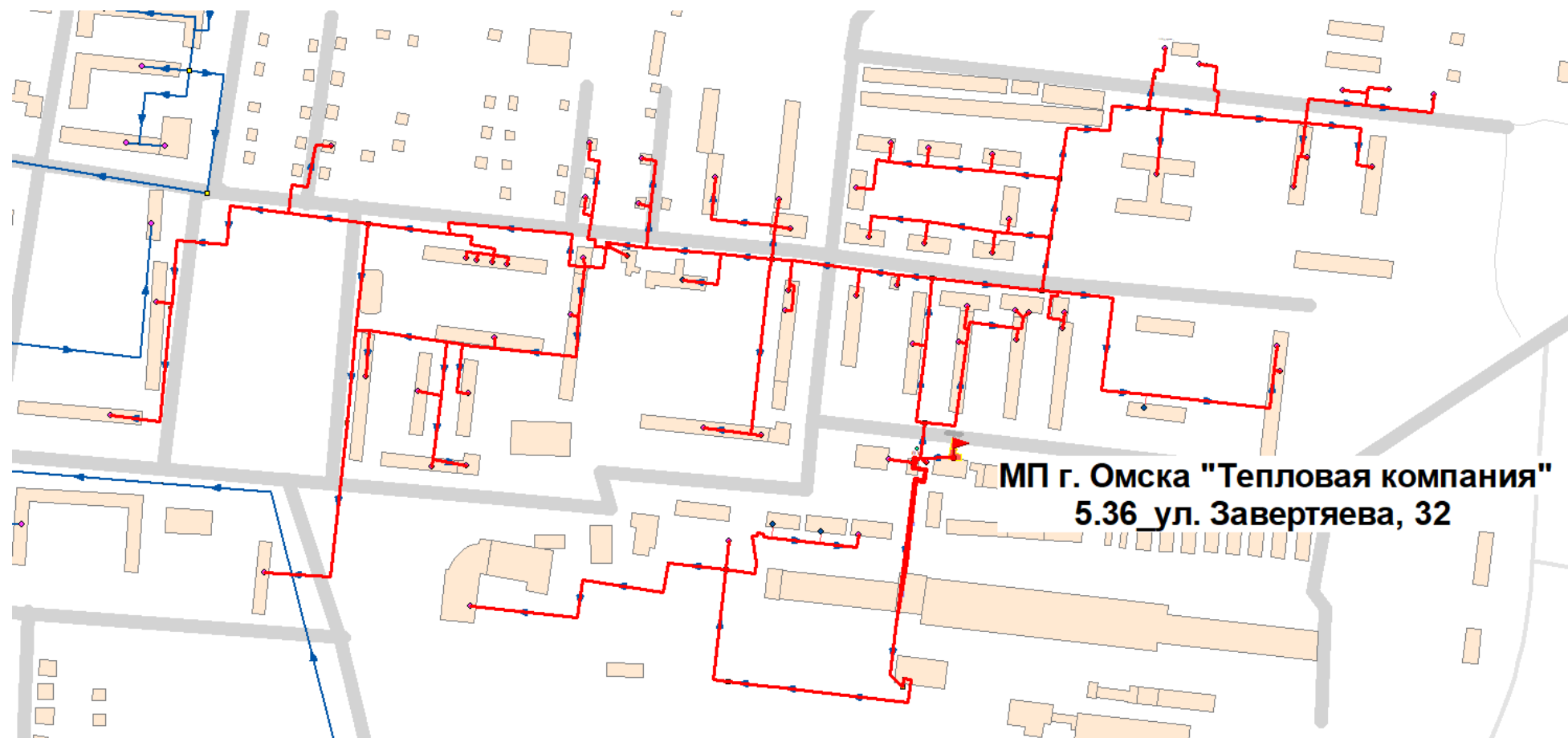


Рисунок 2.20. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Завертяева, 32

## 2.24 Тепловые сети от котельной 5.39 п. Степной, ул. 40 лет ракетных войск, 23

Таблица 2.24 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной п. Степной, ул. 40 лет ракетных войск, 23

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-8	УТ-7/19	64	70	70	Надземная	с 2003	9,728
УТ-2	УТ-3	34	150	150	Надземная	с 2003	10,812
УТ-7/19	Магазин	20	32	32	Надземная	с 2003	1,52
уз 1	УТ-16	82	100	100	Надземная	с 2003	17,712
УТ-6/4	УТ-6/5	5	70	70	Надземная	с 2003	0,76
УТ-6/5	УТ-6/6	5	70	70	Надземная	с 2003	0,76
	УТ-6/1	9,5	70	70	Надземная	с 2003	1,444
УТ-16	УТ-17	15	100	100	Надземная	с 2003	3,24
УТ-17	УТ-7	35	100	100	Надземная	с 2003	7,56
УТ-17		0,5	70	70	Надземная	с 2003	0,076
УТ-6/1	УТ-6/2	5	70	70	Надземная	с 2003	0,76
УТ-6/2	УТ-6/3	5	70	70	Надземная	с 2003	0,76
УТ-6/9	Частный жилой дом	2	20	20	Надземная	с 2003	0,1
УТ-6/7	УТ-6/8	5	50	50	Надземная	с 2003	0,57
УТ-6/8	УТ-6/9	5	50	50	Надземная	с 2003	0,57
УТ-6/19	УТ-6/19-1	70	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	12,46
УТ-6/19	Жилой дом	172	100	100	Надземная	с 2003	37,152
УТ-6/3	УТ-6/4	20	70	70	Надземная	с 2003	3,04
УТ-16	УТ-16	15	100	100	Надземная	с 2003	3,24
УТ-16	База ЖКХ	450	70	70	Надземная	с 2003	68,4
УТ-7	УТ-8	79	80	80	Надземная	с 2003	14,062
УТ-3	уз 1	28	150	150	Надземная	с 2003	8,904
УТ-6/6	УТ-6/7	20	70	70	Надземная	с 2003	3,04
УТ-7/19	Частный жилой дом	52	70	70	Надземная	с 2003	7,904
УТ-3/10	УТ-2	293,38	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	93,29484
5.39_п. Степной, ул. 40 лет р	УТ-1	75,3	300	300	Надземная	с 2003	48,945
УТ-6/11	Столов./воен-торг	30	70	70	Надземная	с 2003	4,56
УТ-6/11	УТ-6/12	50	100	100	Надземная	с 2003	10,8
УТ-6/12	Школа №131	280	70	70	Надземная	с 2003	42,56
УТ-6/6	УТ-6/15	88	150	150	Надземная	с 2003	27,984
УТ-6/9	УТ-6/11	59	100	100	Надземная	с 2003	12,744
УТ-6/12	Детский сад №379	60	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	6,84
УТ-6/15-1	Жилой дом	36	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	6,408
УТ-6/15	УТ-6/15-1	40	80	80	Надземная	с 2003	7,12
УТ-6/15	УТ-6/16	38	150	150	Надземная	с 2003	12,084
УТ-6/16	Общежитие	25	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	5,4
УТ-6/16	УТ-6/17	135	150	150	Надземная	с 2003	42,93
УТ-6/17	УТ-6/17-1	40	80	80	Надземная	с 2003	7,12
УТ-6/17-1	Жилой дом	27	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	4,806
УТ-6/17	УТ-6/19	65	150	150	Надземная	с 2003	20,67
УТ-6/19-1	УТ-6/19-2	20	100	100	Подвальная	с 2003	4,32
УТ-6/19-2	Жилой дом, ТУ-3	20	80	80	Подвальная	с 2003	3,56
УТ-6/19-1	Жилой дом, ТУ-1	7	80	80	Подвальная	с 2003	1,246
УТ-6/19-2	Жилой дом, ТУ-2	7	80	80	Подвальная	с 2003	1,246
УТ-6/15-1	Жилой дом	40	80	80	Надземная	с 2003	7,12
УТ-6/17	Жилой дом	60	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	10,68
УТ-6/17-1	Жилой дом	40	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	7,12
УТ-6	УТ-6/2	145	100	100	Надземная	с 2003	31,32
УТ-6/6	УТ-6/9	31	100	100	Надземная	с 2003	6,696



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-6/9	ФГУП "Почта России" КТОС	6	50	50	Надземная	с 2003	0,684
УТ-6/3	УТ-6/5	70	100	100	Надземная	с 2003	15,12
УТ-5	УТ-6	46	250	250	Надземная	с 2003	25,116
УТ-6	УТ-6/6	292	150	150	Надземная	с 2003	92,856
УТ-2	Магазин продукты	50	100	100	Надземная	с 2003	10,8
УТ-6/5	УТ-6/6	71	100	100	Надземная	с 2003	15,336
УТ-6	УТ-7	37	200	200	Надземная	1997-2003	16,206
УТ-14	УТ-3/10	88,66	125	125	Надземная	с 2003	23,58356
УТ-8	УТ-10	52	150	200	Надземная	с 2003	19,656
УТ-13	УТ-14	42	150	125	Надземная	с 2003	12,264
УТ-14	Санчасть, церковь	52	50	50	Надземная	с 2003	5,928
УТ-10	УТ-12	35	150	200	Надземная	с 2003	13,23
УТ-12	УТ-13	207	150	150	Надземная	с 2003	65,826
УТ-3/10	Водонасосная	62,92	50	50	Надземная	с 2003	7,17288
УТ-6/2	УТ-6/3	103	100	100	Надземная	с 2003	22,248
УТ-2	УТ-5	200	250	250	Надземная	с 2003	109,2
УТ-1	УТ-2	360	250	250	Надземная	с 2003	196,56
УТ-7	УТ-8	57	150	200	Надземная	с 2003	21,546
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>1315,48</b>

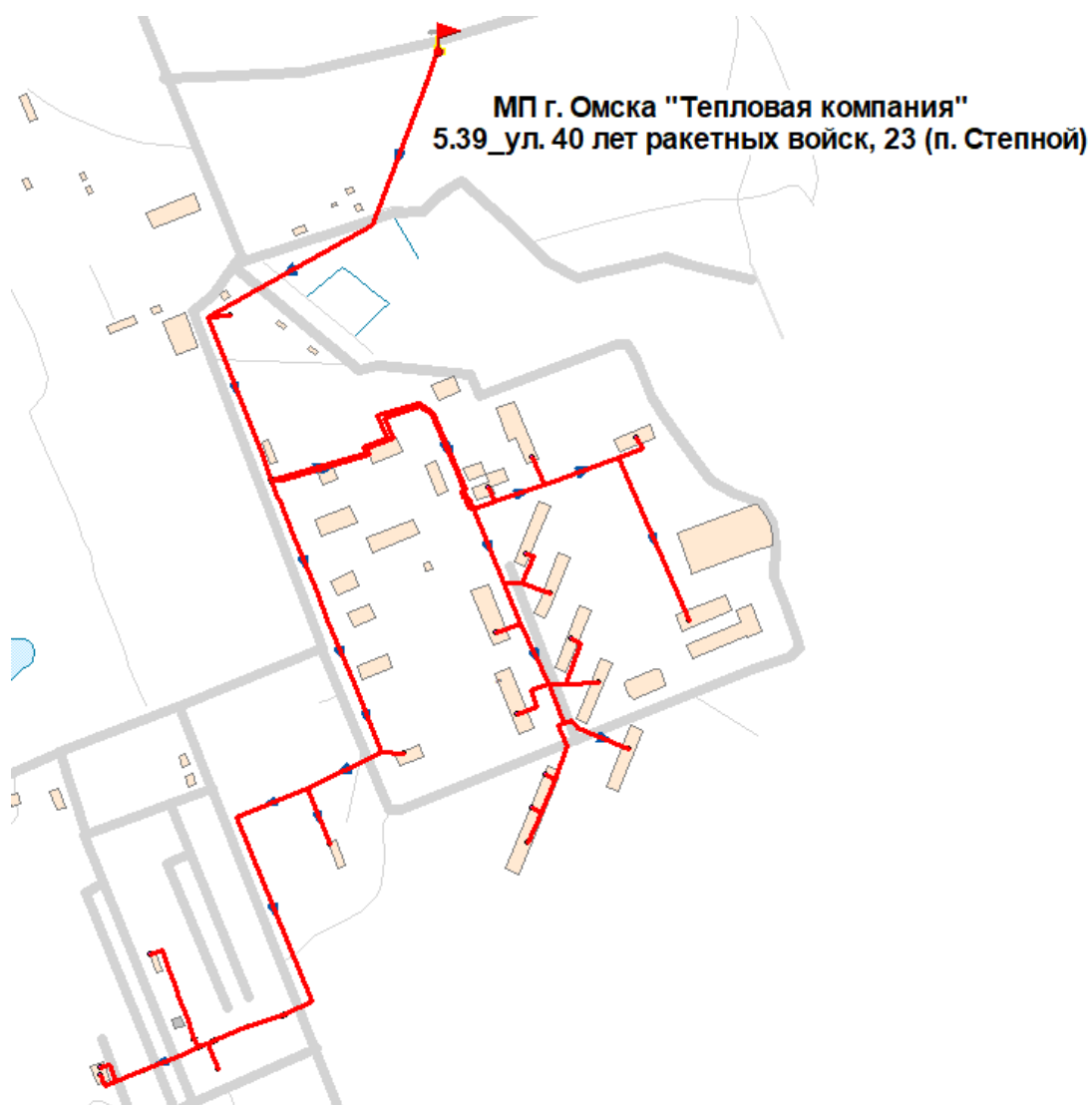


Рисунок 2.21. Схема тепловых сетей от котельной п. Степной по ул. 40 лет ракетных войск, 23

### 3 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ ВЕДОМСТВЕННЫХ КОТЕЛЬНЫХ

#### 2.25 Тепловые сети от котельной 1.08 ПМС-22, ст. Входная филиал ОАО РЖД" - СП 3-СД по ремонту пути

Таблица 3.1 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной ПМС-22, ст. Входная филиал ОАО РЖД" - СП 3-СД по ремонту пути

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
1.08_пос. ПМС, ст. Входная	ТК-2	200	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	60,00
ТК-3	ТК-4	3	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	0,90
ТК-4	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,00
ТК-4	УТ-3/4	50	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	10,00
УТ-3/4	УТ-3/5	28	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	3,86
УТ-3/5	Частный жилой дом	45	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,50
УТ-3/5	Частный жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,00
УТ-3/4	Частный жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,00
ТК-4	ТК-5	68	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	20,40
ТК-5	ТК-6	48	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	9,60
ТК-6	ТК-7	75	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	12,30
ТК-7	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,00
ТК-7	Жилой дом	48	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	7,87
ТК-6	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,00
ТК-5	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,00
1.08_пос. ПМС, ст. Входная	Потребитель	1	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	0,30
ТК-2	ТК-3	200	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	60,00
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>195,73</b>

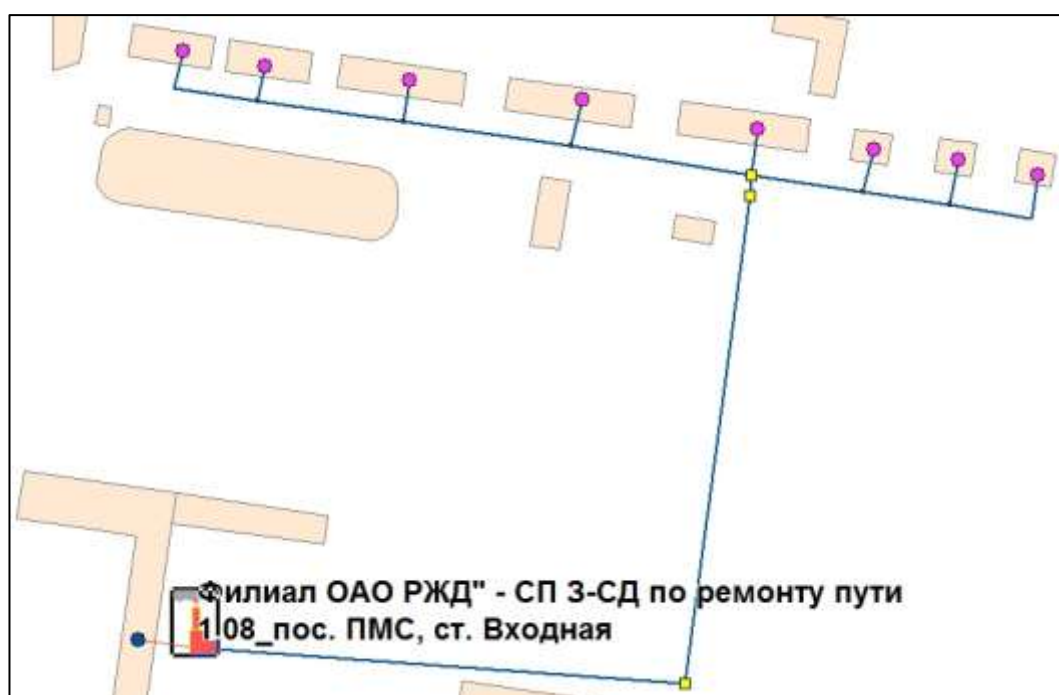


Рисунок 3.1. Схема тепловых сетей от котельной ПМС-22, ст. Входная филиал ОАО РЖД" - СП 3-СД по ремонту пути

## 2.26 Тепловые сети от котельной 1.09 по ул. 3 Островская, 164 Омский РВПиС

Таблица 3.2 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 3 Островская, 164 Омский РВПиС

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-3	УТ-3/1	48	100	100		1959-1988	9,6
ТК-4	УТ-4/1	72	100	100		1959-1988	14,4
УТ-4/1	Потребитель	10	100	100		1959-1988	2
ТК-1	УТ-1/1	56	80	80		1959-1988	9,072
УТ-1/1	Кузница	6	80	80		1959-1988	0,972
УТ-1/1	Склад	14	80	80		1959-1988	2,268
ТК-1	ТК-3	42	150	150		1959-1988	12,6
ТК-1	ТК-4	48	100	100		1959-1988	9,6
УТ-3/1	Потребитель	28	80	80		1959-1988	4,536
УТ-3/1	Проходная БУП	22	20	20		1959-1988	0,924
ТК-3	УТ-4/2	348,5	150	150	Подземная канальная	1959-1988	104,55
УТ-4/2	Жилой дом с ПОН	10	100	100	Подземная канальная	1959-1988	2
УТ-4/2	Жилой дом	4	100	100	Подземная канальная	1959-1988	0,8
ТК-2	УТ-2/1	67	80	80		1959-1988	10,854
УТ-2/1	Цех судовых команд	62	80	80		1959-1988	10,044
ТК-3	Потребитель	55	100	100		1959-1988	11
ТК-1	УТ-1/2	50	100	100		1959-1988	10
УТ-1/2	Потребитель	200	70	70		1959-1988	27,6
УТ-4/1	Потребитель	150	50	50		1959-1988	15
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>257,82</b>



Рисунок 3.2. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 3 Островская, 164 Омский РВПиС

## 2.27 Тепловые сети от котельной 1.11 ст. Входная, филиал ОАО «РЖД» - СП 3-СД по тепловодоснабжению

Таблица 3.3 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной ст. Входная, ОАО «РЖД» - СП 3-СД по тепловодоснабжению

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-1	т.1	80	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	13,12
УТ-1/1	уз_1	22	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	3,036
УТ-1/2	УТ-1/3	26	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,6
УТ-1/3	УТ-1/4	53	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	5,3
УТ-1/4	УТ-1/5	80	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	8
уз_1	УТ-1/2	45	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,5
УТ-1/2	Потребитель	4,5	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	0,288
УТ-1/3	Потребитель	5	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	0,32
УТ-1/4	Потребитель	4,5	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	0,288
УТ-1/5	Потребитель	1	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	0,064
УТ-1/1	Потребитель	4	32	32	Подземная бесканальная	1997-2003	0,256
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>37,77</b>

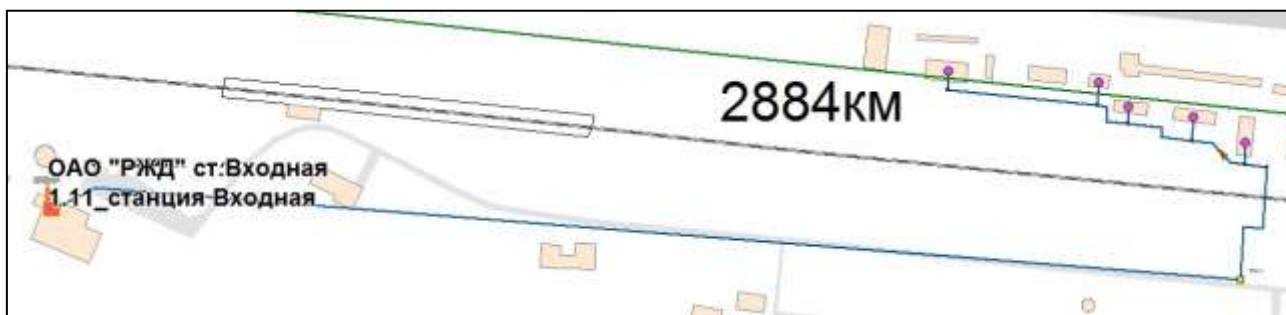


Рисунок 3.3. Схема тепловых сетей от котельной ст. Входная, ОАО «РЖД» - СП 3-СД по тепловодоснабжению

## 2.28 Тепловые сети от котельной 1.17 по ул. Ключевая, 37 ОАО «Омский комбинат строительных конструкций»

Таблица 3.4 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Ключевая, 37 ОАО «Омский комбинат строительных конструкций»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
1.17_ул. Ключевая, 37	ТК-1	1	400	400	Надземная	1959-1988	0,85
ТК-1	УТ-1/1	94,58	400	400	Надземная	1959-1988	80,58
УТ-1/1	УТ-1/2	29,19	400	400	Надземная	1959-1988	24,87
УТ-1/1	СН ОКСК	1	400	400	Надземная	1959-1988	0,85
УТ-1/2	УТ-1/3	44,19	400	400	Надземная	1959-1988	37,65
УТ-1/3	УТ-1/4	47,62	400	400	Надземная	1959-1988	40,57
УТ-1/4	УТ-1/5	21,02	400	400	Надземная	1959-1988	17,91
УТ-1/5	УТ-1/6	30,51	400	400	Надземная	1959-1988	25,99

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-1/6	УТ-1/7	37,25	400	400	Надземная	1959-1988	31,74
УТ-1/7	ТК-2	51,35	400	400	Надземная	1959-1988	43,75
ТК-2	УТ-2/1	76,05	400	400	Надземная	1959-1988	64,79
УТ-2/1	УТ-2/2	73,28	400	400	Надземная	1959-1988	62,43
УТ-2/2	т.1	148,34	400	400	Надземная	1959-1988	126,39
т.1	ТК-3	237,93	250	250	Надземная	1959-1988	129,91
ТК-3	ТК-4	381,87	250	250	Надземная	1959-1988	208,50
ТК-4	ТК-5	17,17	250	250	Надземная	1959-1988	9,37
ТК-3	УТ-3/1	81,81	250	250	Надземная	1959-1988	44,67
УТ-3/1	УТ-3/2	80,59	250	250	Надземная	1959-1988	44,00
ТК-5	УТ-5/3	83,9	250	250	Надземная	1959-1988	45,81
УТ-3/2	УТ-3/3	84,07	250	250	Надземная	1959-1988	45,90
УТ-3/3	УТ-3/5	86,75	250	250	Надземная	1959-1988	47,37
ТК-1	ООО "УМСР-Авто"	84,46	100	100	Надземная	1959-1988	18,24
УТ-3/5	УТ-3/6	18,67	250	250	Надземная	1959-1988	10,19
УТ-5/3	УТ-5/4	85	250	250	Надземная	1959-1988	46,41
УТ-3/6	УТ-3/7	24,45	250	250	Надземная	1959-1988	13,35
УТ-3/7	УТ-3/8	20	250	250	Надземная	1959-1988	10,92
УТ-3/8	ЗАО ДОЦ	5	250	250	Надземная	1959-1988	2,73
УТ-1/2	ОАО "СДСК-2"	15,71	150	150	Надземная	1959-1988	5,00
1.17_ул. Ключевая, 37	ТК-6	862,53	400	400	Надземная	1959-1988	734,88
УТ-5/4	УТ-5/5	48,28	250	250	Надземная	1959-1988	26,36
УТ-5/5	УТ-5/6	122,46	150	150	Надземная	1959-1988	38,94
ТК-6	УТ-6/1	82,11	400	400	Надземная	1959-1988	69,96
ТК-2	УТ-2/3	47,63	100	100	Надземная	1959-1988	10,29
УТ-2/3	УТ-2/4	43,13	100	100	Надземная	1959-1988	9,32
т.1	ТК-2а	20,64	250	250	Надземная	1959-1988	11,27
УТ-6/1	УТ-6/2	82,11	400	400	Надземная	1959-1988	69,96
УТ-5/4	ООО ТПК "ИМКОМ"	14,44	100	100	Надземная	1959-1988	3,12
УТ-5/3	ООО Агропромдорцентр	28,86	150	150	Надземная	1959-1988	9,18
УТ-6/2	УТ-6/3	174,26	400	400	Надземная	1959-1988	148,47
УТ-6/3	ЧП Разумов В.Н+ООО ПСО АСК	40	100	100	Надземная	1959-1988	8,64
УТ-5/6	УТ-5/7	19,26	80	80	Надземная	1959-1988	3,43
УТ-3/5	Лезная И.А.+ ООО "МАИС-Сервис"	19,21	50	50	Надземная	1959-1988	2,19
ТК-5	УТ-5/1	141,72	100	100	Надземная	1959-1988	30,61
ТК-6	ООО Ом-СтройБетон, ОЖБК	52,7	100	100	Надземная	1959-1988	11,38
ТК-2а	УТ-2а/3	175,63	250	250	Надземная	1959-1988	95,89
УТ-5/6	ООО ДсГПМК + ЧП Мамаев	25,17	80	80	Надземная	1959-1988	4,48
УТ-5/7	ЗАО Сибагро-транс	305,23	80	80	Надземная	1959-1988	54,33
УТ-3/1	ИП Пухов С.А.	23,61	100	100	Надземная	1959-1988	5,10
УТ-2/4	УПТК АПСМ, Русшина, ИП Абдул-а	142,46	100	100	Надземная	1959-1988	30,77
УТ-5/1	УТ-5/2	21,53	100	100	Надземная	1959-1988	4,65
УТ-5/2	ЗАО Стройэлектро	175,13	100	100	Надземная	1959-1988	37,83
ТК-4	ЧП Бабаева М.Г.+ ООО АННА	187,44	150	150	Надземная	1959-1988	59,61
УТ-2/4	Тишин, Аркадия, Паринов, Стрел	46,29	50	50	Надземная	1959-1988	5,28
УТ-2а/3	ОАО ЭПП	24,8	100	100	Надземная	1959-1988	5,36
ТК-2а	УТ-2а/1	62,85	80	80	Надземная	1959-1988	11,19
УТ-2а/1	УТ-2а/2	29,99	80	80	Надземная	1959-1988	5,34

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-2а/3	ФГБУ Омский ЦГМС-Р	198,44	50	50	Надземная	1959-1988	22,62
УТ-3/2	ЧП Кравченко С.М.+ ЧП Рязанов	49,07	80	80	Надземная	1959-1988	8,73
УТ-3/7	ИП Мыкало В.А.	22,97	80	80	Надземная	1959-1988	4,09
УТ-5/1	ИП Чекалин Н.И.	14,75	100	100	Надземная	1959-1988	3,19
УТ-2а/2	ООО БИКС-трой	134,57	80	80	Надземная	1959-1988	23,95
УТ-5/7	ООО "Альянс"	21,29	80	80	Надземная	1959-1988	3,79
УТ-6/2	Предприниматель Котляков К.В.	42,31	50	50	Надземная	1959-1988	4,82
УТ-5/5	ООО ПРОТОН	15	100	100	Надземная	1959-1988	3,24
УТ-6/1	Козлов	11,05	50	50	Надземная	1959-1988	1,26
УТ-3/8	ООО СТЭЛС	110	50	50	Надземная	1959-1988	12,54
УТ-3/6	ЧП Рязанов В.Н.	26,91	80	80	Надземная	1959-1988	4,79
УТ-2а/2	ЧП Карсюк С.Л.	46,77	80	80	Надземная	1959-1988	8,33
УТ-2а/2	ООО Производс. фирма 3.5.7.	57,43	80	80	Надземная	1959-1988	10,22
УТ-3/3	УТ-3/4	32,94	100	100	Надземная	1959-1988	7,12
УТ-3/4	ООО "Автолик"	30,59	80	80	Надземная	1959-1988	5,45
УТ-3/4	ООО "МАИС-Сервис"	56,27	100	100	Надземная	1959-1988	12,15
УТ-5/2	ЗАО Стройэлектро	26,05	100	100	Надземная	1959-1988	5,63
УТ-6/3	УТ-6/4	122,92	400	400	Надземная	1959-1988	104,73
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>2995,21</b>



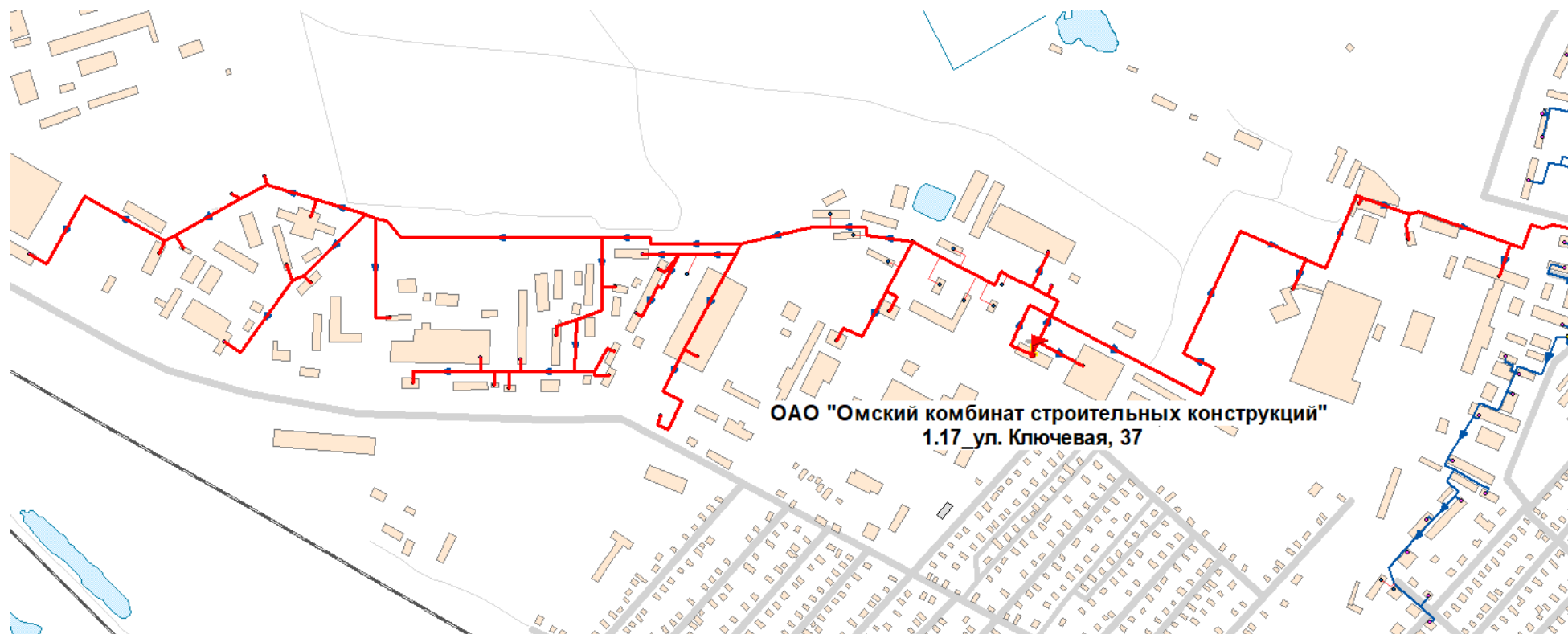


Рисунок 3.4. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Ключевая, 37 ОАО «Омский комбинат строительных конструкций»

## 2.29 Тепловые сети от котельной 1.23 по ул. Москаленко, 137 000 «Тепловая компания».

Таблица 3.5 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Москаленко, 137 000 «Тепловая компания»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-11/2	Некоммерческий центр детского	5	40	40	Подвальная	1997-2003	0,45
УТ-11/1	УТ-11/2	73	80	80	Подземная канальная	1997-2003	12,994
УТ-10/1	Жилой дом	20	70	70	Подземная канальная	1997-2003	3,04
УТ-12/1	Гостиница	7	70	70	Подвальная	1997-2003	1,064
УТ-15/7	Жилой дом, ТУ-1	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-10/1	Детский сад №25	60	100	100	Надземная	1997-2003	12,96
УУ-48	Профилакторий	13	70	70	Надземная	1997-2003	1,976
УТ-13/1	УТ-13/2	95	100	100	Надземная	1997-2003	20,52
УТ-13/2	Жилой дом	76	70	70	Надземная	1997-2003	11,552
УТ-15/7	УТ-15/8	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
УТ-15/8	УТ-15/9	30	80	80	Подвальная	1997-2003	5,34
УТ-15/9	УТ-15/10	30	80	80	Подвальная	1997-2003	5,34
УТ-15/10	Жилой дом, ТУ-5	10	70	70	Подвальная	1997-2003	1,52
УТ-15/10	Жилой дом, ТУ-4	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-15/9	Жилой дом, ТУ-3	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-15/8	Жилой дом, ТУ-2	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-10/1	ФЛ Пономарева В.М., адм. здани	30	50	50	Надземная	1997-2003	3,42
УУ-43	УУ-45	65	250	250	Надземная	1997-2003	35,49
УТ-13/2	Жилой дом	10	70	70	Надземная	1997-2003	1,52
ТК-10	УТ-10/1	51,4	150	150	Подземная канальная	1959-1988	16,3452
УТ-10/1	Жилой дом	8	50	50	Подземная канальная	1959-1988	0,912
УТ-10/1	УТ-10/2	72,84	150	150	Подземная канальная	1959-1988	23,16312
УТ-10/2	УТ-10/3	24,88	150	150	Подземная канальная	1959-1988	7,91184
УТ-10/3	ЖСК "Колос-3"	17,82	100	100	Подземная канальная	1959-1988	3,84912
УТ-10/3	"Шанс", ЗапСибФарм, УК Левоб-е	18,84	100	100	Подземная канальная	1959-1988	4,06944
УТ-10/2	УТ-10/4	50,99	150	150	Подземная канальная	1959-1988	16,21482
УТ-10/4	ТСЖ "Колос-2"	15,9	100	100	Подземная канальная	1959-1988	3,4344
УТ-10/4	ТСЖ "Колос-2"	63,25	100	100	Подземная канальная	1959-1988	13,662
УТ-12/1	т.3	71,32	300	300	Подземная канальная	1959-1988	46,358
т.3	УТ-12/2	96,54	300	300	Надземная	1959-1988	62,751
УТ-12/2	ТСЖ "Эдельвейс"+ ИП Кобзева	28,88	100	100	Подземная канальная	1959-1988	6,23808
УТ-12/2	Жилой дом	13	100	100	Подземная канальная	1959-1988	2,808
ТК-10	ОАО "Омскводоканал"	38,6	100	100	Подземная канальная	1959-1988	8,3376
ТК-10	ТК-11	68,64	250	250	Подземная канальная	1959-1988	37,47744
ТК-11	УТ-11/1	16	150	150	Подземная канальная	1959-1988	5,088
УТ-11/1	ЖСК "Колос-1"	13,78	80	80	Надземная	1959-1988	2,45284
УТ-11/1	ИП Мурманцева И.А.	33,74	50	50	Надземная	1959-1988	3,84636
ТК-11	УТ-11/2	71,14	250	250	Подземная канальная	1959-1988	38,84244
УТ-11/2	Жилой дом	14,14	80	80	Надземная	1959-1988	2,51692
УТ-11/2	УТ-11/3	46,98	250	250	Подземная канальная	1959-1988	25,65108
УТ-11/3	Бондарева, Ателье, СВТ, Тандер	32,15	50	50	Подвальная	1959-1988	3,6651
УТ-11/3	Жилой дом	71,36	80	80	Подвальная	1959-1988	12,70208
УТ-11/3	УТ-11/4	15,25	250	250	Подземная канальная	1959-1988	8,3265
УТ-11/4	УТ-11/4а	103,58	100	100	Подземная канальная	1959-1988	22,37328
УТ-11/4а	Жилой дом	1	80	80		0	0,178
УТ-11/4	УТ-11/5	17,66	300	300	Надземная	1959-1988	11,479
УТ-11/5	УТ-11/5а	100	100	100	Надземная	1959-1988	21,6
УТ-11/5а	ТСЖ Рассвет	11,02	80	80	Подвальная	1959-1988	1,96156
УТ-11/5а	БУЗОО гордская больница № 9	60	50	50	Подвальная	1959-1988	6,84
УТ-11/5	УТ-11/6	30,55	300	300	Подземная канальная	1959-1988	19,8575

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под тр-да, мм	Условный диаметр обр. тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-11/6	ФГУП "Почта-России", СБ РФ	30,04	50	50	Подвальная	1959-1988	3,42456
УТ-11/6	Жилой дом + ИП Плетнева, ИП Ша	10	50	50	Подвальная	1959-1988	1,14
ТК-12	Жилой дом	18,72	100	100	Подземная канальная	1959-1988	4,04352
ТК-12	Жилой дом	87,26	125	125	Подземная канальная	1959-1988	23,21116
ТК-12	УТ-12/1	86,37	300	300	Подземная канальная	1959-1988	56,1405
УТ-12/1	Жилой дом + ООО "ОША"	14,58	100	100	Подземная канальная	1959-1988	3,14928
УТ-12/1	Жилой дом + Детская пол-ка №4	19,31	100	100	Подземная канальная	1959-1988	4,17096
УТ-11/6	т.2	41,92	300	300	Подземная канальная	1959-1988	27,248
т.2	ТК-12	77,25	300	300	Надземная	1959-1988	50,2125
УТ-11/4а	Павленко А.И	40	50	50	Подвальная	1959-1988	4,56
УТ-3/2-1	Жилой дом, ТУ-1	30	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	5,34
УТ-3/2-1	УТ-3/2-3	79	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	21,014
УТ-3/2-3	Жилой дом, ТУ-3	55	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	9,79
УТ-3/2-3	Жилой дом, ТУ-2	79	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	17,064
УТ-3/3	т.3	35,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	7,7112
УТ-3/3	Новая Русь	74,5	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	11,324
т.3	УТ-3/3-1	2,5	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	0,445
УТ-3/3-1	Жилой дом	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-3/3-1	УК Уют	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
УТ-32/6	УТ-32/7	115	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	24,84
ТК-1-17/1	ДЮСШ №3	282	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	60,912
уз 3	ТК-1-17/2	237	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	154,05
УТ-14/1	Жилой дом (ГВС)	9	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,944
ТК-1-14	т.1	50	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	21,9
ТК-1-17/3	ТК-1-17/6	45	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	29,25
ТК-1-17/6	УТ-7/1	40	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	17,52
УТ-7/1	УТ-7/2	13	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	5,694
УТ-7/1	ООО "Расслабонофф"	10	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	1,52
УТ-7/1	Расслабонофф	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
УТ-7/2	ООО Иртыш КНС	7	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,448
УТ-7/3	ООО Иртыш	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
УТ-7/3	ООО Иртыш	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
ТК-1-17/6	ТК-1-17/7	62	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	27,156
ТК-1-17/7	УФСИН	70	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	15,12
УТ-7/3	ООО Иртыш	11	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,376
ТК-1-17/2	ТК-1-17/3	187,5	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	121,875
ТК-1-17/7	УТ-8/1	185,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	40,068
УТ-8/1	Авангард	40	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,64
УТ-8/1	УТ-8/2	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
УТ-8/2	Адм. здание	110	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	23,76
т.5	УТ-10/2	70	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	15,12
УТ-8	уз 5	144	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	31,104
УТ-8	уз 6	144	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	31,104
УТ-10/5	УТ-10/6	108,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	23,436
уз 6	уз 7	509	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	135,394
уз 5	т.7	305,5	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	81,263
уз 7	уз 8	66	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	14,256
уз 8	УТ-10/3	14	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	2,128
УТ-10/3	ИП Колесников	17	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	2,584
уз 8	т.8	78	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	16,848
т.8	уз 9	7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,512
уз 9	УТ-10/4	11	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,254
УТ-10/4	ИП Филатов А.В. гараж	4	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,456
т.7	УТ-10/5	249	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	66,234
УТ-10/6	Суд	35	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	7,56
УТ-26/1	т.9	56,5	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	8,588
ТК-30	УТ-30/1	20	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,32
ТК-30	УТ-30/2	38	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,208
УТ-30/2	Частный жилой дом	33	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,762
УТ-30/2	т.11	31	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,696
УТ-26/4	Частный жилой дом	15	20	20	Подземная бесканальная	1988-1997	0,75

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под. тр-да, мм	Условный диаметр обр. тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
TK-16	УТ-16/1	18	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,888
УТ-26/3	УТ-26/4	45	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	6,84
УТ-26/4	УТ-26/5	10	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	1,52
УТ-26/5	Частный жилой дом	10,5	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,197
УТ-26/5	УТ-26/6	12	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,912
УТ-26/6	Частный жилой дом	12	20	20	Подземная бесканальная	1988-1997	0,6
УТ-26/6	УТ-26/7	10	20	20	Подземная бесканальная	1988-1997	0,5
УТ-26/7	Шамшуралеева Н.Р.	12,5	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,95
TK-15	УТ-15/1	105	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	22,68
TK-26	TK-27	29,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,372
УТ-19/1	УТ-19/2	12	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	3,816
т.10	TK-29	50,5	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	16,059
т.9	УТ-26/2	5	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
TK-29	УТ-29/1	310	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	82,46
TK-29	ГТУ 13/1	10	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	1,78
УТ-30/1	Школа №97	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
TK-22	TK-23	20	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	8,76
TK-23	УТ-23/1	8	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,912
УТ-23/1	Спортзал	17	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,938
TK-23	TK-24	65	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	28,47
TK-24	УТ-24/1	33	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	7,128
УТ-24/1	Жилой дом	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-24/2	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,14
УТ-24/2	Суров. слесарка	12	20	20	Подземная бесканальная	1988-1997	0,6
TK-24	TK-25	17	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	5,406
TK-25	TK-26	90	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	28,62
УТ-27/1	Частный жилой дом	10	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	1,52
УТ-27/2	Частный жилой дом	10	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	1,52
УТ-27/3	Пенс. фонд	15	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,71
УТ-27/4	ФЛ Ирченко	70	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	7,98
УТ-26/3	Частный жилой дом	9,5	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,608
УТ-7/2	УТ-7/3	34	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	10,812
TK-27	УТ-27/1	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
УТ-27/1	УТ-27/2	10	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	1,52
УТ-32/4	Регионспецтрест	10	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,14
TK-25	УТ-25/1	30	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,48
УТ-25/1	Жилой дом	10	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	3,18
TK-27	УТ-27/3	80	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	9,12
УТ-27/3	УТ-27/4	65	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	7,41
УТ-26/2	УТ-26/3	16	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	2,432
TK-18	Детский сад №329	45	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	9,72
УТ-30/1	ООО "Прометей"	55	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	9,79
1.23_ул. Москаленко, 137	уз_1	10	0,63	0,63	Подземная бесканальная	1988-1997	12,6
TK-31	УТ-31/1	75	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	23,85
УТ-31/1	Жилой дом, ТУ-3	45	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	9,72
УТ-31/1	УТ-31/2	30	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	9,54
УТ-31/2	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-31/2	УТ-31/3	37	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	11,766
УТ-31/3	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-31/4	Жилой дом (ГВС)	5	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
УТ-31/4	УТ-31/5	25	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,4
УТ-31/5	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	0,89
уз_1	УТ-2	20	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	21,16
УТ-2	TK-1-13	36	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	23,4
TK-1-13	Узел учета газа	10	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
УТ-31/5	УТ-31/6	35	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	7,56
TK-1-15	2020_248	50	0	0	Подземная канальная	с 2003	0
т.2	УТ-3/2	10	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	4,38
УТ-3/2	УТ-3/2-1	8,5	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	2,703
УТ-3/2	УТ-3/3	19	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	5,054
	УТ-31/4	37	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	7,992
УТ-31/3		18	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,888

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под. тр-да, мм	Условный диаметр обр. тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-1-13	ТК-1-14	200	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	130
УТ-3/1	Ст. скорой помощи	45	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	6,84
УТ-3/1	т.2	120,4	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	52,7352
ТК-1-14	т.4	165	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	107,25
т.4	ТК-1-15	80	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	52
ТК-1-15	ОмскВодоканал КНС-19	76	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	8,664
ТК-1-15	уз 1	18	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	11,7
уз 1	уз 2	60	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	26,28
уз 2	ТК-1-17/1	52	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	33,8
ТК-1-17/1	уз 3	40	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	17,52
т.1	УТ-3/1	100	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	43,8
УТ-32/2	Узел. У.ось А УТ-11	10	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
УТ-15/1	Детский сад №25	11,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,484
ТК-15	ТК-16	75	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	48,75
УТ-16/1	Жилой дом	6,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,404
ТК-16	ТК-17	40	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	26
ТК-17	ТК-18	30	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	16,38
ТК-18	УТ-18/1	20	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,56
УТ-18/1	УТ-18/2	46	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,188
УТ-18/2	Жилой дом, ТУ-1	23	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	3,496
УТ-18/2	Жилой дом, ТУ-2	12	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	1,824
ТК-18	Жилой дом	24,5	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	4,361
ТК-18	ТК-19	82	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	44,772
УТ-19/2	ТСЖ Кировец 1	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
УТ-19/2	УТ-19/3	30	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,48
УТ-19/3	ТСЖ Кировец 1	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
УТ-19/3	ТСЖ Кировец 1	40	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,64
ТК-19	ТК-20	62,4	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	34,0704
УТ-20/1	Жилой дом, ТУ-2	16,3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,5208
ТК-17	ТК-21	30	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	16,38
ТК-21	УТ-21/1	16,5	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,881
УТ-21/1	Жилой дом	8,5	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,969
ТК-21	ТК-22	30	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	13,14
ТК-22	ТК-28	12,5	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	3,975
ТК-28	УТ-28/1	29	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,264
УТ-28/1	Баня	15	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	1,14
УТ-28/1	УТ-28/2	30	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,48
УТ-28/2	УТ-28/3	29	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,264
УТ-28/3	Жилой дом	5	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
УТ-28/3	Жилой дом (ГВС)	5	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
УТ-29/1	Раздевалка	25	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,85
УТ-29/1	ТК-30	46,5	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	12,369
ТК-26	УТ-26/1	60	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,96
т.11	т.12	130	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	28,08
т.12	ООО "Юниторг"	40	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,64
УТ-12/5	Жилой дом	25	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	3,8
УТ-27/4	Частный жилой дом	67	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	5,092
УТ-26/1	Жилой дом	45	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	9,72
ТК-20	УТ-20/1	32,5	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	10,335
УТ-20/1	Жилой дом, ТУ-1	50,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,908
УТ-31/6	Жилой дом, ТУ-2	0,5	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	80
УТ-26/2	Частный жилой дом	27,5	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	1,76
ТК-19	УТ-19/1	25	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	7,95
ТК-24	УТ-24/2	64	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	7,296
ТК-20	Жилой дом	165	125	125	Подземная канальная	с 2003	43,89
УТ-9	ТП-9	18	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,888
УТ-9	ТП-8	8	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	2,544
УТ-8	УТ-10/1	60	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	39
УТ-10/1	Корп.1 ТП-7	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-10/1	т.5	68	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	29,784
т.5	уз 4	90	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	28,62
уз 4	Компрессорная	30	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	5,34
УТ-10/2	т.6	22	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	3,344
т.6	ТП-12	18	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	2,736
ТК-28	т.10	108	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	34,344
УТ-32/3	Узел. У.ось А А5	16	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,824



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под. тр-да, мм	Условный диаметр обр. тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-32/2	УТ-32/3	7,5	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,855
УТ-32/4	УТ-32/5	130	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	41,34
УТ-33/3	УТ-33/4	27	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	3,078
уз_33/1	т.3	29	300	300	Надземная	с 2003	18,85
УТ-32/3	Узел. У.ось А У12	10	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
ТК-33	т.13	29	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	12,702
УТ-32/1	Узел. У.ось А15	10	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
т.13	УТ-33/2	58	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,528
УТ-33/4	Гараж	94	40	40	Подземная бесканальная	с 2003	8,46
УУ-53	т.3	42	300	300	Надземная	1997-2003	27,3
УТ-15/1	Жилой дом	26	50	50	Надземная	1997-2003	2,964
УУ-53/1	Обобщенный потребитель	5	50	50	Подвальная	1997-2003	0,57
УУ-53	УТ-15/1	45	200	200	Подземная канальная	1997-2003	19,71
УУ-53	УУ-53/1	20	100	100	Надземная	1997-2003	4,32
УТ-11/2	ЗАО "Омскавиа сервис" - адм.зд	17	40	40	Подвальная	1997-2003	1,53
УУ-40	УУ-43	51	250	250	Надземная	1997-2003	27,846
УТ-33/1	Корп.2 ТП-4/1	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
УУ-45	УУ-48	42	200	200	Надземная	1997-2003	18,396
т.3	УТ-15/7	31	100	100	Подземная канальная	1997-2003	6,696
УУ-43	УТ-11/1	18	100	100	Надземная	1997-2003	3,888
УТ-11/1	ИП Полякова	5	32	32	Надземная	1997-2003	0,38
УУ-43	ИП Гильбурд, ООО "Иртыш"	5	50	50	Надземная	1997-2003	0,57
УУ-45	УТ-12/1	5	100	100	Надземная	1997-2003	1,08
УУ-49	ООО "Полиграфическое предприят	34	50	50	Надземная	1997-2003	3,876
УУ-48	УУ-49	37	250	250	Надземная	1997-2003	20,202
УУ-49	УТ-13/1	10	100	100	Надземная	1997-2003	2,16
УУ-49	УУ-50	27	250	250	Надземная	1997-2003	14,742
УУ-50	ОАО "Омский аэропорт" - Автомас	40	70	70	Надземная	1997-2003	6,08
УУ-50	УУ-52	44	250	250	Надземная	1997-2003	24,024
		43	250	250	Надземная	1997-2003	23,478
УТ-11/2	Некоммерческий центр детского	15	40	40	Подвальная	1997-2003	1,35
УТ-7	ТП-5	73	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	15,768
УТ-13/2	Жилой дом	30	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,48
УТ-33/2	УТ-33/3	65	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	7,41
УТ-9/3	ТК-33	40	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	26
УТ-32/1	УТ-32/2	8,5	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,969
ТК-12	УТ-12/1	45	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	9,72
УТ-33/4	Торгово-сервисное здание	11	40	40	Подземная бесканальная	с 2003	0,99
УТ-8	УТ-9	126	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	133,308
УТ-9	УТ-10	38	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	40,204
УТ-10	АКБ2	40	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,64
УТ-15/1	Детский сад №25	25	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,4
УТ-33/2	УТ-33/3	135	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	29,16
УТ-32/5	Больница №9	10	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,14
УТ-5	УТ-9/3	145	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	94,25
УТ-5	УТ-6	59	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	62,422
УТ-33/3	Торгово-сервисное здание	14	40	40	Подземная бесканальная	с 2003	1,26
ТК-13	УТ-13/1	22	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,752
УТ-13/1	Жилой дом	20	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,32
ТК-14	УТ-14/1	20	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,32
УТ-12/3	Жилой дом	20	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,28
УТ-12/3	УТ-12/4	42	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	9,072
УТ-12/4	УТ-12/5	38	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,208
УТ-12/6	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,14
УТ-32/7	Стационар	65	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	11,57
т.13	УТ-33/1	14	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,024
УТ-33/3	ЦРП ТП-1	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-13/1	УТ-13/2	12	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,592
УТ-32/5	МСЧ-9	10	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,14
УТ-9/3	Корп.2 ТП-4	24	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	7,632
УТ-6	Здание 5	18	40	40	Подземная бесканальная	1988-1997	1,62



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-7	УТ-8	176	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	186,208
УТ-12/2	Жилой дом, ТУ-2	10	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	1,52
УТ-12/1	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-33/2	Торгово-офисное здание	19	40	40	Подземная бесканальная	с 2003	1,71
ТК-33	уз 33/1	230	300	300	Надземная	с 2003	149,5
ТК-14	ТК-15	25	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	16,25
УТ-33/1	Здание 4 ТП-3	77	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	16,632
УТ-33/3	ЗД-1	55	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	6,27
УТ-13/2	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
ТК-13	ТК-14	45	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	29,25
ТК-12	ТК-13	50	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	32,5
ТК-11	ТК-12	100	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	65
ТК-11	ТК-31	60	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	32,76
ТК-31	Жилой дом	20,5	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,337
УТ-13/1	ООО "Эдель"	11	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,376
УТ-14/1	Жилой дом	22	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,752
УТ-12/2	УТ-12/3	75	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	16,2
УТ-12/3	Жилой дом	20	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,28
УТ-12/4	Жилой дом	4	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,456
УТ-12/5	Жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,14
УТ-12/5	УТ-12/6	53	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	11,448
УТ-32/6	Поликлиника №9	20	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,56
УТ-6	УТ-7	40	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	42,32
УТ-12/1	УТ-12/2	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-32/5	УТ-32/6	50	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,8
уз 1	ТК-11	100	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	65
УТ-33/1	УТ-33/2	24	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	2,736
ТК-31	Слесарка	40	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	4,56
ТК-31	Общежитие	38	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,208
ТК-11	ТК-32	170	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	54,06
УТ-32/7	Инфекционная	23,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,1192
ТК-32	УТ-32/4	10	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	3,18
ТК-32	УТ-32/1	14	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,596
УТ-33/2	Гараж ТП-2	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-6	Корп.2 ТП-6	23	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	4,094
УТ-10/2	ТП-11	54	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	11,664
УТ-2	УТ-5	174	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	184,092
ТК-33	УТ-33/1	105	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	22,68
УУ-43	Детский клуб	25	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,85
УУ-43	УУ-45	77	250	250	Надземная	1997-2003	42,042
ТК-33	уз 33/1	14	300	300	Надземная	с 2003	9,1
		42	250	250	Надземная	1997-2003	22,932
ТК-23	УУ-40	139	250	250	Надземная	1997-2003	75,894
УТ-12/2	Жилой дом	12,81	300	300	Подземная канальная	1959-1988	8,3265
т.3	УТ-12/2	58	200	200	Надземная	1959-1988	25,404
УТ-13/2	Жилой дом	155	50	50	Подземная бесканальная	с 2003	17,67
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>5433,71</b>

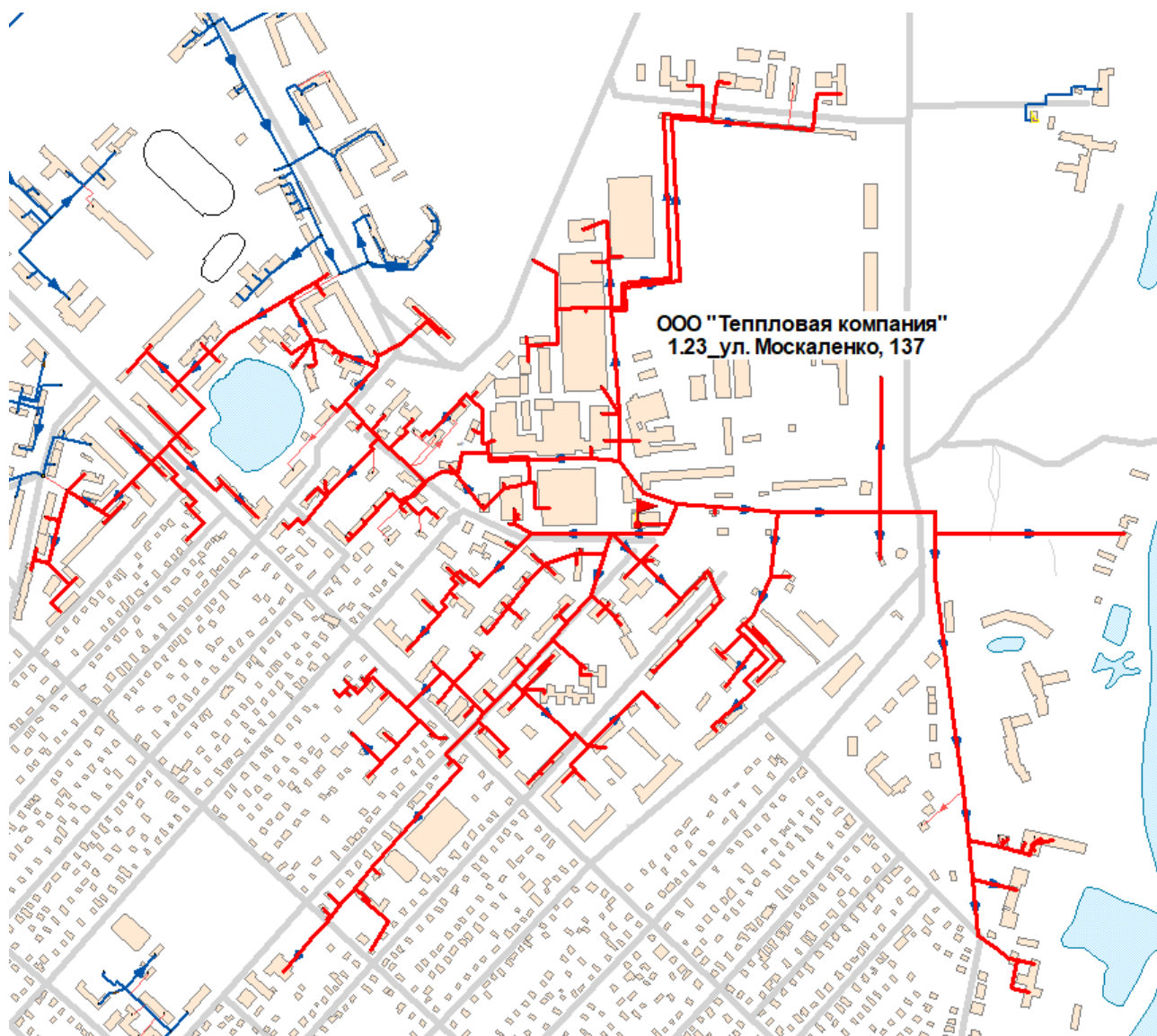


Рисунок 3.5. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Москаленко, 137, ООО «Тепловая компания»

### 2.30 Тепловые сети от котельной 1.26 по ул. Крупской, 18 мкр-н «Прибрежный» ООО «Малая генерация»

Таблица 3.6 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Крупской, 18 мкр-н «Прибрежный» ООО «Малая генерация»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Прибрежный	ТК-1	240	400	400	Подземная бесканальная	1997-2003	204,48
ТК-1	Жилой дом	24	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	10,512
ТК-1	ТК-2	120	400	400	Подземная бесканальная	1997-2003	102,24
ТК-2	ТК-3	20	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	10,92
ТК-3	ТК-4	50	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	21,9
ТК-3	Жилой дом	12	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	3,192
ТК-4	Жилой дом	35	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	15,33
ТК-4	Жилой дом	8	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	3,504
ТК-2	ТК-5	100	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	65
ТК-5	Жилой дом	56	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	24,528
ТК-5	ТК-6	125	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	68,25
ТК-6	Жилой дом	24	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	10,512
ТК-6	ТК-7	80	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	35,04
ТК-7	Жилой дом	32	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	8,512
ТК-7	Жилой дом	50	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	21,9
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>605,82</b>

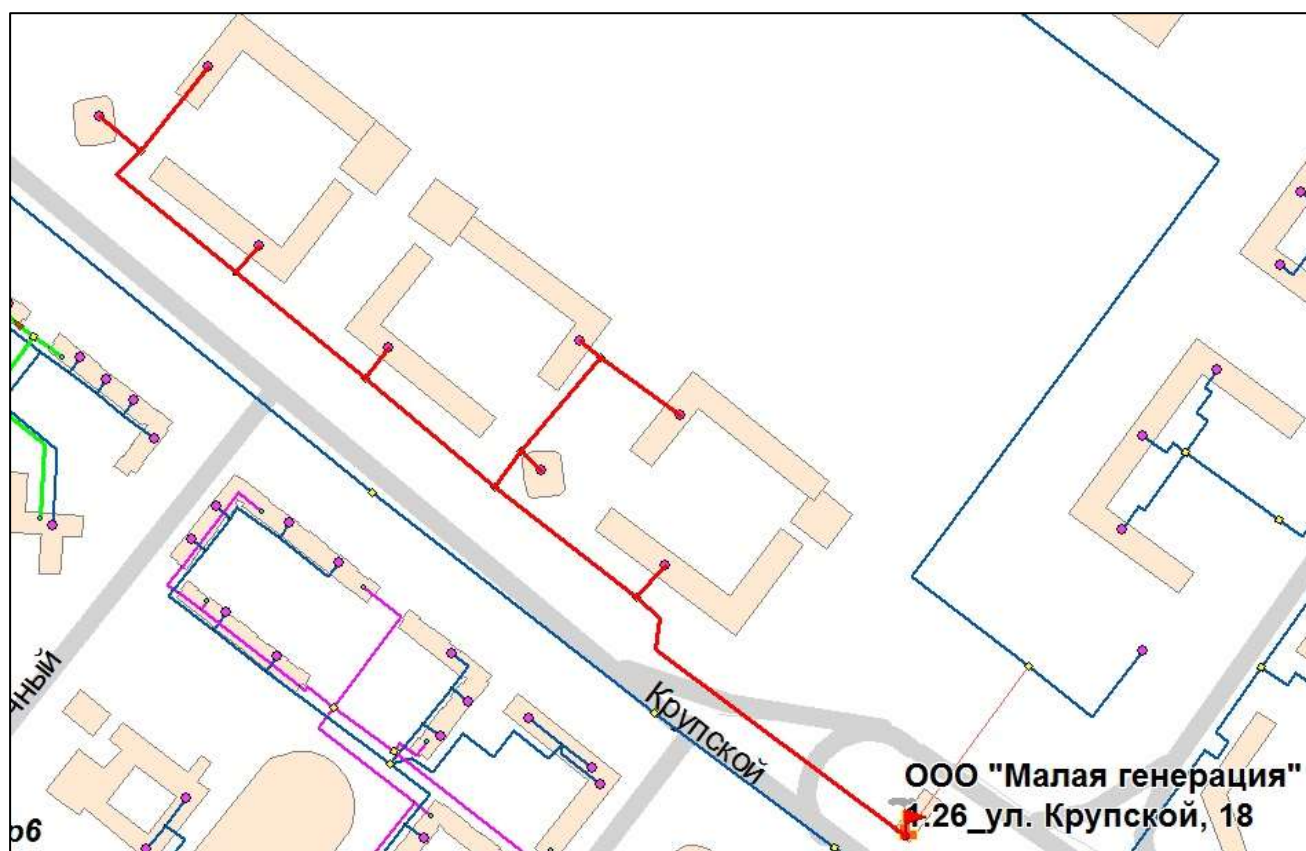


Рисунок 3.6. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Крупской, 18 мкр-н «Прибрежный» ООО «Малая генерация»

## 2.31 Тепловые сети от котельной 1.35 по ул. Суворова, 112, ООО «Мечта»

Таблица 3.7 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Суворова, 112 ООО «Мечта»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Котельная	"Медицинский центр МЗОО"	182	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	36,4
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>36,4</b>

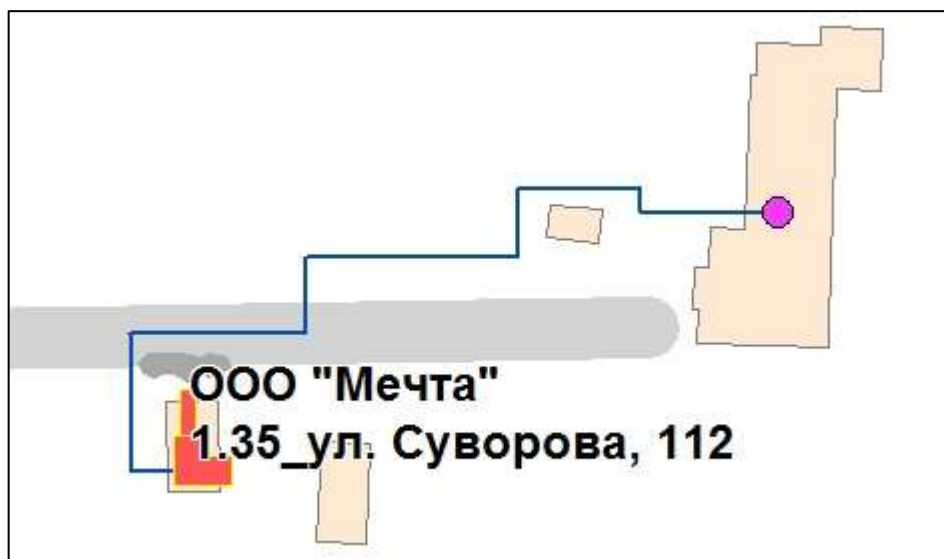


Рисунок 3.7. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Суворова, 112, ООО «Мечта»

**2.32 Тепловые сети от котельной 2.10 по ул. Гуртьева, 18 АО "ОНИИП"**

Таблица 3.8 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Гуртьева, 18 АО "ОНИИП"

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-13/6	Жилой дом	12	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,592
ТК-10	Жилой дом + Омскводоканал	20,2	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	6,4236
УТ-21а/1	Жилой дом (ГВС)	20	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,56
уз_3	ТК-13	48,1	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	26,2626
т.4а	Жилой дом (ГВС)	66	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	11,748
ТК-20а	ТК-19а	60	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	22,68
УТ-28а/4	Жилой дом (ГВС)	12,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,7
УТ-17а/1	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
УТ-7а/1	УТ-7а/2	56,27	70	50	Подземная бесканальная	1988-1997	7,48391
ТК-10	ТК-11	286,5	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	186,225
УТ-19а/1	Жилой дом (ГВС)	15	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	2,67
ТК-29а	УТ-29а/1	12,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,7
ТК-16а	Жилой дом (ГВС)	3,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,7344
УТ-13а/2	УТ-13а/3	26,8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,7888
ТК-10а	Жилой дом (ГВС)	20,2	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,3632
УТ-30/1	Жилой дом + ИП Чепель	1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,216
уз_4а	УТ-21а/1	68	100	50	Подземная бесканальная	1988-1997	11,22
УТ-26/3	Жилой дом	34	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,876
ТК-12	УТ-12/2	285,6	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	90,8208
ТК-23а	Жилой дом (ГВС)	3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,648
т.3	Сортировочная, 17	71,2	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	8,1168
УТ-26/4	"ГК Спектр"	1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,114
УТ-1а	ТК-1	603,7	300	250	Надземная	1988-1997	361,0126

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-22а/1	Жилой дом (ГВС)	5,5	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	0,979
УТ-26а/8	Жилой дом (ГВС)	4,6	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,5244
УТ-26а/5	УТ-26а/6	76,2	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	20,3454
УТ-13/1	Жилой дом + ООО "СЛК", Пожидае	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
УТ-30а/1	Жилой дом (ГВС)	1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,216
УТ-12а/2	Жилой дом (ГВС)	1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,216
ТК-15	УТ-15/1	106,5	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	33,867
УТ-7/2	ТСЖ "Радуга-2"	14,7	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	2,6166
ТК-29а	УТ-29а/3	23	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	8,694
УТ-15а/1	Жилой дом (ГВС)	54	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	11,664
УТ-13/5	Жилой дом	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
УТ-13а/4	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-12а	УТ-12а/1	20	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,32
УТ-13а/7	Жилой дом (ГВС)	125,3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	27,0648
т.65	Жилой дом	180	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	32,04
ТК-6а	ТК-7а	26,4	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	9,9792
УТ-22а/1-2	Жилой дом (ГВС)	24	80	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,504
ТК-6а	Жилой дом (ГВС)	13,2	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,8512
УТ-1а/1	уз_1а	22,04	300	250	Подземная бесканальная	1988-1997	13,17992
уз_1	т.24	82,5	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	53,625
т.19	уз_4	65,9	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	14,2344
УТ-21/1	Жилой дом + "Кедр"	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-26	УТ-19/1	115	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	24,84
ТК-17	ТК-25	13,1	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	7,1526



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-15	ТК-16	38,4	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	20,9664
УТ-14/1	Жилой дом	114	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	24,624
УТ-27а/1	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-30а	УТ-30а/1	12,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,7
УТ-14а/1	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-22а/1	УТ-22а/1-1	74,4	100	50	Подземная бесканальная	1988-1997	12,276
ТК-9	УТ-9/1	21,3	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,7914
УТ-22а/1-1	Жилой дом (ГВС)	5,5	80	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,803
ТК-13	УТ-13/5	30,5	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	9,699
УТ-1/1	уз_1	1	400	400	Подземная бесканальная	1988-1997	0,852
ТК-20а	Жилой дом (ГВС)	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
ТК-17а	УТ-17а/1	21	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,536
УТ-7а/1	Жилой дом (ГВС)	19,5	80	70	Подземная бесканальная	1988-1997	3,2175
ТК-2	УТ-2/1	314,455	400	400	Подземная бесканальная	1988-1997	267,91566
УТ-27а/2	ГВС	15	40	40	Подземная бесканальная	1988-1997	1,35
УТ-30а/1	Жилой дом (ГВС)	180	100	100	Подвальная	1988-1997	38,88
ТК-4а	ТК-14а	63	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	23,814
УТ-13а/5	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
УТ-13/2	УТ-13/3	26,78	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,78448
УТ-13/4	Жилой дом	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-8	ТК-9	6	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	3,9
ТК-11	ТК-12	152,5	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	99,125
ТК-12	УТ-12/1	20	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	6,36
УТ-21а/1	Жилой дом (ГВС)	1	80	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,146

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-26а/3	Жилой дом (ГВС)	34	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,876
ТК-15а	УТ-15а/1	106,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	23,004
уз_9а	УТ-28а/4	50	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	18,9
ТК-1	УТ-1/1	36,407	400	400	Подземная бесканальная	1988-1997	31,018764
ТК-23	Жилой дом	3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,648
ТК-23	уз_6	11,8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,5488
уз_6	ТК-24	64,8	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	20,6064
ТК-24	Жилой дом	3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,648
ТК-24	ТК-25	48,141	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	15,308838
ТК-25	Жилой дом	18	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,052
ТК-25	ТК-26	12,859	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	4,089162
УТ-26/2	Жилой дом	4,6	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,5244
т.1	УТ-26/3	20	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,32
т.2	т.3	11,8	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,3452
ТК-25а	Жилой дом (ГВС)	18	80	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,628
ТК-12а	УТ-12а/2	285,6	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	61,6896
ТК-19а	УТ-19а/1	115	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	24,84
УТ-17а/1	ГВС	32	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	5,696
УТ-7а/2	Жилой дом (ГВС)	14,7	70	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,9551
УТ-27/1	УТ-27/2	123,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	26,7192
ТК-1	УТ-1а/1	36,407	300	250	Подземная бесканальная	1988-1997	21,771386
уз_6а	ТК-24а	64,8	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	17,3016
ТК-31а	ТК-32а	46,3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,0008
ТК-26	УТ-26/1	164,25	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	52,2315

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-26/1	Жилой дом + ЧП Конотопова	22,9	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	4,0762
т.5	УТ-26/2	39,8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,5968
ТК-26	т.1	34,464	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	10,959552
т.2	ООО "Иртыш-4", ИП Дунина	35,5	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	6,319
ТК-24а	Жилой дом (ГВС)	3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,648
УТ-29а/1	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-15а	ТК-16а	38,4	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	14,5152
УТ-13а/3	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-10а	ТК-11а	286,5	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	108,297
ТК-22	ТК-23	47,1	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	14,9778
УТ-15/1	Общежитие №4	54	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	17,172
УТ-17/1	Общежитие №2	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
УТ-17/1	Общежитие №1	32	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	5,696
ТК-8	УТ-27/1	39,3	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	12,4974
УТ-27/1	Жилой дом + ООО "Водолей"	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
УТ-27/2	Центр молодежи + Фонд О	15	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	2,67
ТК-8	УТ-27/3	56,8	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	36,92
УТ-28/1	УТ-28/2	50	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,8
УТ-28/2	БОУ "Гимназия №76"	47,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,3032
УТ-28/2	УТ-28/3	65,3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	14,1048
УТ-28/1	Жилой дом	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
УТ-28/3	"Русское поле", Бар, "Ласточка"	24,1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,2056
УТ-28/4	Жилой дом	12,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,7
УТ-29/1	Жилой дом	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-29/3	БОУ "Гимназия №76"	43,2	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	9,3312
УТ-29/3	ТК-30	53	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	28,938
ТК-31	Жилой дом	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
ТК-32	УТ-32/1	85	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	18,36
УТ-32/1	Жилой дом	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-11	ЧП Хамедов	1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,114
УТ-26а/7	УТ-26а/8	46,1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,2554
т.22	Торговый павильон	1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,114
УТ-19а/1	Жилой дом (ГВС)	1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,216
ТК-16а	ТК-17а	64,4	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	24,3432
УТ-13а/2	Жилой дом (ГВС)	11	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,376
ТК-9а	ТК-10а	161	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	60,858
уз_3а	ТК-13а	48,1	200	100	Подземная бесканальная	1988-1997	15,7287
УТ-13/7	Жилой дом	67,59	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	14,59944
ТК-1	ТК-2	119,435	400	400	Подземная бесканальная	1988-1997	101,75862
ТК-2	ИП Сатыбалдина, "Удача"	5,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,1664
т.19	уз_7	18,4	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	8,0592
ТК-27	ТК-26	60	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	32,76
ТК-4	ТК-5	15,6	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	10,14
ТК-22а	УТ-22а/1	40	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	12,72
ТК-30	УТ-30/1	12,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,7
УТ-13/6	УТ-13/7	56,49	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,20184
УТ-13/2	Жилой дом	11	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,376
ТК-27а	УТ-27а/3	56,8	250	200	Подземная бесканальная	1988-1997	27,9456

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-2а	УТ-2а/1	351,2	400	250	Подземная бесканальная	1988-1997	245,4888
УТ-28а/4	ТК-29а	33,24	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	12,56472
т.19	уз_4а	66	80	40	Подземная бесканальная	1988-1997	8,844
ТК-1	ТК-2а	119,435	400	250	Подземная бесканальная	1988-1997	83,485065
ТК-23а	уз_6а	11,8	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,1506
ТК-31а	Жилой дом	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
ТК-2а	ГВС	5,4	50	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,513
УТ-1а	ГВС	1	300	250	Подземная бесканальная	1988-1997	0,598
УТ-9/1	БУЗОО "ГП №3" + Аптека	1	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	0,178
УТ-28а/1	УТ-28а/2	50	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,8
УТ-9а/1	ГВС	1	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	0,178
ТК-18а	ТК-27а	201,5	250	200	Подземная бесканальная	1988-1997	99,138
УТ-9/1	БУЗОО "ГП №3", "Эстетика"	55,8	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	9,9324
УТ-28а/2	ГВС	47,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,3032
т.4а	Жилой дом (ГВС)	180	80	70	Подземная бесканальная	1988-1997	29,7
УТ-9а/1	ГВС	55,8	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	9,9324
ТК-25	ТК-8	201,5	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	130,975
УТ-12/2	ТСЖ "Радуга"	1	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	0,318
УТ-26а/3	УТ-26а/4	28,4	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	7,5828
ТК-5а	ТК-6а	14,5	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	5,481
УТ-26/1	Цыбульник	1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,114
УТ-26а/1	УТ-26а/2	40,8	100	50	Подземная бесканальная	1988-1997	6,732
уз_2	Жилой дом	76	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	13,528
ТК-6	УТ-6/1	16,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,5424

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
уз_4	УТ-21/1	68	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	14,688
УТ-21/1	Жилой дом + БФ СРС "Рука в руку"	20	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,56
ТК-22	УТ-22/1	40	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	21,84
УТ-19/1	Жилой дом + ЧП Глушков, ИП Пес	15	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	2,67
ТК-16	ТК-17	64,4	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	35,1624
ТК-14	УТ-14/1	3,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,7344
УТ-26а/5	Жилой дом (ГВС)	25,7	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,9298
УТ-29а/1	УТ-29а/2	209,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	45,252
УТ-26/5	Жилой дом	25,7	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,9298
УТ-22/2	БУ КЦСОН "Родник", ИП Касабян	39	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,424
УТ-26/4	Жилой дом	32,1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,6594
УТ-13а/3	УТ-13а/4	75	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	16,2
ТК-11а	ТК-12а	152,5	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	57,645
ТК-5а	уз_3а	272,9	250	100	Подземная бесканальная	1988-1997	103,9749
ТК-13	УТ-13/1	10	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	3,18
УТ-1а/1	Спорткомплекс (ГВС)	14	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,024
ТК-25а	ТК-26а	12,859	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,433353
УТ-32а/1	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-13а	УТ-13а/5	30,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,588
ТК-22/1	УТ-22/1-1	74,4	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	23,6592
УТ-29/1	УТ-29/2	209,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	45,252
т.22	т.19	166,2	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	108,03
ТК-27	Жилой дом + ОТБ Банк, Гольдбер	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
ТК-4	ТК-14	63	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	34,398



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-27а	УТ-27а/1	39,3	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	12,4974
УТ-29а/3	ТК-30а	53	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	20,034
ТК-14а	УТ-14а/1	3,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,7344
т.1	т.2	20	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,56
ТК-17а	Жилой дом (ГВС)	3,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,7344
УТ-13а/1	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-7а	УТ-7а/1	71,85	100	80	Подземная бесканальная	1988-1997	14,15445
УТ-27а/1	УТ-27а/2	123,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	26,7192
2.10_ул. Гуртьева, 18	ФГУП ОмПО Иртыш	2	500	500	Подземная канальная	1997-2003	2,116
ФГУП ОмПО Иртыш	УТ-1	8,4	500	500	Надземная	1988-1997	8,8872
УТ-1	ТК-1	603,7	500	500	Надземная	1988-1997	638,7146
ТК-1	3 отряд ФПО, "Стоматология"	1	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	1,058
т.19	ТК-20а	99	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	37,422
ТК-28а	уз_9а	21,8	250	200	Подземная бесканальная	1988-1997	10,7256
ТК-17а	ТК-18а	13,1	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	4,9518
уз_2а	Жилой дом (ГВС)	76	80	70	Подземная бесканальная	1988-1997	12,54
ТК-13а	уз_2а	163,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	35,2944
УТ-30/1	Жилой дом + Вдовиченко	180	100	100	Подвальная	1988-1997	38,88
УТ-12/2	ИП Смагин	1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,114
УТ-22а/2	ГВС	39	40	40	Подземная бесканальная	1988-1997	3,51
УТ-26а/4	Жилой дом (ГВС)	32,1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,6594
УТ-15а/1	Жилой дом (ГВС)	1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,216
УТ-13/3	УТ-13/4	75	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	16,2
УТ-13а/5	УТ-13а/7	181,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	39,2472
УТ-27а/3	Жилой дом (ГВС)	96,9	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	20,9304

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-22а/1-2	Жилой дом (ГВС)	57,3	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	10,1994
ТК-28	УТ-28/1	14,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,132
УТ-32а/1	Жилой дом (ГВС)	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
ТК-30	ТК-31	64,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	13,9752
т.22	т.19	166,2	250	100	Подземная бесканальная	1988-1997	63,3222
ТК-5	ТК-6	14,5	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	9,425
УТ-6/1	ТСЖ "Телевизионный"	1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,216
т.19	ТК-27	99	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	64,35
УТ-28а/3	Жилой дом (ГВС)	24,1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,2056
УТ-32а/2	ГВС	30	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	5,34
УТ-8а/1	Жилой дом (ГВС)	45,9	80	50	Подземная бесканальная	1988-1997	6,7014
ТК-32	т.65	52	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	11,232
УТ-2/1	Жилой дом + библиотека	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
уз_7	ТК-22	108,4	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	34,4712
УТ-19/1	Жилой дом	10	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	1,78
ТК-17	Жилой дом	3,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,7344
УТ-14/1	Жилой дом + ИП Булкин	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
УТ-7/1	ТСЖ "Радуга-2"	19,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,212
т.3	ООО "Север-Трейд"	1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,114
УТ-26а/4	УТ-26а/5	25	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,675
УТ-28/4	ТК-29	33,24	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	18,14904
т.24	ИП Рудаметова, ЧП Михнов	15	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,71
УТ-22а/1-1	уз_5а	21	100	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,465
ТК-32а	УТ-32а/1	85	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	18,36

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
TK-13	уз_2	163,4	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	51,9612
УТ-13/1	УТ-13/2	165,37	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	35,71992
TK-32а	т.4а	52	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	9,256
TK-27а	Жилой дом (ГВС)	14,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,132
УТ-2а/1	Жилой дом (ГВС)	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
УТ-13а/1	УТ-13а/2	165,37	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	35,71992
TK-26а	УТ-26а/1	164,25	100	80	Подземная бесканальная	1988-1997	32,35725
т.24	т.22	61,5	250	100	Подземная бесканальная	1988-1997	23,4315
TK-22а	TK-23а	47,1	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,5757
TK-26а	УТ-26а/3	54,464	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	14,541888
УТ-26а/7	Жилой дом (ГВС)	8,4	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,9576
УТ-22/1	УТ-22/2	30	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	16,38
УТ-26а/6	УТ-26а/7	45	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,13
т.19	TK-22а	126,8	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	33,8556
TK-7	УТ-7/1	71,85	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	22,8483
УТ-26/5	ИП Брицкая	1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,114
УТ-26а/2	Жилой дом (ГВС)	4,6	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,5244
УТ-28а/2	УТ-28а/3	65,3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	14,1048
TK-32а	УТ-32а/2	14,2	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	2,5276
TK-13а	УТ-13а/1	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
TK-8а	УТ-8а/1	132,7	80	50	Подземная бесканальная	1988-1997	19,3742
TK-9	TK-10	161	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	104,65
УТ-26/5	УТ-26/6	76,2	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	16,4592
УТ-1/1	Спорткомплекс "Искра"	14	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-22/1	Жилой дом	8	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	1,216
УТ-22/2	Бассейн + Сидоренко	20	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,56
УТ-2/1	ТК-4	108	400	400	Подземная бесканальная	1988-1997	92,016
ТК-26	ТК-25	10	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	5,46
ТК-16	Жилой дом	3,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	0,7344
ТК-14	ТК-15	17,4	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	9,5004
УТ-26/3	Гончаров, Исаева, Спиридонова	1	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,114
УТ-29а/3	ГВС	43,2	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	9,3312
ТК-14а	ТК-15а	17,4	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	7,6212
ТК-8	УТ-8/1	132,7	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	23,6206
УТ-22а/1	УТ-22а/2	30	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	9,54
УТ-27а/2	Жилой дом (ГВС)	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
УТ-2а/1	ТК-4а	108	400	250	Подземная бесканальная	1988-1997	75,492
УТ-13/4	ИП Иванова	118,3	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	13,4862
УТ-22а/2	ТК-22а/1	114,7	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	36,4746
УТ-7/1	УТ-7/2	56,27	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	10,01606
УТ-1	СН "Иртыш"	1	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	1,058
УТ-26а/2	Жилой дом (ГВС)	61	100	50	Подземная бесканальная	1988-1997	10,065
т.24	т.22	31	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	20,15
ТК-7	ТК-8	43,3	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	28,145
УТ-8/1	ТСЖ "Радуга-2" + Сбербанк	45,9	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,1702
УТ-22а/1	Жилой дом (ГВС)	8	80	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,168
УТ-26а/6	Жилой дом (ГВС)	8,2	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,9348
УТ-26/2	Жилой дом	61	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	13,176

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-22/2	ТК-22/1	114,7	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	62,6262
ТК-22/1	Жилой дом	5,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,188
УТ-26/4	Жилой дом	2	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,228
УТ-26/5	уз_8	15,2	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,2832
УТ-12/1	Жилой дом + МП ТК	17,1	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	5,4378
УТ-15/1	Общ №3, Джек-Пот и К, Володько	1	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	0,318
уз_1а	т.24	82,5	250	200	Подземная бесканальная	1988-1997	40,59
УТ-27а/3	ТК-28а	21,7	250	200	Подземная бесканальная	1988-1997	10,6764
ТК-7а	ТК-8а	43,3	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	16,3674
ТК-6	ТК-7	26,4	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	17,16
УТ-13/5	УТ-13/6	121,1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	26,1576
уз_5	УТ-22/1-2	8,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,836
УТ-22/1-1	Жилой дом	5,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,188
УТ-22/1-1	уз_5	21	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	6,678
УТ-22/1-2	Жилой дом	24	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,184
УТ-22/1-2	Жилой дом	57,3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,3768
УТ-26/4	УТ-26/5	20,65	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,4604
уз_8	УТ-26/6	13,9	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	2,4742
УТ-26/6	ФГБОУ ВПО "ОмГУ им.Достоевск	4,6	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,5244
УТ-26/3	УТ-26/4	17,1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,6936
ТК-28а	УТ-28а/1	14,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,132
ТК-8а	ТК-9а	6	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	2,268
ТК-30а	ТК-31а	64,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	13,9752
ТК-4а	ТК-5а	15,6	200	150	Подземная бесканальная	1988-1997	5,8968

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-26/3	УТ-26/4	28,4	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,1344
УТ-26/6	УТ-26/7	45	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,01
УТ-26/7	УТ-26/8	46,1	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,2058
УТ-12а/1	Жилой дом (ГВС)	17,1	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,6936
ТК-5	уз_3	272,9	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	177,385
ТК-17	УТ-17/1	21	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	4,536
ТК-8	Жилой дом	14,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,132
УТ-27/2	Жилой дом	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
УТ-27/3	ТК-28	21,7	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	14,105
ТК-28	уз_9	46,1	300	300	Подземная бесканальная	1988-1997	29,965
ТК-29	УТ-29/1	12,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,7
ТК-29	УТ-29/3	23,064	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	12,592944
ТК-31	ТК-32	46,3	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,0008
УТ-32/1	Жилой дом + ООО "Иртыш-4"	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
ТК-32	УТ-32/2	14,2	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	2,5276
УТ-32/2	БДОУ Д/с №21	30	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	5,34
уз_5а	УТ-22а/1-2	50,9	80	50	Подземная бесканальная	1988-1997	7,4314
УТ-26/1	т.5	1	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	0,318
УТ-26/4	УТ-26/5	25	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,4
УТ-26/6	Жилой дом	8,2	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,9348
УТ-26/7	Жилой дом	8,4	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,9576
УТ-26/8	Жилой дом	4,6	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,5244
т.5	УТ-26/3	72,5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	15,66
ТК-24а	ТК-25а	48,141	150	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,853647



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
т.65	Жилой дом	66	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	11,748
УТ-13/3	Жилой дом	8	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,728
ТК-19а	ТК-18а	10	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	3,18
ТК-13	УТ-13/1	10	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	3,18
УТ-26а/1	Жилой дом (ГВС)	22,9	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,6106
УТ-28а/1	Жилой дом (ГВС)	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
ТК-9а	УТ-9а/1	21,3	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	3,7914
УТ-27/3	КУЗОО "СДТКБ"	96,9	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	20,9304
уз_9	УТ-28/4	25,7	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	14,0322
ТК-11а	Жилой дом (ГВС)	1	125	100	Подземная бесканальная	с 2003	0,241
ТК-11	Жилой дом	1	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	0,318
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>6617,92</b>

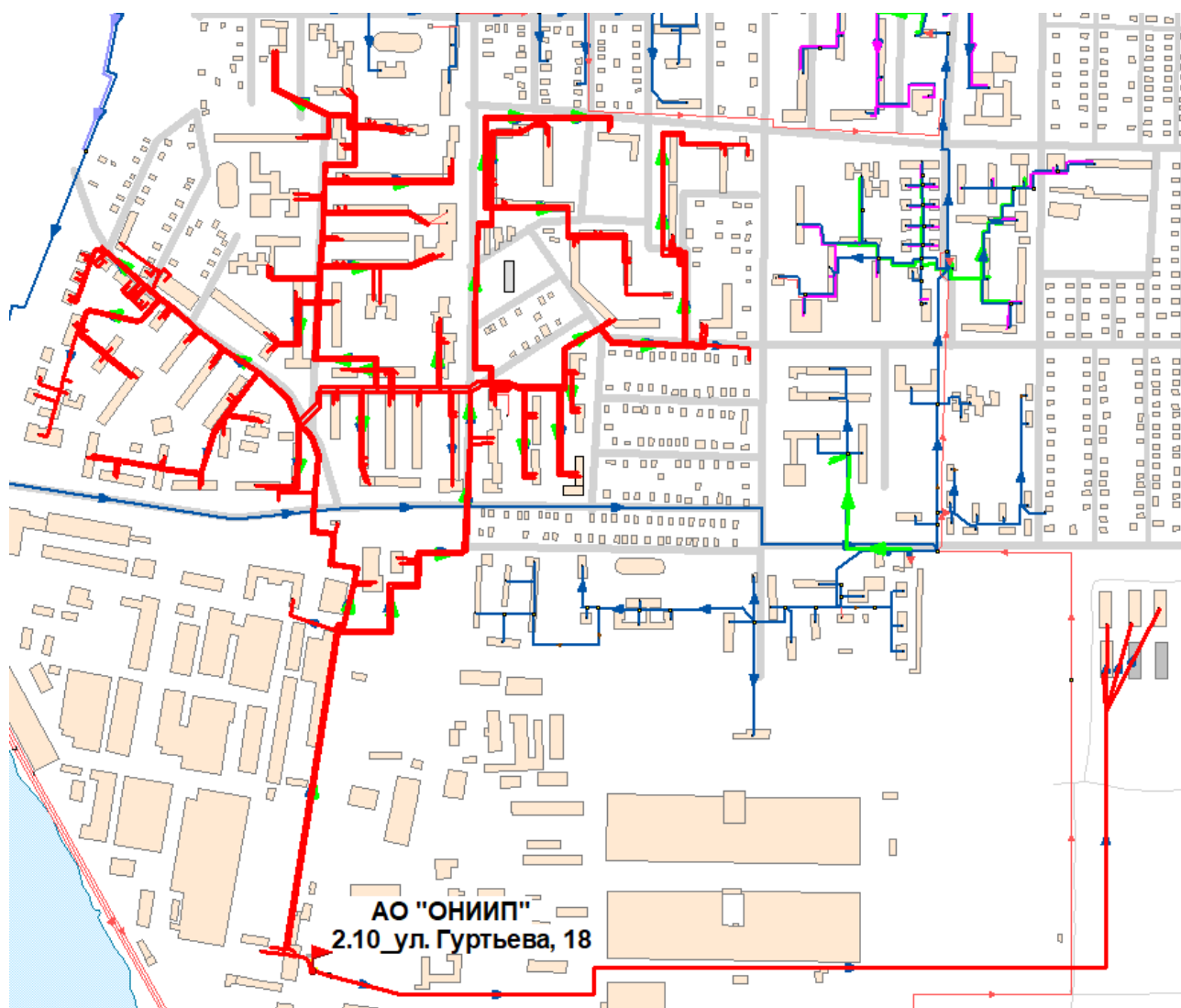


Рисунок 3.8. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Гуртьева, 18 АО "ОНИП"

### 2.33 Тепловые сети от котельной 2.33 по ул. 6-я Станционная, 2а, ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ

Таблица 3.9 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 6-я Станционная, 2а, ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
2.33_ул. 6-я Станционная, 2	т.1	1	200	200		1959-1988	0,414
т.1	ЦТП	1	200	200		1959-1988	0,414
ЦТП	ТК-1	7	200	200	Подземная канальная	1959-1988	2,898
ТК-1	УТ-1/1	100	200	200	Подземная канальная	1959-1988	41,4
УТ-1/1	Потребитель	30	50	50	Подземная канальная	1959-1988	3
УТ-1/1	ТК-2	40	200	200	Подземная канальная	1959-1988	16,56
ТК-2	Потребитель	100	50	50	Подземная канальная	1959-1988	10
ТК-2	УТ-2/1	40	80	80	Подземная канальная	1959-1988	6,48
УТ-2/1	Потребитель	1	50	50		1959-1988	0,1
УТ-2/1	Потребитель	100	50	50	Подземная канальная	1959-1988	10
УТ-2/1	Потребитель	20	50	50	Подземная канальная	1959-1988	2
ТК-1	ТК-10	200	200	200	Подземная канальная	1959-1988	82,8
ТК-10	Потребитель	50	100	100	Подземная канальная	1959-1988	10
ТК-10	УТ-10/1	10	50	50	Подземная канальная	1959-1988	1
УТ-10/1	Потребитель	1	50	50		1959-1988	0,1
УТ-10/1	УТ-10/2	30	50	50	Подземная канальная	1959-1988	3
УТ-10/2	Потребитель	1	50	50		1959-1988	0,1
УТ-10/2	УТ-10/3	10	50	50	Подземная канальная	1959-1988	1
УТ-10/3	Потребитель	1	50	50		1959-1988	0,1
УТ-10/3	Потребитель	35	20	20	Подземная канальная	1959-1988	1,47
ТК-10	ТК-11	120	100	100	Подземная канальная	1959-1988	36
ТК-11	Потребитель	30	70	50	Подземная канальная	1959-1988	4,14
ТК-11	Потребитель	40	100	100	Подземная канальная	с 2003	8
ТК-5	Потребитель	8	80	80	Подземная канальная	1959-1988	1,296
ТК-5	Потребитель	100	80	80	Подземная канальная	1959-1988	16,2
ТК-2	ТК-3	40	200	200	Подземная канальная	1959-1988	16,56
ТК-3	ТК-6	120	100	100	Подземная канальная	1959-1988	36
ТК-6	Потребитель	100	50	50	Подземная канальная	1959-1988	10
ТК-6	Потребитель	20	50	50	Подземная канальная	1959-1988	2
ТК-6	ТК-7	130	100	100	Подземная канальная	1959-1988	26
ТК-7	Потребитель	20	50	50	Подземная канальная	1959-1988	2
ТК-7	ТК-8	100	100	100	Подземная канальная	1959-1988	20
ТК-8	Потребитель	15	80	80	Подземная канальная	1959-1988	2,43

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-7	Потребитель	15	50	50	Подземная канальная	1959-1988	1,5
ТК-8	ТК-9	60	100	100	Подземная канальная	1959-1988	12
ТК-9	Потребитель	8	80	80	Подземная канальная	1959-1988	1,296
ТК-9	Потребитель	70	80	80	Подземная канальная	1959-1988	11,34
ТК-3	УТ-3/1	20	100	100	Подземная канальная	1959-1988	4
УТ-3/1	Потребитель	8	80	80	Подземная канальная	1959-1988	1,296
УТ-3/1	УТ-3/2	60	80	80	Подземная канальная	1959-1988	9,72
ТК-1а	ТК-10а	200	100	80	Подземная канальная	1959-1988	40
ТК-10а	Потребитель	50	70	50	Подземная канальная	1959-1988	6,9
ТК-10а	ТК-11а	120	70	50	Подземная канальная	1959-1988	16,56
ТК-11а	Потребитель	30	100	100	Подземная канальная	1959-1988	6
ТК-11а	Потребитель	40	70	50	Подземная канальная	с 2003	5,52
ТК-1а	ТК-2а	140	100	80	Подземная канальная	1959-1988	28
ТК-2а	ТК-3а	40	100	80	Подземная канальная	1959-1988	8
ТК-3а	ТК-6а	120	100	80	Подземная канальная	1959-1988	24
ТК-6а	Потребитель	100	70	50	Подземная канальная	1959-1988	13,8
ТК-6а	ТК-7а	130	50	50	Подземная канальная	1959-1988	13
ТК-7а	Потребитель	15	70	50	Подземная канальная	1959-1988	2,07
т.2	ТК-1а	7	100	80	Подземная канальная	1959-1988	1,4
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>579,864</b>



### 2.34 Тепловые сети от котельной 2.34 мкр. Входной, 14/5 ООО «КомплексТеплоСервис».

Таблица 3.10 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной мкр. Входной, 14/5 ООО «КомплексТеплоСервис»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-21	УТ-21/1	38	80	80	Подземная канальная	1997-2003	6,764
УТ-19/1	УТ-19/2	191	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	83,658
ТК-20	УТ-20/1	34	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	7,344
ТК-19	УТ-19/1	20	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	8,76
ТК-20	т.1	68	150	150	Надземная	1997-2003	21,624
УТ-22/3	Жилой дом	49	70	70	Надземная	1997-2003	7,448
ТК-44	ТК-44/1	267	400	400	Подземная канальная	1997-2003	227,484
ТК-26	УТ-26/1	16	80	80	Подземная канальная	1997-2003	2,848
2.34_мкр. Входной, 14/5	ТК-47	150	400	400	Надземная	1997-2003	127,8
ТК-25	уз_3	10	125	125	Подземная канальная	1997-2003	2,66
ТК-27	Жилой дом	14	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,596
ТК-27	УТ-27/1	26	70	70	Подземная канальная	1997-2003	3,952
УТ-27/1	Жилой дом + ПГСВ на 3 дома	5	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,57
УТ-27/1	Жилой дом	26	70	70	Подземная канальная	1997-2003	3,952
ТК-28	УТ-28/1	12	70	70	Подземная канальная	1997-2003	1,824
УТ-28/1	Жилой дом	5	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,57
УТ-28/1	Жилой дом	50	50	50	Подземная канальная	1997-2003	5,7
УТ-29/2	Частный жилой дом	30	50	50	Подземная канальная	1997-2003	3,42
УТ-24/1	Жилой дом	18	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,052
ТК-27	уз_2	31	100	100	Надземная	1997-2003	6,696
УТ-29/1	УТ-29/2	80	50	50	Подземная канальная	1997-2003	9,12
ТК-22	Жилой дом + ПГСВ на 3 дома	10	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,14
УТ-21/1	Жилой дом + ПГСВ на 2 дома	27	50	50	Подземная канальная	1997-2003	3,078
ТК-21	ТК-22	75	150	150	Надземная	1997-2003	23,85
УТ-21/1	УТ-21/2	42	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	7,476
УТ-21/2	Жилой дом	7	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,798
УТ-21/2	Пост 31-ПЧ	64	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	9,728
ТК-22	УТ-22/1	20	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	3,04
УТ-22/1	Жилой дом	30	50	50	Подвальная	1997-2003	3,42
УТ-22/1	УТ-22/2	20	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	3,04
УТ-22/2	Жилой дом	10	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	2,16
ТК-22	ТК-23	56	150	150	Подземная канальная	1997-2003	17,808
ТК-23	Жилой дом	15	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,71



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-23	ТК-24	40	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	12,72
ТК-24	УТ-24/1	108	70	70	Подземная канальная	1997-2003	16,416
УТ-24/1	Жилой дом	33	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	3,762
ТК-24	ТК-25	57	150	150	Подземная канальная	1997-2003	18,126
ТК-25	Жилой дом	10	40	40	Подземная бесканальная	1997-2003	0,9
УТ-20/1	РЖД - дом связи	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
ТК-21	База отдыха РЖД	142	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	30,672
ТК-20	РЖД - рем.участок	15	50	50	Подвальная	1997-2003	1,71
ТК-44/1	УТ-3/1	78	250	250	Надземная	1997-2003	42,588
УТ-19/1	Дом быта	23,5	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	3,572
т.1	ТК-21	15	150	150	Подземная канальная	1997-2003	4,77
УТ-20/1	РЖД - гараж	30	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	4,56
УТ-22/2	УТ-22/3	50	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	7,6
УТ-19/2	Жилой дом, Школа искусств	21	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	4,536
УТ-8/2	Жилой дом	3	80	80	Подвальная	1997-2003	0,534
УТ-9/1	т.2	82	100	100	Подземная канальная	1997-2003	17,712
УТ-16/3	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-19/4а	Жилой дом, ТУ-2, Магазин	30	70	70	Подвальная	1997-2003	4,56
УТ-8/2	Церковь	20	70	70	Подвальная	1997-2003	3,04
ТК-33/1	Жилой дом	18	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	3,888
ТК-32	ТК-14	56	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	17,808
ТК-14	Жилой дом	49	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	8,722
ТК-14	ТК-15	52	100	100	Подземная канальная	1997-2003	11,232
ТК-15	УТ-15/1	60	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	12,96
УТ-15/1	УТ-15/2	102	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	15,504
УТ-15/2	УТ-15/3	33	70	70	Надземная	1997-2003	5,016
УТ-15/3	Жилой дом	49	70	70	Надземная	1997-2003	7,448
УТ-15/3	Жилой дом	43	40	40	Надземная	1997-2003	3,87
ТК-15	Жилой дом	25	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,45
ТК-31	УТ-11/1	36	70	70	Подземная канальная	1997-2003	5,472
УТ-11/1	Детский сад №10	37	70	70	Надземная	1997-2003	5,624
УТ-15/1	Жилой дом	43	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	9,288
УТ-32/1	УТ-32/1-1	23	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	4,968
УТ-7/2	Жилой дом	40	70	70	Подземная канальная	1997-2003	6,08
ТК-26	ТК-27	74	250	250	Подземная канальная	1997-2003	40,404
УТ-11/1	Жилой дом	69	80	80	Подземная канальная	1997-2003	12,282
ТК-32	УТ-32/1	5	200	200	Надземная	1997-2003	2,19
УТ-32/1	ТК-33	95	200	200	Надземная	1997-2003	41,61
ТК-31	ТК-32	63	200	200	Подземная бесканальная	1997-2003	27,594

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-15/2	Частный жилой дом	12	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	1,824
УТ-13/1	УТ-13/2	17	100	100	Подвальная	1997-2003	3,672
УТ-13/2	УТ-13/3	32	100	100	Надземная	1997-2003	6,912
УТ-13/2	ТУ-2, АТС	11	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,254
ТК-33	ТК-33/1	62	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	13,392
ТК-33/1	т.4	46	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	9,936
т.4	Жилой дом	58	70	70	Подвальная	1997-2003	8,816
ТК-16	ТК-17	88	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	27,984
ТК-17	уз_5	5	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	1,08
уз_5	т.5	18	80	80	Подземная канальная	1997-2003	3,204
т.5	Жилой дом	12	80	80	Подвальная	1997-2003	2,136
ТК-27	ТК-30	53	200	200	Надземная	1997-2003	23,214
ТК-20	ТК-26	90	250	250	Подземная бесканальная	1997-2003	49,14
ТК-26	УТ-9/1	85	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	18,36
УТ-9/1	Жилой дом	33	80	80	Подвальная	1997-2003	5,874
ТК-7	УТ-7/3	52	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	9,256
УТ-7/3	Жилой дом	27	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,806
УТ-7/3	КНС	18	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	2,736
ТК-19	Магазин	36,5	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	4,161
УТ-3/1	Магазин	23	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	2,622
УТ-3/1	т.7	36	250	250	Надземная	1997-2003	19,656
т.7	ТК-19	22	250	250	Надземная	1997-2003	12,012
ТК-19	Магазин	48	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	5,472
ТК-19	ТК-20	18	150	150	Надземная	1997-2003	5,724
ТК-43	ТК-19	27	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	17,55
ТК-19	ТК-20	80	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	52
ТК-20	ТК-8	50	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	15,9
УТ-8/1	Общежитие ПДМ-22	12	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	1,824
УТ-8/1	Жилой дом	25	100	100	Надземная	1997-2003	5,4
ТК-20	ТК-7	50	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	15,9
ТК-7	УТ-7/1	40	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	12,72
УТ-9/2	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1997-2003	0,89
УТ-10/1	Жилой дом, ТУ-2	40	100	100	Подвальная	1997-2003	8,64
УТ-10/1	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	1,08
УТ-19/5	т.8	80	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	17,28
УТ-19/4	УТ-19/5	86,5	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	23,009
УТ-16/2	Жилой дом, ТУ-2	20	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	3,56
УТ-18/1	Жилой дом, ТУ-2	43,5	100	100	Подвальная	1997-2003	9,396
ТК-27	ТК-16	45	200	200	Надземная	1997-2003	19,71
ТК-16	УТ-16/1	32	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	10,176

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-17	ТК-18	30	100	100	Надземная	1997-2003	6,48
УТ-18/1	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	1,08
ТК-8	УТ-8/1	29	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	6,264
УТ-19/5	Жилой дом, ТУ-1	40	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	8,64
УТ-9/2	ТУ-2, Магазин	7	50	50	Подвальная	1997-2003	0,798
УТ-19/2	УТ-19/3	155	200	200	Подземная канальная	1997-2003	67,89
УТ-19/3	Жилой дом	26	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	3,952
УТ-19/3	УТ-19/4	147	200	200	Подземная канальная	1997-2003	64,386
УТ-19/4	УТ-19/4а	15	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	2,67
ТК-8 т.3	УТ-8/2	30	80	80	Надземная	1997-2003	5,34
УТ-10/1	УТ-10/1	40	100	100	Подвальная	1997-2003	8,64
УТ-16/2	УТ-16/3	30	100	100	Подвальная	1997-2003	6,48
ТК-18 т.6	т.6	13	80	80	Подземная канальная	1997-2003	2,314
УТ-16/1	УТ-16/4	56	150	150	Подземная бесканальная	1997-2003	17,808
УТ-16/4	УТ-16/5	92	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	19,872
УТ-16/5	Жилой дом	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-16/5	УТ-16/6	69	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	14,904
УТ-16/6	Жилой дом, ТУ-1	5	70	70	Подвальная	1997-2003	0,76
УТ-16/6	ТУ-2	5	50	50	Подвальная	1997-2003	0,57
УТ-19/4а	Жилой дом, ТУ-1	3	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	0,534
ТК-27 т.3	т.3	34	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	7,344
т.6	УТ-18/1	55	100	100	Подвальная	1997-2003	11,88
т.8	Жилой дом, ТУ-2	70	100	100	Подвальная	1997-2003	15,12
т.2	УТ-9/2	52	100	100	Подвальная	1997-2003	11,232
УТ-16/1	УТ-16/2	2	125	125	Подземная бесканальная	1997-2003	0,532
УТ-16/4	Жилой дом	42	80	80	Подвальная	1997-2003	7,476
ТК-33	УТ-13/1	68	100	100	Подземная канальная	1997-2003	14,688
УТ-13/1	Жилой дом, ТУ-1	3	100	100	Подвальная	1997-2003	0,648
УТ-13/3	Жилой дом	8	80	80	Подвальная	1997-2003	1,424
ТК-30	Жилой дом	22,5	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	4,005
ТК-30	ТК-31	47	200	200	Надземная	1997-2003	20,586
УТ-2/1	Хозяйственный корпус	80	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	9,12
УТ-2/1	Начальная школа-сад	15	80	80	Подвальная	1997-2003	2,67
ТК-45	ТК-44	200	400	400	Подземная канальная	1997-2003	170,4
ТК-44	Жилой дом	26	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	5,616
ТК-43	Дом культуры	112	100	100	Подземная канальная	1997-2003	24,192
ТК-47	ТК-46	130	400	400	Надземная	1997-2003	110,76
ТК-46	ТК-45	20	400	400	Надземная	1997-2003	17,04
УТ-7/1	Жилой дом	15	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	2,67
УТ-7/1	УТ-7/2	25	125	125	Подземная канальная	1997-2003	6,65
уз_1	УТ-2/1	30	70	70	Подземная бесканальная	1997-2003	4,56
ТК-29	уз_4	60	70	70	Подземная канальная	1997-2003	9,12

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
уз_3	ТК-26	55	150	150	Подземная канальная	1997-2003	17,49
уз_4	УТ-29/1	60	80	80	Подземная канальная	1997-2003	10,68
ТК-26	Жилой дом	20	40	40	Подземная канальная	1997-2003	1,8
ТК-26	ТК-27	75	100	100	Подземная канальная	1997-2003	16,2
ТК-44/1	ТК-43	49	300	300	Подземная бесканальная	1997-2003	31,85
ТК-28	ТК-29	31	80	80	Подземная канальная	1997-2003	5,518
ТК-29	Баня	34	80	80	Подземная бесканальная	1997-2003	6,052
уз_2	ТК-28	87	80	80	Подземная канальная	1997-2003	15,486
УТ-26/1	Жилой дом + ПГСВ на 3 дома	5	50	50	Подземная канальная	1997-2003	0,57
УТ-26/2	Жилой дом	11	50	50	Подземная канальная	1997-2003	1,254
УТ-26/2	Жилой дом	46	50	50	Подземная канальная	1997-2003	5,244
ТК-24	Жилой дом	13,5	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	1,539
УТ-26/1	УТ-26/2	38	80	80	Подземная канальная	1997-2003	6,764
ТК-44	уз_1	75	100	100	Подземная бесканальная	1997-2003	16,2
УТ-29/2	Частный жилой дом	1	50	50	Подземная бесканальная	1997-2003	0,114
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>2331,84</b>



Рисунок 3.10. Схема тепловых сетей от котельной мкр. Входной, 14/5 ООО «КомплексТеплоСервис»

### 2.35 Тепловые сети от котельной 3.04 по ул. Б.Хмельницкого, 287 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева»

Таблица 3.11 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Б.Хмельницкого, 287 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
3.04 ул. Б. Хмельницкого, 287	т.9	176,7	500	500	Подземная бесканальная	1959-1988	186,9486
т.9	ТК-1/1	157	500	500	Подземная канальная	1959-1988	166,106
ТК-1/1	ТК-2	128	500	500	Подземная канальная	1959-1988	135,424
ТК-2	т.3	188,8	500	500	Надземная	1959-1988	199,7504
т.3	уз_3	34	500	500	Надземная	1959-1988	35,972
уз_3	уз_4	41	400	400	Надземная	1959-1988	34,932
уз_4	ТК-6	85	500	500	Подземная канальная	1959-1988	89,93
ТК-6	ТК-7	141,3	500	500	Надземная	1959-1988	149,4954
ТК-7	т.44	32,3	500	500	Подземная канальная	1959-1988	34,1734
т.44	ТК-13	111,1	500	500	Надземная	1959-1988	117,5438
ТК-13	ТК-18	216,8	500	500	Надземная	1959-1988	229,3744
ТК-18	т.50	69,3	500	500	Подземная канальная	1959-1988	73,3194
т.50	ТК-19	49	500	500	Подземная канальная	1959-1988	51,842
ТК-19	т.13	21	500	500	Надземная	1959-1988	22,218
т.13	УТ-13/1	101,3	500	500	Подземная канальная	1959-1988	107,1754
УТ-13/1	ТК-21	64	500	500	Подземная канальная	1959-1988	67,712
ТК-21	уз_6	86,6	500	500	Надземная	1959-1988	91,6228
уз_6	т.76	149,1	300	400	Надземная	1959-1988	111,9741
т.3	ЦТП-1	49,5	300	300	Надземная	1959-1988	32,175
т.76	т.81	129,1	300	400	Надземная	1959-1988	96,9541
ЦТП-1	ТК-4	1	300	300		1959-1988	0,65
т.76	ЦТП-4	90,2	200	200	Надземная	1959-1988	39,5076
ТК-19	ЦТП-3	10,3	300	300	Подземная канальная	1959-1988	6,695
ТК-4	т.15	45	200	200	Подземная канальная	1959-1988	19,71
т.81	уз_7	57	500	500	Подземная бесканальная	1959-1988	60,306
уз_7	уз_8	77,6	300	300	Надземная	1959-1988	50,44
уз_8	т.15	80,5	500	500	Надземная	1959-1988	85,169
т.15	ТК-25/1	45,8	500	500	Подземная канальная	1959-1988	48,4564
ТК-25/1	ТК-27	223,4	500	500	Подземная канальная	1959-1988	236,3572
т.81	ТК-25	5	150	150	Подземная канальная	1959-1988	1,59
ТК-25	УТ-25/1	65,2	150	150	Подземная канальная	1959-1988	20,7336
ТК-7	ЦТП-2	7,8	200	200	Подземная канальная	1959-1988	3,4164
ЦТП-4	ТК-24	1	200	200		1959-1988	0,438
ТК-18	т.11	21,2	150	150	Подземная канальная	1959-1988	6,7416
ТК-24	т.24/1	18,5	100	100	Подземная канальная	1959-1988	3,996
т.15	ТК-2	166,1	200	200	Подземная канальная	1959-1988	72,7518
ТК-2	т.5	42,9	150	150	Подземная канальная	1959-1988	13,6422
ТК-27	ЦТП-5	43,7	200	200	Подземная канальная	1959-1988	19,1406
т.50	т.126	28,4	200	200	Подземная канальная	1959-1988	12,4392
ЦТП-2	ТК-8	1	200	200		1959-1988	0,438



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
т.24/1	УТ-24/3	59,7	150	150	Подвальная	1959-1988	18,9846
т.15	т.6	42	200	200	Подземная канальная	1959-1988	18,396
т.6	т.18	60,7	200	200	Надземная	1959-1988	26,5866
ТК-4	УТ-4/2	47,3	100	100	Надземная	1959-1988	10,2168
т.5	ТК-1	8	150	150	Подземная канальная	1959-1988	2,544
ТК-1	т.8	100	150	150	Подвальная	1959-1988	31,8
УТ-25/1	ТК-27/2	48	150	150	Подземная канальная	1959-1988	15,264
ТК-21	УТ-21/3	106,1	150	150	Подвальная	1959-1988	33,7398
УТ-25/1	УТ-25/2	1	150	150		1959-1988	0,318
ТК-27	ТК-31	33,7	150	150	Подземная бесканальная	1959-1988	10,7166
ТК-21	УТ-21/1	47,1	100	100	Подземная канальная	1959-1988	10,1736
ЦТП-5	т.17	1	200	200		1959-1988	0,438
т.11	т.45	46	100	100	Подвальная	1959-1988	9,936
т.45	ТК-18а	18,4	200	200	Подземная канальная	1959-1988	8,0592
ТК-8	УТ-8/1	30,4	100	100	Подземная канальная	1959-1988	6,5664
ТК-31	УТ-31/1	98,2	150	150	Надземная	1959-1988	31,2276
т.11	УТ-11/1	94,5	150	150	Подвальная	1959-1988	30,051
т.18	УТ-18/1	122,8	100	100	Надземная	1959-1988	26,5248
т.17	ТК-28	6,4	200	200	Подземная бесканальная	1959-1988	2,8032
ТК-28	УТ-28/1	12,8	200	200	Подземная бесканальная	1959-1988	5,6064
УТ-31/1	Жилой дом	160,1	150	150	Подвальная	1959-1988	50,9118
УТ-21/1	УТ-21/2	151,2	100	100	Подвальная	1959-1988	32,6592
т.12б	УТ-12б/1	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-4/2	УТ-4/3	142,6	100	100	Подвальная	1959-1988	30,8016
УТ-8/1	УТ-8/2	86	150	150	Подвальная	1959-1988	27,348
т.12б	УТ-12б/3	122,4	100	100	Подвальная	1959-1988	26,4384
УТ-24/3	Жилой дом + ИП	60	150	150	Подземная канальная	1959-1988	19,08
ТК-18а	Жилой дом + ИП Любашенко	27,4	100	100	Подземная канальная	1959-1988	5,9184
УТ-28/1	УТ-28/2	65	200	200	Подвальная	1959-1988	28,47
ТК-27/2	Жилой дом + ООО "Татьяна", "Фар	138,5	100	100	Подвальная	1959-1988	29,916
УТ-21/3	Жилой дом	214,8	150	150	Подвальная	1959-1988	68,3064
УТ-25/2	Жилой дом	203,8	150	150	Подвальная	1959-1988	64,8084
ТК-27/2	Жилой дом	130	100	100	Подвальная	1959-1988	28,08
УТ-21/3	Жилой дом + Аптека	1	100	100		1959-1988	0,216
т.8	Жилой дом + ООО "Полимакс-риэл	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-21/2	Жилой дом + ИП Падерина	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-4/2	Жилой дом + ИП	151	150	150	Подвальная	1959-1988	48,018
УТ-25/2	Жилой дом + ДЮТ им. Ю.А. Гагар	67	150	150	Подвальная	1959-1988	21,306
УТ-18/1	Жилой дом	139	150	150	Подвальная	1959-1988	44,202
т.5	УТ-5/1	16,7	100	100	Подземная канальная	1959-1988	3,6072
УТ-11/1	Жилой дом + Почта, Сбербанк, И	100	125	125	Подвальная	1959-1988	26,6
т.24/1	УТ-24/2	78,5	100	100	Подвальная	1959-1988	16,956
т.76	БОУ г. Омска «СОШ № 142»	20,7	150	150	Подземная канальная	1959-1988	6,5826
УТ-4/3	Жилой дом + ИП Фельдман	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-28/2	УТ-28/3	30	200	200	Подвальная	1959-1988	13,14

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-126/3	Жилой дом	1	100	100		1959-1988	0,216
т.8	УТ-8/1	72,5	100	100	Подземная канальная	1959-1988	15,66
УТ-8/1	Жилой дом + ИП Кяго	152,5	100	100	Подвальная	1959-1988	32,94
ТК-4	т.33	163,6	150	150	Подземная канальная	1959-1988	52,0248
УТ-5/1	Жилой дом	140	80	80	Подвальная	1959-1988	24,92
УТ-11/1	Жилой дом	1	100	100		1959-1988	0,216
ТК-8	УТ-8/3	76	150	150	Подземная канальная	1959-1988	24,168
ТК-18а	Жилой дом + ИП Пешков, ОАО Пой	125,2	100	100	Подвальная	1959-1988	27,0432
УТ-21/1	Жилой дом	109,3	100	100	Подвальная	1959-1988	23,6088
УТ-126/1	УТ-126/2	111,8	100	100	Подвальная	1959-1988	24,1488
УТ-24/3	Жилой дом	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-126/2	Жилой дом + ДЮТ им.Ю.А. Гагари	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-8/2	Жилой дом + УМВД РФ, Аптека, И	137,2	150	150	Подвальная	1959-1988	43,6296
УТ-8/2	Жилой дом + Библиотека, ИП Сол	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-28/3	УТ-28/4	65	200	200	Подвальная	1959-1988	28,47
УТ-126/1	Жилой дом	1	100	100		1959-1988	0,216
ТК-13	Жилой дом + ИП Мащенко, ООО Ма	64,1	125	125	Подземная канальная	1959-1988	17,0506
УТ-24/2	Жилой дом + Авеста-риэлт, ОТП	174,7	100	100	Подвальная	1959-1988	37,7352
УТ-18/1	Жилой дом + ИП Герасимов	65	100	100	Подвальная	1959-1988	14,04
УТ-13/1	Жилой дом + ИП Аюпов	159,1	100	100	Подземная канальная	1959-1988	34,3656
УТ-24/3	Жилой дом, ТУ-1	90,5	80	80	Подвальная	1959-1988	16,109
УТ-8/3	УТ-8/4	91,6	150	150	Подвальная	1959-1988	29,1288
т.17	Жилой дом + ДЮТ им. Ю.А. Гагар	100	100	100	Подвальная	1959-1988	21,6
УТ-8/1	Жилой дом + ИП Штиценберг	1	100	100		1959-1988	0,216
т.18	Жилой дом + Детская полка, Ап	27	100	100	Подземная канальная	1959-1988	5,832
ТК-4	БОУ г. Омска «Гимназия № 43»	96,3	100	100	Подземная канальная	1959-1988	20,8008
УТ-4/3	Жилой дом + ООО "Жива"	76,5	100	100	Подвальная	1959-1988	16,524
т.33	Жилой дом + ИП	40,3	100	100	Подземная канальная	1959-1988	8,7048
ЦТП-3	ТК-14	9,5	200	200	Подземная канальная	1959-1988	4,161
т.33	Жилой дом + ИП	59	100	100	Подземная канальная	1959-1988	12,744
т.18	т.20	45	80	80	Подземная канальная	1959-1988	8,01
т.20	БДОУ г. Омска "ДС № 259"	22,7	80	80	Подземная канальная	1959-1988	4,0406
УТ-126/3	Жилой дом + ЗАО "Сибирский ком	161,5	100	100	Подвальная	1959-1988	34,884
т.8	т.9	29	150	150	Подвальная	1959-1988	9,222
т.9	т.10	40	80	80	Надземная	1959-1988	7,12
т.10	Жилой дом	58,5	70	70	Подвальная	1959-1988	8,892

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-24/2	Жилой дом	56,5	70	70	Подземная канальная	1959-1988	8,588
УТ-21/2	ОАО "Ростелеком"	37,3	80	80	Подземная канальная	1959-1988	6,6394
ТК-24	БДОУ г. Омска "ЦРР - ДС № 23"	25,3	70	70	Подземная канальная	1959-1988	3,8456
ТК-1/1	уз_2	8,1	200	200	Подземная канальная	1959-1988	3,5478
уз_2	Жилой дом	30	100	100	Подвальная	1959-1988	6,48
УТ-31/1	Жилой дом + ИП	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-28/4	Жилой дом, ТУ-5	30	200	200	Подвальная	1959-1988	13,14
ТК-19	БОУ г. Омска «СОШ № 142»	29,3	70	70	Подземная канальная	1959-1988	4,4536
УТ-8/4	Жилой дом	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-8/4	Жилой дом	97,3	100	100	Подвальная	1959-1988	21,0168
УТ-8/3	Жилой дом	1	100	100		1959-1988	0,216
ТК-14	БОУ г. Омска «СОШ № 142»	35,5	80	80	Подземная канальная	1959-1988	6,319
ТК-27	БОУ г. Омска «СОШ №163»	380	70	70	Подземная бесканальная	1959-1988	57,76
т.44	БДОУ г. Омска "ЦРР - ДС № 235"	76,5	70	70	Подземная канальная	1959-1988	11,628
ТК-14	ИП	31,3	50	50	Подземная канальная	1959-1988	3,5682
УТ-5/1	ИП Романова Л.Н.	1	80	80		1959-1988	0,178
УТ-126/2	ОАО "СПС" (ТД "Рубин")	152	50	50	Подвальная	1959-1988	17,328
ТК-8 (ГВС)	УТ-8/1 (ГВС)	30,4	100	100	Подземная канальная	1959-1988	6,5664
УТ-8/1 (ГВС)	Жилой дом	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-8/1 (ГВС)	УТ-8/2 (ГВС)	86	100	100	Подвальная	1959-1988	18,576
УТ-8/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-8/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	137,2	100	100	Подвальная	1959-1988	29,6352
ТК-8 (ГВС)	т.19	18	150	150	Подземная канальная	1959-1988	5,724
т.19	УТ-8/3 (ГВС)	58	150	150	Подвальная	1959-1988	18,444
УТ-8/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-8/3 (ГВС)	УТ-8/4 (ГВС)	91,6	150	150	Подвальная	1959-1988	29,1288
УТ-8/4 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-8/4 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	22,8	150	150	Подвальная	1959-1988	7,2504
ТК-8 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	47,4	80	80	Подземная канальная	1959-1988	8,4372
ТК-4 (ГВС)	т.15 (ГВС)	45	200	200	Подземная канальная	1959-1988	19,71
т.18 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	27	80	80	Подземная канальная	1959-1988	4,806
т.18 (ГВС)	УТ-18/1 (ГВС)	122,8	100	100	Надземная	1959-1988	26,5248
УТ-18/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	12	150	150	Подвальная	1959-1988	3,816
УТ-18/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	60	100	100	Подвальная	1959-1988	12,96
т.5 (ГВС)	УТ-5/1 (ГВС)	16,7	100	100	Подземная канальная	1959-1988	3,6072
УТ-5/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	140	80	80	Подвальная	1959-1988	24,92
ТК-1 (ГВС)	т.8 (ГВС)	100	150	100	Подвальная	1959-1988	26,7
ТК-4 (ГВС)	УТ-4/2 (ГВС)	47,3	150	150	Надземная	1959-1988	15,0414
УТ-4/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	41,1	100	100	Подвальная	1959-1988	8,8776
ТК-4 (ГВС)	т.33 (ГВС)	163,6	150	150	Подземная канальная	1959-1988	52,0248

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
т.33 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	38	100	100	Подземная канальная	1959-1988	8,208
т.33 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	30,9	100	100	Подземная канальная	1959-1988	6,6744
ТК-1 (ГВС)	уз_2 (ГВС)	100,3	100	100	Подземная канальная	1959-1988	21,6648
уз_2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	30	50	50	Подвальная	1959-1988	3,42
т.15 (ГВС)	ТК-2 (ГВС)	166,1	200	200	Подземная канальная	1959-1988	72,7518
ТК-2 (ГВС)	т.5 (ГВС)	42,9	150	150	Подземная канальная	1959-1988	13,6422
ТК-2 (ГВС)	ТК-1 (ГВС)	49,8	100	100	Подземная канальная	1959-1988	10,7568
т.8 (ГВС)	т.9 (ГВС)	29	150	50	Подвальная	1959-1988	6,264
т.9 (ГВС)	т.10 (ГВС)	40	80	80	Надземная	1959-1988	7,12
т.10 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	58,5	70	70	Подвальная	1959-1988	8,892
УТ-8/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	152,5	100	100	Подвальная	1959-1988	32,94
т.8 (ГВС)	УТ-8/1 (ГВС)	72,5	100	100	Подземная канальная	1959-1988	15,66
т.15 (ГВС)	т.6 (ГВС)	42	200	200	Подземная канальная	1959-1988	18,396
т.6 (ГВС)	т.18 (ГВС)	60,7	200	200	Надземная	1959-1988	26,5866
т.8 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-4/2 (ГВС)	УТ-4/3 (ГВС)	142,6	100	100	Подвальная	1959-1988	30,8016
УТ-4/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-4/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	76,5	100	100	Подвальная	1959-1988	16,524
ТК-4 (ГВС)	БОУ г. Омска «Гимназия № 43» (	96,3	100	70	Подземная канальная	1959-1988	17,7192
ТК-14 (ГВС)	УТ-14/1 (ГВС)	9,5	200	200	Подземная канальная	1959-1988	4,161
УТ-14/1 (ГВС)	УТ-126/3 (ГВС)	65,2	200	200	Подземная канальная	1959-1988	28,5576
УТ-126/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-126/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	59	100	100	Подвальная	1959-1988	12,744
УТ-126/3 (ГВС)	УТ-126/1 (ГВС)	122,4	80	80	Подвальная	1959-1988	21,7872
УТ-126/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-126/1 (ГВС)	УТ-126/2 (ГВС)	111,8	100	100	Подвальная	1959-1988	24,1488
УТ-126/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
ТК-14 (ГВС)	ТК-19 (ГВС)	10,3	200	200	Подземная канальная	1959-1988	4,5114
т.11 (ГВС)	т.45 (ГВС)	46	100	100	Подвальная	1959-1988	9,936
т.11 (ГВС)	УТ-11/1 (ГВС)	94,5	150	150	Подвальная	1959-1988	30,051
УТ-11/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-11/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	31	100	100	Подвальная	1959-1988	6,696
т.45 (ГВС)	ТК-18а (ГВС)	18,4	200	200	Подземная канальная	1959-1988	8,0592
ТК-18а (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	24,2	150	150	Подвальная	1959-1988	7,6956
ТК-14 (ГВС)	УТ-13/1 (ГВС)	132,4	200	200	Подземная канальная	1959-1988	57,9912
УТ-13/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	159,1	100	100	Подземная канальная	1959-1988	34,3656
УТ-13/1 (ГВС)	ТК-21 (ГВС)	64	200	200	Подземная канальная	1959-1988	28,032
ТК-21 (ГВС)	УТ-21/1 (ГВС)	47,1	150	150	Подземная канальная	1959-1988	14,9778

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-21/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	5	100	100	Подвальная	1959-1988	1,08
УТ-21/1 (ГВС)	УТ-21/2 (ГВС)	151,2	150	150	Подвальная	1959-1988	48,0816
УТ-21/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-21/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	37,3	50	50	Подземная канальная	1959-1988	4,2522
ТК-19 (ГВС)	уз_5	80,3	200	200	Подземная канальная	1959-1988	35,1714
уз_5	т.11 (ГВС)	30	150	150	Подземная канальная	1959-1988	9,54
УТ-21/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
ТК-21 (ГВС)	УТ-21/3 (ГВС)	106,1	150	150	Подвальная	1959-1988	33,7398
УТ-21/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	214,8	150	150	Подвальная	1959-1988	68,3064
ТК-24 (ГВС)	т.24/1 (ГВС)	18,5	100	100	Подземная канальная	1959-1988	3,996
т.24/1 (ГВС)	УТ-24/3 (ГВС)	59,7	150	150	Подвальная	1959-1988	18,9846
УТ-24/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
УТ-24/3 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	90,5	50	50	Подвальная	1959-1988	10,317
т.24/1 (ГВС)	УТ-24/2 (ГВС)	78,5	100	100	Подвальная	1959-1988	16,956
УТ-24/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	25,1	125	125	Подвальная	1959-1988	6,6766
УТ-24/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	56,5	70	70	Подземная канальная	1959-1988	8,588
ТК-24 (ГВС)	т.76 (ГВС)	90,2	200	200	Подземная канальная	1959-1988	39,5076
т.76 (ГВС)	т.81 (ГВС)	129,1	200	200	Надземная	1959-1988	56,5458
т.81 (ГВС)	ТК-25 (ГВС)	5	200	200	Подземная канальная	1959-1988	2,19
ТК-25 (ГВС)	УТ-25/1 (ГВС)	65,2	200	200	Подземная канальная	1959-1988	28,5576
УТ-25/1 (ГВС)	УТ-25/2 (ГВС)	1	200	200		1959-1988	0,438
УТ-25/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	12	200	200	Подвальная	1959-1988	5,256
УТ-25/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	203,8	150	150	Подвальная	1959-1988	64,8084
УТ-25/1 (ГВС)	ТК-27/2 (ГВС)	48	150	150	Подземная канальная	1959-1988	15,264
ТК-27/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	35	150	150	Подвальная	1959-1988	11,13
ТК-27/2 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	8	100	100	Подвальная	1959-1988	1,728
т.17 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	100	100	80	Подвальная	1959-1988	19,7
т.17 (ГВС)	ТК-28 (ГВС)	6,4	150	100	Подземная бесканальная	1959-1988	1,7088
т.17 (ГВС)	ТК-27 (ГВС)	25	150	150	Подземная бесканальная	1959-1988	7,95
ТК-27 (ГВС)	ТК-31 (ГВС)	33,7	150	150	Подземная бесканальная	1959-1988	10,7166
ТК-31 (ГВС)	УТ-31/1 (ГВС)	98,2	150	150	Подземная канальная	1959-1988	31,2276
УТ-31/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	20	150	100	Подвальная	1959-1988	5,34
УТ-31/1 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	1	100	100		1959-1988	0,216
ТК-28 (ГВС)	Жилой дом (ГВС)	12,8	150	100	Подземная бесканальная	1959-1988	3,4176
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>5914,36</b>





Рисунок 3.11. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Б.Хмельницкого, 287 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева»

### 2.36 Тепловые сети от котельной 3.05 по ул. Индустриальная, 11/27 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева»

Таблица 3.12 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Индустриальная, 11/27 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-13	Жилой дом	66	0,1	0,1	Подземная бесканальная	с 2003	13,20
ТК-13	ТК-14	57,9	0,1	0,1	Подземная бесканальная	с 2003	11,58



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-14	Жилой дом	106	0,1	0,1	Подземная бесканальная	с 2003	21,20
ТК-13	ТК-12	53,3	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	22,07
ТК-12	ТК-11	135	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	55,89
ТК-11	Жилой дом	26	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	5,20
ТК-11	ТК-10	134	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	55,48
ТК-10	Жилой дом	25	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	5,00
ТК-10	ТК-3	76,6	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	31,71
ТК-3	ТК-4	51	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	31,82
ТК-4	Жилой дом	33,3	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	6,66
ТК-4	ТК-5	76,8	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	47,92
ТК-5	Жилой дом	42,8	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	10,70
ТК-5	ТК-6	166,7	300	300	Подземная бесканальная	с 2003	104,02
ТК-6	ТК-8	98,9	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	40,94
ТК-8	Ввод 1	34,5	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	8,63
ТК-8	ТК-9	48,8	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	12,20
ТК-6	ТК-7	198,1	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	82,01
ТК-7	Жилой дом	14,7	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	3,68
ТК-9	Ввод 2	48,5	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	12,13
ТК-8	Жилой дом, ТУ-1	18,3	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	3,66
ТК-9	Ввод 2	35	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	7,00
ТК-7	ТК-15	35	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	14,49
ТК-15	ТК-16	80,3	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	20,08
ТК-16	Жилой дом	24,8	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	4,96
ТК-15	ТК-17	68	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	28,15
ТК-17	ТК-18	64,4	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	26,66
ТК-18	Жилой дом	58	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	14,50
ТК-18	ТК-19	155,5	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	46,65
ТК-19	Жилой дом	7	125	125	Подземная бесканальная	с 2003	1,75
ТК-19	ТК-20	125	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	25,00
ТК-20	Жилой дом	10,3	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	1,42
ТК-20	Жилой дом	68,2	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	13,64
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>794,12</b>

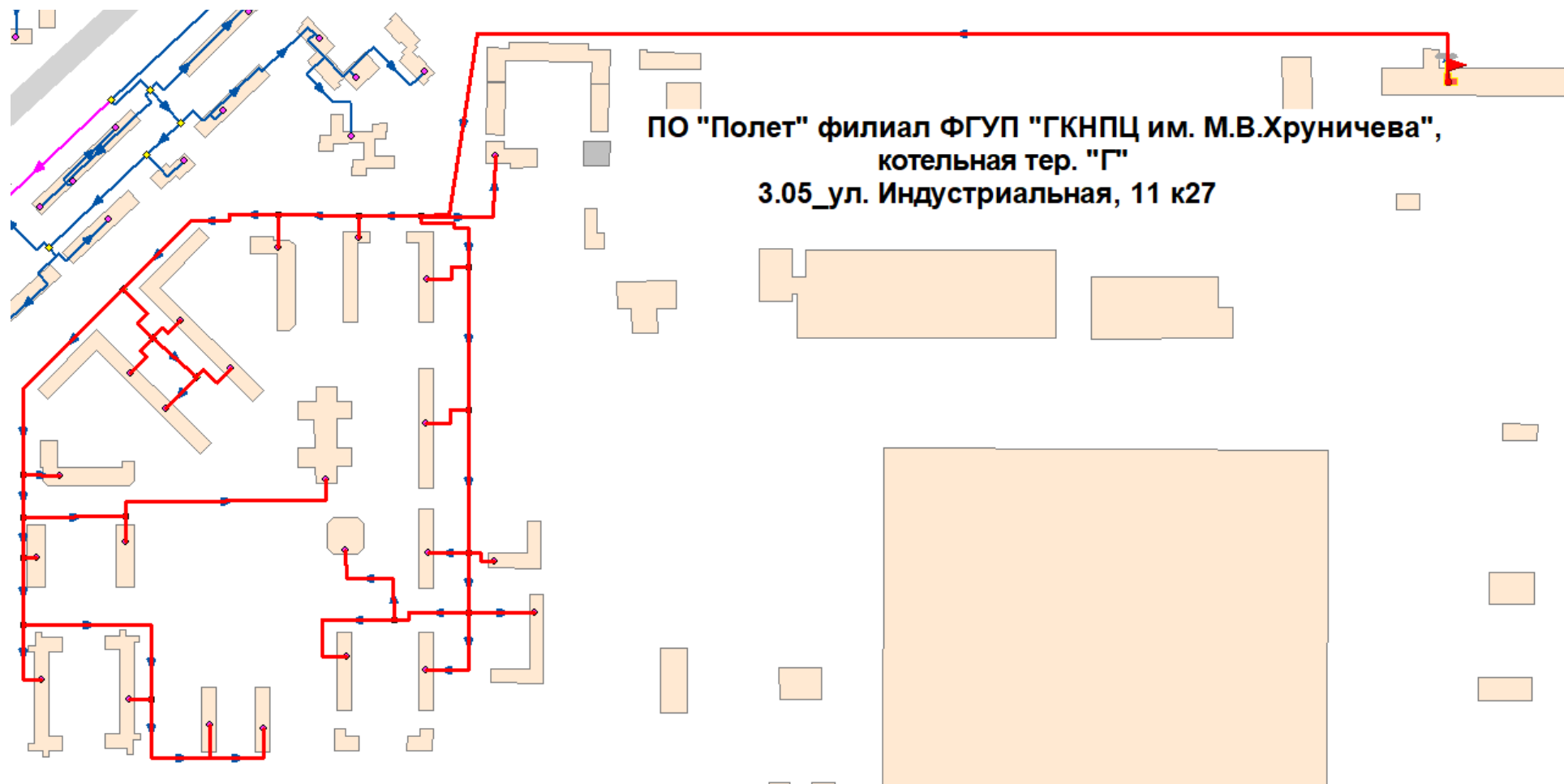


Рисунок 3.12. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Индустриальная, 11/27 ПО «Полет» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева»

## 2.37 Тепловые сети от котельной 3.13 по ул. Барабинская, 20, 000 «ОЗТУ»

Таблица 3.13 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Барабинская, 20 000 «ОЗТУ»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-21	ТК-22	40	300	300	Надземная	1988-1997	26
ТК-21	ТПНС-22	15	70	70	Надземная	1988-1997	2,28
ТК-22	УТ-22/1	50	100	100	Подвальная	1988-1997	10,8
УТ-22/1	УТ-22/2	25	100	100	Подвальная	1988-1997	5,4
УТ-22/1	Жилой дом (ГВС)	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
УТ-22/2	Жилой дом, ТУ-1	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
УТ-22/2	УТ-22/3	25	100	100	Подвальная	1988-1997	5,4
УТ-22/3	Жилой дом, ТУ-2	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
УТ-22/3	УТ-22/4	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-22/4	Жилой дом, ТУ-3	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
УТ-22/4	УТ-22/5	70	80	80	Подвальная	1988-1997	12,46
УТ-22/5	УТ-22/6	30	80	80	Подвальная	1988-1997	5,34
УТ-22/6	Жилой дом, ТУ-1	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
УТ-22/5	Жилой дом (ГВС)	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
ТК-20/1	ТК-20/2	50	80	80	Подвальная	1988-1997	8,9
ТК-20/2	Жилой дом, ТУ-2	25	70	70	Подвальная	1988-1997	3,8
ТК-20/2	Жилой дом, ТУ-1	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
ТК-20/3	ООО Сандру - маг.231	10	50	50	Подвальная	1988-1997	1,14
ТК-20/3	ТК-20/4	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
ТК-20/4	Жилой дом (ГВС)	6	50	50	Подвальная	1988-1997	0,684
ТК-20/4	ТК-20/5	12	80	80	Подвальная	1988-1997	2,136
ТК-20/5	Жилой дом, ТУ-1	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
ТК-20/5	ТК-20/6	16	80	80	Подвальная	1988-1997	2,848
ТК-20/6	Жилой дом, ТУ-2	6	70	70	Подвальная	1988-1997	0,912
ТК-18/3-2	УТ-18/3-3	68	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	18,088
ТК-ТПНС ОЗТУ	ТК-21	20	300	300	Надземная	1988-1997	13
ТК-12/7	Жилой дом	19	70	70	Надземная	1988-1997	2,888
ТК-12/7	Жилой дом	27	70	70	Надземная	1988-1997	4,104
ТК-11/2	ТК-11/3	220	200	200	Надземная	1988-1997	96,36
ТК-11/1	УТ-11/1/1	11	100	100	Подземная канальная	1988-1997	2,376
УТ-11/1/1	УТ-11/1/2	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-11/1/2	Жилой дом, ТУ-2	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
УТ-11/1/2	Жилой дом, ТУ-1	10	70	70	Подвальная	1988-1997	1,52
УТ-11/1/1	Жилой дом (ГВС)	5,64	80	80	Подвальная	1988-1997	1,00392
УТ-11/1/3	Жилой дом, ТУ-3	8	70	70	Подвальная	1988-1997	1,216
УТ-11/1/3	Жилой дом, ТУ-4	16	70	70	Подвальная	1988-1997	2,432
ТК-11/1	Частный жилой дом	50	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,7
ТК-11/1	ТК-11/2	180	200	200	Надземная	1988-1997	78,84
ТК-11/2	Частный жилой дом	38	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	2,432
ТК-5/3	ТК-5/4	1521	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	483,678
ТК-5/4	ТК-5/5	72	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	15,552
ТК-4/1	ТК-5/2	52	150	150	Надземная	1988-1997	16,536
ТК-18/3	ТК-18/3-1	100	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	26,6
ТК-20/1	Жилой дом	12	100	100	Подвальная	1988-1997	2,592
ТК-5/5	Школа №22	105	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	22,68
	т.1	38	100	100	Надземная	1988-1997	8,208
т.1	т.2	24	70	70	Подвальная	1988-1997	3,648
т.2	Водокан. уз-1	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-5/4		10	150	150	Надземная	1988-1997	3,18
ТК-5/5	Частный жилой дом	30	50	50	Надземная	1988-1997	3,42
ТК-20	Частный жилой дом	20	25	25	Надземная	1988-1997	1,28
УТ-29/4	Жилой дом (ГВС)	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
ТК-11/6	ТК-12	160	200	200	Подземная канальная	1988-1997	70,08
ТК-12/3/1	Частный жилой дом	25	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	1,6
ТК-12/3	ТК-12/3/1	60	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	6,84
ТК-12/3/1	Частный жилой дом	30	25	25	Надземная	1988-1997	1,92
УТ-22/6	Жилой дом, ТУ-2	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
ТК-19	ТК-ТПНС ОЗТУ	20	300	300	Надземная	1988-1997	13
ТК-5/2	ТК-5/3	24	150	150	Надземная	1988-1997	7,632
ТК-29/1	Школа №12	30	70	70	Подземная канальная	1988-1997	4,56
ТК-29/1	ТК-29/2	36	100	100	Подземная канальная	1988-1997	7,776
ТК-29/2	УТ-29/4	28	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	4,984
УТ-29/4	Жилой дом, ТУ-2	48	80	80	Подвальная	1988-1997	8,544
УТ-29/4	Жилой дом, ТУ-1	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
ТК-5/2	РЖД - ОМТС	214	100	100	Надземная	1988-1997	46,224
ТК-24	ТК-24/1	50	250	250	Надземная	1988-1997	27,3
ТК-24/1	ТК-28	456	200	200	Надземная	1988-1997	199,728
ТК-9/2/1	ТК-9/2/2	18	150	150	Подвальная	1988-1997	5,724
ТК-15	ТК-15/1	80	100	100	Подземная канальная	1988-1997	17,28
ТК-15/1	Жилой дом	8	100	100	Подвальная	1988-1997	1,728
ТК-15/1	Жилой дом	94	100	100	Подземная канальная	1988-1997	20,304
ТК-15	ТК-16	23	300	300	Надземная	1988-1997	14,95
ТК-16	ТК-17	155	300	300	Надземная	1988-1997	100,75
ТК-20	ТК-20/1	50	100	100	Подвальная	1988-1997	10,8
ТК-20/1	ТК-20/3	50	80	80	Подвальная	1988-1997	8,9
ТК-16	ТК-16/1	10	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,16
ТК-16/1	ГТУ-6	64	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	4,864
ТК-16/1	ТК-16/2	25	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,4
ТК-16/2	Детский сад №207	50	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,8
ТК-16/1	ГТУ-7	128	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	14,592
ТК-22	ТК-23	30	300	300	Надземная	1988-1997	19,5
ТК-24	ТК-25	200	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	63,6
ТК-23	Школа №12+маст.	174	100	100	Надземная	1988-1997	37,584
ТК-25	УТ-25/1	100	100	100	Подземная канальная	1988-1997	21,6
УТ-25/1	Жилой дом (ГВС)	6	70	70	Подвальная	1988-1997	0,912
УТ-25/1	Жилой дом, ТУ-1	6	70	70	Подвальная	1988-1997	0,912
УТ-25/1	Жилой дом, ТУ-2	30	80	80	Подвальная	1988-1997	5,34
ТК-23	ТК-24	377	300	300	Надземная	1988-1997	245,05
УТ-18/3-3	Жилой дом, ТУ-1	10	100	100	Подвальная	1988-1997	2,16
УТ-18/3-3	Жилой дом, ТУ-2 + СБ+ап	60	100	100	Подвальная	1988-1997	12,96
УТ-29/3	ТК-29/1	290	100	100	Надземная	1988-1997	62,64
УТ-28/2	Жилой дом, ТУ-2	20	70	70	Подвальная	1988-1997	3,04
ТК-29	ТК-30	40	200	200	Надземная	1988-1997	17,52
ТК-29	УТ-29/3	25	150	150	Подземная канальная	1988-1997	7,95

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-29/3	Жилой дом + библиотека	42	100	100	Подвальная	1988-1997	9,072
УТ-28/3а	Жилой дом (ГВС)	6	70	70	Подвальная	1988-1997	0,912
УТ-28/3а	УТ-28/3	25	70	70	Подвальная	1988-1997	3,8
УТ-28/3	Жилой дом, ТУ-1	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
УТ-28/3	Жилой дом, ТУ-2	30	70	70	Подвальная	1988-1997	4,56
ТК-30/2	ГТУ-13	30	50	50	Надземная	1988-1997	3,42
ТК-30/1	Частный жилой дом	20	50	50	Надземная	1988-1997	2,28
ТК-30/1	ТК-30/2	40	100	100	Надземная	1988-1997	8,64
ТК-18/3-2	Жилой дом	50	125	125	Надземная	1988-1997	13,3
ТК-28	УТ-28/1	26	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	5,616
УТ-28/1	Жилой дом (ГВС)	8	70	70	Подвальная	1988-1997	1,216
ТК-28	ТК-29	150	200	200	Надземная	1988-1997	65,7
ТК-30	ТК-30/1	80	100	100	Надземная	1988-1997	17,28
ТК-31/2	Жилой дом	36,1	50	50	Надземная	1988-1997	4,1154
ТК-31/2	т.9	30	150	150	Надземная	1988-1997	9,54
т.9	Жилой дом	20	50	50	Надземная	1988-1997	2,28
ТК-28	УТ-28/3а	88	100	100	Подземная канальная	1988-1997	19,008
УТ-28/1	УТ-28/2	30	100	100	Подвальная	1988-1997	6,48
УТ-28/2	Жилой дом, ТУ-1	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
ТК-30	ТК-31/1	310	200	200	Надземная	1988-1997	135,78
ТК-30/2	Частный жилой дом	50	70	70	Надземная	1988-1997	7,6
ТК-31/1	ТК-31/2	70	150	150	Надземная	1988-1997	22,26
ТК-12/3/1	ГТУ-5	78	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	5,928
УТ-12/4/1	УТ-12/4/2	42	100	100	Подвальная	1988-1997	9,072
ТК-13/7	Частный жилой дом	45	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	2,88
ТК-13/6	ТК-13/6	116	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	13,224
ТК-12	ТК-12/4	140	100	100	Подземная канальная	1988-1997	30,24
УТ-12/4/1	Жилой дом	6	70	70	Подвальная	1988-1997	0,912
УТ-12/4/2	Жилой дом, ТУ-3	25	70	70	Подвальная	1988-1997	3,8
ТК-12/3	ТК-12/5	90	250	250	Подземная канальная	1988-1997	49,14
УТ-12/5/1	Частный жилой дом	25	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	1,6
ТК-12/6	ТК-13	200	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	109,2
ТК-13/2	Жилой дом	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
ТК-13/3*	Частный жилой дом	12,41	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,79424
ТК-13/5	ТК-13/6	32	100	100	Подвальная	1988-1997	6,912
ТК-13/6	Частный жилой дом	16	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	1,024
ТК-13/9	Жилой дом	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
ТК-13	УТ-13/1	80	100	100	Подземная канальная	1988-1997	17,28
ТК-14/1	Жилой дом (ГВС)	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
УТ-12/1/1	Школа №104	50	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,9
ТК-13/5	ТК-13/9	30	100	100	Подвальная	1988-1997	6,48
ТК-13/9	ТК-13/10	35	100	100	Подвальная	1988-1997	7,56
ТК-13/10	Магазин	33	70	70	Подвальная	1988-1997	5,016
ТК-13/10	Жилой дом, ТУ-2	6	100	100	Подвальная	1988-1997	1,296
ТК-13/9	Жилой дом, ТУ-1	6	100	100	Подвальная	1988-1997	1,296
ТК-13/9	Жилой дом (ГВС)	8	70	70	Подвальная	1988-1997	1,216
ТК-13/11	Частный жилой дом	90	50	50	Надземная	1988-1997	10,26

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-13/11	Частный жилой дом	29	40	40	Надземная	1988-1997	2,61
ТК-12/5	ТК-12/6	273	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	149,058
ТК-12	ТК-12/7	270	100	100	Надземная	1988-1997	58,32
ТК-12	ТК-12/1	50	250	250	Подвальная	1988-1997	27,3
ТК-12/4	Жилой дом	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
ТК-12/1	ТК-12/3	150	250	250	Подземная канальная	1988-1997	81,9
ТК-12/5	УТ-12/5/1	30	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,42
ТК-13	ТК-13/1	98	150	150	Подземная канальная	1988-1997	31,164
ТК-13/2	ТК-13/2*	28	80	80	Подвальная	1988-1997	4,984
ТК-13/3	Частный жилой дом	46	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	2,944
ТК-13/3*	Частный жилой дом	49	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	3,136
ТК-13/6	Жилой дом	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
ТК-13/6	ТК-13/7	25	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,85
ТК-13/9	Жилой дом (ГВС)	32	50	50	Подвальная	1988-1997	3,648
ТК-13	ТК-14	30	250	250	Подземная канальная	1988-1997	16,38
ТК-14/1	Жилой дом	40	70	70	Подвальная	1988-1997	6,08
ТК-12/4	Жилой дом (ГВС)	12	70	70	Подвальная	1988-1997	1,824
ТК-13/9	ТК-13/11	95	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	10,83
УТ-13/1	Жилой дом (ГВС)	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-13/1	Жилой дом	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
ТК-13/3	ТК-13/3*	28	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,192
ТК-13/2*	ТК-13/3	49,84	50	50	Подземная канальная	1988-1997	5,68176
ТК-12/1	УТ-12/1/1	30	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	5,34
ТК-12/4	УТ-12/4/1	58	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,528
УТ-12/4/2	Жилой дом, ТУ-2	6	70	70	Подвальная	1988-1997	0,912
УТ-12/5/1	Частный жилой дом	8	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,512
ТК-12/6	Сибирский деликатес	80	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	14,24
ТК-13/1	ТК-13/2	28	100	100	Подвальная	1988-1997	6,048
ТК-13/2*	ЧП Одн.-пекарня	10	70	70	Подвальная	1988-1997	1,52
ТК-13/1	ТК-13/5	52	150	150	Подземная канальная	1988-1997	16,536
ТК-13/7	Частный жилой дом	16	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	1,024
ТК-14	ТК-14/1	41	100	100	Подземная канальная	1988-1997	8,856
УТ-12/4/1	Жилой дом, ТУ-1	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-12/4/1	Пристрой	7	50	50	Подвальная	1988-1997	0,798
ТК-13	ТК-13/9	130	150	150	Подземная канальная	1988-1997	41,34
ТК-11/3	Частный жилой дом	25	25	25	Надземная	1988-1997	1,6
ТК-11/4	ТК-11/5	150	200	200	Надземная	1988-1997	65,7
ТК-11/5/1	Частный жилой дом	38	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	2,432
ТК-11/6	Частный жилой дом	80	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	5,12
УТ-11/1/1	УТ-11/1/3	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
ТК-18/3-1	ТК-18/3-2	100	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	26,6
ТК-18/3-1	УТ-18/3-4	50	125	125	Надземная	1988-1997	13,3
УТ-8/1/1*	Жилой дом (ГВС)	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-8/1/3	УТ-8/1/4	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
ТК-12/3/1	Частный жилой дом	10	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,64
ТК-11/4	ГТУ-30	30	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,42
ТК-11/5	ТК-11/5/1	30	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,42
ТК-11/5/1	Частный жилой дом	80	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	5,12
ТК-11/3	ТК-11/4	100	200	200	Надземная	1988-1997	43,8
ТК-11/5	ТК-11/6	155	200	200	Надземная	1988-1997	67,89
ТК-11/5/1	ГТУ-4	10	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,64
УТ-9	Жилой дом	148	80	80	Надземная	1988-1997	26,344
ТК-10	ТК-11	40	250	250	Надземная	1988-1997	21,84
ТК-11	Жилой дом + Д/к+маг+КТОС	75	100	100	Подземная канальная	1988-1997	16,2
ТК-11	ТК-11/1	50	200	200	Надземная	1988-1997	21,9
УТ-8	УТ-8/1/1	30	150	150	Надземная	1988-1997	9,54
УТ-8/1/1	УТ-8/1/1*	24	100	100	Подвальная	1988-1997	5,184
УТ-8/1/1	ТК-8/1	40	150	150	Подземная канальная	1988-1997	12,72
ТК-8/1	ТК-8/2	89	125	125	Подземная канальная	1988-1997	23,674
ТК-8/2	УТ-8/2/3	50	100	100	Подземная канальная	1988-1997	10,8
УТ-8/2/3	Жилой дом (ГВС)	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
УТ-8/2/3	Жилой дом	37	80	80	Подвальная	1988-1997	6,586
ТК-8/2	УТ-8/2/1	60	100	100	Подземная канальная	1988-1997	12,96
УТ-8/2/1	Жилой дом (ГВС)	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-8/2/1	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-8/2/1	УТ-8/2/2	35	80	80	Подвальная	1988-1997	6,23
УТ-8/2/2	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-8/2/2	Жилой дом, ТУ-3	16	80	80	Подвальная	1988-1997	2,848
ТК-8/1	УТ-8/1/2	5	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,08
УТ-8/1/2	Жилой дом (ГВС)	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
УТ-8/1/4	Жилой дом, ТУ-2	6	80	80	Подвальная	1988-1997	1,068
УТ-8/1/4	Жилой дом, ТУ-3	16	70	70	Подвальная	1988-1997	2,432
УТ-8	УТ-9	20	300	300	Надземная	1988-1997	13
УТ-8	Жилой дом	94	100	100	Подземная канальная	1988-1997	20,304
УТ-9	т.4	20	300	300	Надземная	1988-1997	13
УТ-8/1/1*	Жилой дом	6	100	100	Подвальная	1988-1997	1,296
УТ-8/1/2	УТ-8/1/3	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-8/1/3	Жилой дом, ТУ-1	6	80	80	Подвальная	1988-1997	1,068
ТК-6	Полигон в/ч 83251	35	50	50	Надземная	1988-1997	3,99
ТК-18/1	ТК-20	245	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	77,91
ТК-18	ТК-19	90	300	300	Надземная	1988-1997	58,5
ТК-19	ГТУ-12	10	100	100	Надземная	1988-1997	2,16
ТК-1/1	УТ-1/1-1	170	0,159	0,159	Надземная	1988-1997	54,06
ТК-1	ТК-1/1	366	100	100	Надземная	1988-1997	79,056
ТК-1/2	РЖД- д.отд.бриг.	20	50	50	Надземная	1988-1997	2,28
ТК-2	ТК-5	547	300	300	Надземная	1988-1997	355,55
ТК-5	ТК-6	392	300	300	Надземная	1988-1997	254,8
ТК-4/1	РЖД- адм.зд.	20	70	70	Надземная	1988-1997	3,04
ТК-5	ТК-4/1	1	150	150	Надземная	1988-1997	0,318
ТК-6	УТ-8	580	300	300	Надземная	1988-1997	377
т.4	ТК-10	30	300	300	Надземная	1988-1997	19,5
ТК-10	ТК-15	30	300	300	Надземная	1988-1997	19,5
ТК-9/3	ТК-18	122	300	300	Надземная	1988-1997	79,3

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-18	ТК-18/1	11	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	3,498
ТК-18/1	ТК-18/2	56,41	150	150	Надземная	1988-1997	17,93838
ТК-18/2	Частный жилой дом	11	25	25	Надземная	1988-1997	0,704
ТК-18/2	ТК-18/3	139	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	44,202
ТК-18/3	УТ-18/3/1	45	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,01
УТ-18/3/1	УТ-18/3/2	140	50	50	Надземная	1988-1997	15,96
УТ-18/3/2	ГТУ-11	5	50	50	Надземная	1988-1997	0,57
УТ-18/3/2	Частный жилой дом	40	25	25	Надземная	1988-1997	2,56
УТ-18/3/1	Жилые дома	22	50	50	Подвальная	1988-1997	2,508
ТК-1/1	РЖД-гар.сет р-на ЭЧ-2	35	50	50	Надземная	1988-1997	3,99
ТК-2	ТК-1/2	44	100	100	Надземная	1988-1997	9,504
УТ-1/1-1	ГТУ-1	18	50	50	Надземная	1988-1997	2,052
ТК-1	ТК-2	640	300	300	Надземная	1988-1997	416
ТК-17	ТК-9/1	38	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	12,084
ТК-9/1	ТК-9/2	20	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	6,36
ТК-9/2	ГВС+гвс 3-х Ч	10	100	100	Подвальная	1988-1997	2,16
ТК-9/2	ТК-9/2/1	20	150	150	Подвальная	1988-1997	6,36
ТК-9/2/1	Жилой дом, ТУ-2	8	70	70	Подвальная	1988-1997	1,216
ТК-9/2/2	Жилой дом, ТУ-3	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
ТК-9/2/2	ТК-9/2/3	24	150	150	Подвальная	1988-1997	7,632
ТК-9/2/3	Жилой дом, ТУ-4	7	70	70	Подвальная	1988-1997	1,064
ТК-9/2/3	ТК-9/2/4	25	125	125	Подвальная	1988-1997	6,65
ТК-9/2/4	Жилой дом, ТУ-5	8	70	70	Подвальная	1988-1997	1,216
ТК-9/2/4	ТК-9/2/5	60	80	80	Подвальная	1988-1997	10,68
ТК-9/2/5	Жилой дом, ТУ-1	7	100	100	Подвальная	1988-1997	1,512
ТК-9/2/5	ТК-9/2/6	25	125	125	Подвальная	1988-1997	6,65
ТК-9/2/6	Жилой дом, ТУ-2	6	70	70	Подвальная	1988-1997	0,912
ТК-9/2/6	ТК-9/2/7	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
ТК-9/2/7	ЧП - маг.	40	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	4,56
ТК-17/1	ГТУ-8	20	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,28
ТК-9/2/6	Жилой дом	110	100	100	Подземная канальная	с 2003	23,76
ТК-17	ТК-9/3	165	300	300	Надземная	1988-1997	107,25
ТК-9/3	Школа №83	50	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	13,3
ТК-9/3	ГТУ-9	20	50	50	Надземная	1988-1997	2,28
ТК-9/2/7	Жилой дом, ТУ-3	20	70	70	Подвальная	1988-1997	3,04
ТК-17	ТК-17/1	50	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,7
ТК-17/1	Частный жилой дом	25	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	1,6
УТ-18/3-4	Жилой дом	52	80	80	Надземная	1988-1997	9,256
ТК-9/2	Жилой дом, ТУ-1+ЗЧП	30	50	50	Подвальная	1988-1997	3,42
ТК-1/2	РЖД АБК+гар+б корп	40	50	50	Надземная	1988-1997	4,56
3.13_ул. Барабинская, 20	ТК-1	300	300	300	Надземная	1988-1997	195
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>6078,34</b>

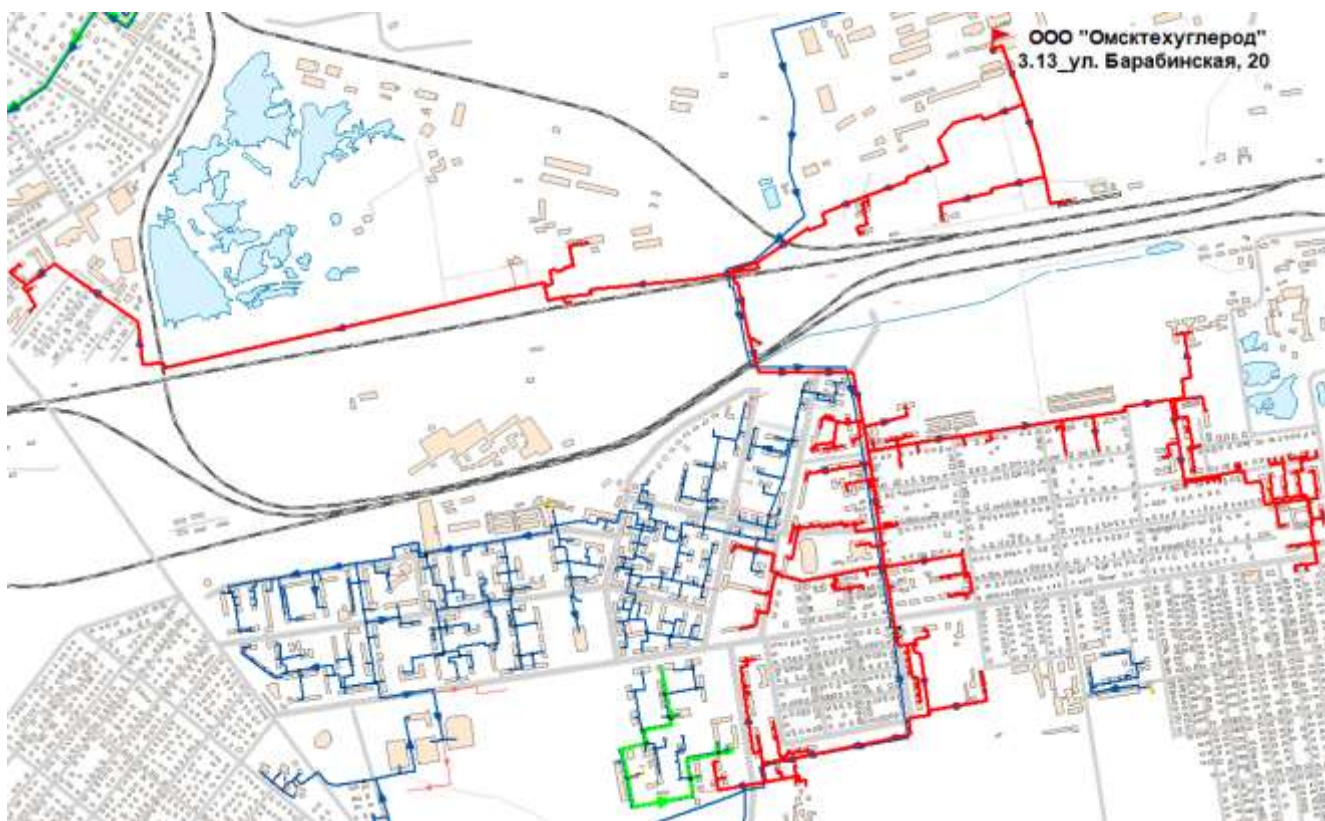


Рисунок 3.13. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Барабинская, 20 ООО «Омсктехуглерод»

## 2.38 Тепловые сети от котельной 3.14 по ул. Барабинская, 20, 000 «ОЗТУ»

Таблица 3.14 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. Барабинская, 20 000 «ОЗТУ»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-81	УТ-81/1	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
УТ-81/1	УТ-82	10	100	100	Подвальная	1988-1997	2,16
УТ-82	Жилой дом, ТУ-4	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-82	УТ-83	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-66	уз 66/1	30	150	150	Подвальная	1988-1997	9,54
уз 66/1	УТ-67	20	150	150	Подвальная	1988-1997	6,36
УТ-71	УТ-71/1	5	125	125	Подвальная	1988-1997	1,33
УТ-71/1	УТ-72	10	125	125	Подвальная	1988-1997	2,66
УТ-71/1	Жилой дом, ТУ-7	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
уз 21/1	УТ-25	24	100	100	Подвальная	1988-1997	5,184
ТК-23	уз 23/1	10	125	125	Подземная канальная	1988-1997	2,66
УТ-22	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-22	УТ-23	16	80	80	Подвальная	1988-1997	2,848
ТК-21	уз 21/1	25	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,4
УТ-41	уз 41/1	38	150	150	Подземная канальная	1988-1997	12,084
УТ-41	УТ-41/1	24	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,184
УТ-42/1	Жилой дом, ТУ-1	3	100	100	Подвальная	1988-1997	0,648
УТ-42	Жилой дом, ТУ-2	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-42	УТ-43	20	125	125	Подвальная	1988-1997	5,32
УТ-43	Жилой дом, ТУ-3	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-43	УТ-44	16	125	125	Подвальная	1988-1997	4,256
УТ-45	Жилой дом, ТУ-5	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-46	Жилой дом, ТУ-6	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-49	Жилой дом, ТУ-4	3	50	50	Подвальная	1988-1997	0,342
УТ-49/1	Жилой дом	3	50	50	Подвальная	1988-1997	0,342
УТ-83	Жилой дом, ТУ-5	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-83/1	Спортшкола №30, ТУ-1	15	80	80	Подвальная	1988-1997	2,67
УТ-45	уз 45/1	16	70	70	Подвальная	1988-1997	2,432
уз 45/1	УТ-46	32	70	70	Подвальная	1988-1997	4,864
УТ-46/1	Жилой дом, ТУ-7	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-46	УТ-46/1	32	70	70	Подвальная	1988-1997	4,864
УТ-41/1	Жилой дом, ТУ-1	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-48	Жилой дом, ТУ-3	3	50	50	Подвальная	1988-1997	0,342
уз 41/1	УТ-42/1	2	150	150	Подвальная	1988-1997	0,636
УТ-44	Жилой дом, ТУ-4	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-48	УТ-49	20	70	70	Подвальная	1988-1997	3,04
УТ-49	УТ-49/1	20	70	70	Подвальная	1988-1997	3,04
УТ-34	Жилой дом, ТУ-6	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-30/3	Жилой дом, ТУ-7	3	80	80	Подвальная	1988-1997	0,534
УТ-40/1	УТ-41	17	150	150	Подвальная	1988-1997	5,406
УТ-40/1	Жилой дом, ТУ-14	3	50	50	Подвальная	1988-1997	0,342
УТ-36	Жилой дом, ТУ-9	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-33	Жилой дом, ТУ-5	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-60	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-60	УТ-60/1	2	150	150	Подвальная	с 2003	0,636
УТ-60/1	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-60/1	УТ-61	66	150	150	Подвальная	с 2003	20,988
УТ-61	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-61	УТ-62	48	150	150	Подвальная	с 2003	15,264
УТ-62	Жилой дом, ТУ-4	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-62	УТ-63/1	33	150	150	Подвальная	с 2003	10,494
УТ-63/1	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-63/1	УТ-63	2	150	150	Подвальная	с 2003	0,636
УТ-63	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-63	УТ-64	66	150	150	Подвальная	с 2003	20,988
УТ-64	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-64	УТ-64/1	42	100	100	Подвальная	1988-1997	9,072
УТ-64/1	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-55	УТ-56	43	100	100	Подвальная	1988-1997	9,288
УТ-56	УТ-56/1	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
УТ-56/1	УТ-57	30	80	80	Подвальная	1988-1997	5,34
УТ-57	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-56/1	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-53/1	УТ-54	5	150	150	Подвальная	1988-1997	1,59
УТ-57	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-53/1	Жилой дом, ТУ-5	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-47/1	Жилой дом, ТУ-14	3	100	100	Подвальная	1988-1997	0,648
УТ-47	УТ-47/1	30	80	80	Подвальная	1988-1997	5,34
УТ-117	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-117	УТ-118	30	150	150	Подвальная	1988-1997	9,54
УТ-118	Магазин "Холди"	50	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,7
УТ-118	УТ-119	32	125	125	Подвальная	1988-1997	8,512
УТ-119	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-119	УТ-120	51	125	125	Подвальная	1988-1997	13,566
УТ-120	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-120	УТ-121	46	100	100	Подвальная	1988-1997	9,936
УТ-121	Жилой дом, ТУ-4	46	100	100	Подвальная	1988-1997	9,936
УТ-190/1	УТ-190	66	200	200	Подвальная	1988-1997	28,908
ТК-8/1	УТ-106	47	150	150	Подземная канальная	1988-1997	14,946
УТ-106	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-106	УТ-107	30	150	150	Подвальная	1988-1997	9,54
УТ-107	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-8/1	Магазин "Холлидей"	50	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	8,9
УТ-107	УТ-108	51	125	125	Подвальная	1988-1997	13,566
УТ-108	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-108	УТ-109	45	125	125	Подвальная	1988-1997	11,97
УТ-109	Жилой дом, ТУ-4	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-103	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-105	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-109	уз_109/1	48	100	100	Подвальная	1988-1997	10,368
уз_109/1	Магазин "Брег"	50	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,7
УТ-103	УТ-104	48	100	100	Подвальная	1988-1997	10,368
УТ-104	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-104	УТ-105	48	100	100	Подвальная	1988-1997	10,368
УТ-102	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-8	УТ-99	25	200	200	Подземная канальная	1988-1997	10,95
УТ-99	Магазин	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-99	УТ-100	5	200	200	Подвальная	1988-1997	2,19
УТ-100	УТ-101	5	200	200	Подвальная	1988-1997	2,19
УТ-100	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-101	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-101	УТ-102	5	200	200	Подвальная	1988-1997	2,19
УТ-86/1	уз_86/2	20	150	150	Подземная канальная	1988-1997	6,36
ТК-7	уз_7/1	60	150	150	Подземная канальная	1988-1997	19,08
уз_7/1	УТ-93	25	150	150	Подвальная	1988-1997	7,95
УТ-94	уз_94/1	80	80	80	Подвальная	1988-1997	14,24
уз_94/1	УТ-95	50	80	80	Подземная канальная	1988-1997	8,9
УТ-98	уз_98/1	40	100	100	Подземная канальная	1988-1997	8,64
уз_98/1	ДШИ 9	96	100	100	Подвальная	1988-1997	20,736
ТК-6	ТК-7	37	200	200	Подземная канальная	1988-1997	16,206
УТ-86	УТ-86/1	40	150	150	Подвальная	1988-1997	12,72
УТ-86/1	Магазин	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-87	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-87	УТ-88	10	125	125	Подвальная	1988-1997	2,66
УТ-88	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-88	УТ-89	23	100	100	Подвальная	1988-1997	4,968
УТ-89	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-89	УТ-90	23	100	100	Подвальная	1988-1997	4,968
УТ-90	Жилой дом, ТУ-4	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-93	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-93	УТ-94	50	100	100	Подвальная	1988-1997	10,8
УТ-94	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-95	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-95	Библиотека	20	50	50	Подвальная	1988-1997	2,28
ТК-7	УТ-96	20	150	150	Подземная канальная	1988-1997	6,36
УТ-96	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-96	УТ-97	54	125	125	Подвальная	1988-1997	14,364
УТ-97	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-97	УТ-98	37	100	100	Подвальная	1988-1997	7,992
УТ-98	Жилой дом, ТУ-3	12	80	80	Подвальная	1988-1997	2,136
УТ-90	УТ-91	45	80	80	Подвальная	1988-1997	8,01
УТ-91	УТ-92	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-91	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-92	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-92	УТ-92/1	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
УТ-92/1	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
ТК-1/3	Жилой дом	240	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	42,72
ТК-1/3	УТ-190/1	20	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	8,76
УТ-146/1	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-146/1	УТ-147	5	125	125	Подвальная	1988-1997	1,33
УТ-148	Жилой дом, ТУ-1	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-148	УТ-148/1	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
УТ-148/1	Жилой дом, ТУ-2	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-148/1	УТ-149	15	100	100	Подвальная	1988-1997	3,24
УТ-149	Жилой дом, ТУ-3	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-150	УТ-150/2	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
УТ-150/2	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-150/2	УТ-150/1	20	50	50	Подвальная	1988-1997	2,28
УТ-150/1	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-150	УТ-151	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
УТ-151	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-151	УТ-151/1	15	50	50	Подвальная	1988-1997	1,71
УТ-151/1	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-147	УТ-152	70	100	100	Подвальная	1988-1997	15,12
УТ-152	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-153	УТ-153/1	10	100	100	Подвальная	1988-1997	2,16
УТ-153	Жилой дом, ТУ-1	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-153/1	Жилой дом, ТУ-2	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-153/1	УТ-154	31	80	80	Подвальная	1988-1997	5,518
УТ-154	Жилой дом, ТУ-3	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-154	УТ-155	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
УТ-155	Жилой дом, ТУ-4	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-155	УТ-156	31	50	50	Подвальная	1988-1997	3,534
УТ-156	Жилой дом, ТУ-5	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-140	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-140/1	УТ-140/2	17	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,672
УТ-140/2	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-142	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-143	ТК-11/2	25	150	150	Подземная канальная	1988-1997	7,95
УТ-143/2	УТ-143/3	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-146	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-146	УТ-146/1	20	125	125	Подвальная	1988-1997	5,32
УТ-143/3	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-138	УТ-139	20	150	150	Подземная канальная	1988-1997	6,36
УТ-140	УТ-140/1	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
УТ-143	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-141	УТ-142	15	150	150	Подвальная	1988-1997	4,77
УТ-143/2	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-143/3	УТ-143/4	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-143/4	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-144	Жилой дом, ТУ-4	17	80	80	Подвальная	1988-1997	3,026



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-145	Жилой дом, ТУ-1	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-145/2	Жилой дом, ТУ-3	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-145	УТ-145/1	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-145/1	УТ-145/2	15	50	50	Подвальная	1988-1997	1,71
УТ-145/1	Жилой дом, ТУ-2	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-143	уз_144/1	90	80	80	Подземная канальная	1988-1997	16,02
уз_144/1	УТ-144	15	80	80	Подвальная	1988-1997	2,67
ТК-11/2	уз_11/3	18	80	80	Подземная канальная	1988-1997	3,204
уз_11/3	УТ-143/2	15	80	80	Подвальная	1988-1997	2,67
ТК-11/2	уз_146/1	98	150	150	Подземная канальная	1988-1997	31,164
уз_146/1	УТ-146	20	125	125	Подвальная	1988-1997	5,32
УТ-147	уз_147/1	10	100	100	Подземная канальная	1988-1997	2,16
уз_147/1	УТ-148	10	100	100	Подвальная	1988-1997	2,16
УТ-149	уз_149/1	15	100	100	Подвальная	1988-1997	3,24
уз_149/1	УТ-150	10	100	100	Подземная канальная	1988-1997	2,16
УТ-152	уз_152/1	28	100	100	Подвальная	1988-1997	6,048
уз_152/1	УТ-153	12	100	100	Подвальная	1988-1997	2,592
УТ-139	УТ-140	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-140/2	Скорая помощь, ТУ-5	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-138	УТ-141	44	150	150	Подземная канальная	1988-1997	13,992
УТ-141	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-139	Гинекология, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-142	УТ-143	15	150	150	Подвальная	1988-1997	4,77
УТ-140/1	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
ТК-1/2	ТК-1/3	143	200	200	Подземная канальная	1988-1997	62,634
УТ-188/1	Парикмахерская	50	50	50	Надземная	1988-1997	5,7
УТ-187	УТ-188	32	200	200	Подвальная	1988-1997	14,016
УТ-187	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-188	УТ-188/1	30	100	100	Подземная канальная	1988-1997	6,48
УТ-188/1	Жилой дом	27	80	80	Подвальная	1988-1997	4,806
УТ-188	УТ-189	38	200	200	Подземная канальная	1988-1997	16,644
УТ-189	Жилой дом, ТУ-2	4	100	100	Подвальная	1988-1997	0,864
УТ-208/1	УТ-209	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
УТ-208/1	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-197	УТ-198	35	150	150	Подземная канальная	1988-1997	11,13
УТ-198	УТ-199	25	100	100	Подвальная	1988-1997	5,4
УТ-190	Жилой дом, ТУ-1	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-202	УТ-203	82	80	80	Подвальная	1988-1997	14,596
УТ-203	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-198	уз_198/1	73	100	100	Подвальная	1988-1997	15,768
уз_198/1	УТ-204	60	100	100	Подземная канальная	1988-1997	12,96
УТ-205	уз_205/1	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-190	уз_190/1	30	200	200	Подвальная	1988-1997	13,14
уз_190/1	уз_190/2	20	200	200	Подземная канальная	1988-1997	8,76
уз_205/2	уз_205/3	100	80	80	Надземная	1988-1997	17,8
УТ-206	Частный жилой дом	10	50	50	Надземная	1988-1997	1,14
УТ-206	Школа №71	20	80	80	Надземная	1988-1997	3,56
насос к шк№71	УТ-206	0,5	80	80	Надземная	1988-1997	80
уз_205/3	насос к шк№71	0,5	80	80	Надземная	1988-1997	80
УТ-111	Школа №108, ТУ-1	6	80	80	Подвальная	1988-1997	1,068
УТ-111	УТ-112	7	100	100	Подвальная	1988-1997	1,512
УТ-112	Школа №108, ТУ-2	32	80	80	Подвальная	1988-1997	5,696

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-10	ТК-11	50	300	300	Подземная канальная	1988-1997	32,5
ТК-9/2	уз_9/3	40	100	100	Подземная канальная	1988-1997	8,64
ТК-9/2	Жилой дом	12	100	100	Надземная	1988-1997	2,592
уз_157/1	УТ-158	40	200	200	Подвальная	1988-1997	17,52
УТ-159	уз_159/1	76	100	100	Подземная канальная	1988-1997	16,416
уз_159/1	Детский сад №349	83	80	80	Подвальная	1988-1997	14,774
УТ-160	уз_160/1	30	200	200	Подвальная	1988-1997	13,14
уз_160/1	уз_160/1*	30	150	150	Подземная канальная	1988-1997	9,54
уз_160/1*	УТ-162	101	150	150	Подвальная	1988-1997	32,118
УТ-162	уз_162/1	35	150	150	Подземная канальная	1988-1997	11,13
уз_162/1	УТ-163	105	150	150	Подвальная	1988-1997	33,39
УТ-163	уз_163/1	30	150	150	Подвальная	1988-1997	9,54
уз_163/1	УТ-164	29	150	150	Подвальная	1988-1997	9,222
УТ-166	уз_166/1	41	50	50	Подвальная	1988-1997	4,674
уз_166/1	ОУС-14, радио	20	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,28
уз_9/3	УТ-168	49	100	100	Подвальная	1988-1997	10,584
УТ-4	УТ-157	14	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	6,132
УТ-157	Жилой дом, ТУ-2	21	80	80	Подвальная	1988-1997	3,738
УТ-157	уз_157/1	40	200	200	Подземная канальная	1988-1997	17,52
УТ-158	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-158	УТ-159	10	200	200	Подвальная	1988-1997	4,38
УТ-159	Жилой дом	36	100	100	Подвальная	1988-1997	7,776
УТ-159	УТ-160	31	200	200	Подвальная	1988-1997	13,578
УТ-160	Жилой дом	4	100	100	Подвальная	1988-1997	0,864
УТ-162	Жилой дом	3	80	80	Подвальная	1988-1997	0,534
УТ-163	Жилой дом	15	80	80	Подвальная	1988-1997	2,67
УТ-164	УТ-165	40	100	100	Подземная канальная	1988-1997	8,64
УТ-165	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-165	УТ-166	43	80	80	Подземная канальная	1988-1997	7,654
УТ-166	Жилой дом	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-164	УТ-167	10	150	150	Подвальная	1988-1997	3,18
УТ-167	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-168	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
ТК-9/1	УТ-210	12	100	100	Надземная	1988-1997	2,592
УТ-210	Жилой дом, ТУ-1	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-210	Жилой дом, ТУ-2	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-210	Жилой дом, ТУ-3	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
ТК-3/1	уз_3/2	80	70	70	Подземная канальная	1988-1997	12,16
ТК-3/1	УТ-175	50	125	125	Подземная канальная	1988-1997	13,3
УТ-175	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-175	УТ-176	38	50	50	Подвальная	1988-1997	4,332
УТ-176	Магазин	30	50	50	Подвальная	1988-1997	3,42
УТ-176	Магазин	10	50	50	Подвальная	1988-1997	1,14
УТ-175	УТ-177	45	100	100	Подземная канальная	1988-1997	9,72
УТ-177	Магазин	40	50	50	Подвальная	1988-1997	4,56
УТ-177	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-177	УТ-178	45	80	80	Подземная канальная	1988-1997	8,01
УТ-178	Магазин	48	80	80	Подвальная	1988-1997	8,544
УТ-178	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
ТК-12	уз_12/1	100	300	300	Надземная	1988-1997	65
уз_5/1	уз_5/2	201	500	500	Надземная	1988-1997	212,658
ТК-17/1	ТК-18	15	200	200	Подземная канальная	1988-1997	6,57
ТК-18	ТК-18/1	350	125	125	Надземная	с 2003	93,1

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-1	УТ-1_2	1,5	200	200	Подземная канальная	1988-1997	0,657
УТ-1_2	УТ-179	33	200	200	Подземная канальная	1988-1997	14,454
Павильон	ТК-7/1	680	500	500	Надземная	с 2003	719,44
ТК-7/1	уз 7/2	362	500	500	Надземная	с 2003	382,996
уз ТПНС-222	УТ-12	1088	500	500	Надземная	с 2003	1151,104
УТ-12	УТ-12 ТД	1	150	150	Надземная	1988-1997	0,318
РДп ТПНС-222	уз ТПНС-222	5	500	500	Подвальная	с 2003	5,29
УТ-113	УТ-114	43	200	200	Подвальная	1988-1997	18,834
уз 7/2	РДо ТПНС-222	5	600	600	Подвальная	с 2003	6,3
УТ-114	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
РДо ТПНС-222	ТПНС-222	1	500	500		0	1,058
ТК-11/1	ВНС-334	10	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,76
ТПНС-222	РДп ТПНС-222	1	500	500		0	1,058
ТК-11/1	УТ-117	47	150	150	Подземная канальная	1988-1997	14,946
УТ-12	УТ-12/4	40	500	500	Надземная	с 2003	42,32
УТ-12 ТД	ТК-12/1	600	150	150	Надземная	1988-1997	190,8
УТ-121	УТ-122	46	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	9,936
УТ-12/2	ТД, Терапевтический корпус	104	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	18,512
УТ-122	Магазин	26	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,964
УТ-12/2	ТК-12/3	85	100	100	Надземная	1988-1997	18,36
ТК-12/1	ТД, поликлиника	20	100	100	Подземная канальная	1988-1997	4,32
ТК-12/1	УТ-12/2	30	150	150	Подземная канальная	1988-1997	9,54
ТК-12/3	УТ-12/3-1	36	100	100	Подземная канальная	1988-1997	7,776
УТ-12/3-1	ТД, главный корпус	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
ТК-12/3	ТД, прачечная	95	100	100	Подземная канальная	1988-1997	20,52
УТ-122	УТ-123	32	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	5,696
УТ-13/1а	Пожарное депо	122	80	80	Надземная	1988-1997	21,716
УТ-13	УТ-13/1а	50	250	250	Подземная канальная	1988-1997	27,3
УТ-123	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-13/1а	УТ-13/1	200	250	250	Надземная	1988-1997	109,2
ТК-13/6	ТК-13/7	100	200	200	Подземная канальная	с 2003	43,8
ТК-13/7	ТК-13/8	30	100	100	Подземная канальная	с 2003	6,48
ТК-13/7	Жилой дом	50	150	150	Подземная канальная	с 2003	15,9
ТК-13/6	Жилой дом	50	100	100	Подземная канальная	с 2003	10,8
УТ-13/1	Частный жилой дом	15	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,71
УТ-13/1	УТ-13/2	25	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	10,95
УТ-13/2	УТ-13/2-1	20	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,28
УТ-13/2-1	Частный жилой дом	5	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,57
УТ-13/2-1	Частный жилой дом	10	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,14
УТ-13/2	УТ-13/3	25	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	10,95
ТК-11	УТ-124	106	200	200	Подземная канальная	1988-1997	46,428
ТК-13/3/1	АТС-42	230	100	100	Надземная	1988-1997	49,68
УТ-124	УТ-125	7	150	150	Подвальная	1988-1997	2,226
УТ-13/3	ТК-13/3/1	70	100	100	Надземная	с 2003	15,12
УТ-125	Магазин	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-13/3/1	Гипермаркет "Магнит"	20	100	100	Надземная	с 2003	4,32
УТ-209	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-125	УТ-126	55	150	150	Подвальная	1988-1997	17,49
ТК-13/4	ТК-13/5	350	200	200	Подземная канальная	1988-1997	153,3
ЦТП-203	ТК-13/6	30	200	200	Подземная канальная	с 2003	13,14
ТК-13/8	Жилой дом	15	100	100	Подземная канальная	с 2003	3,24
уз_ВНС	ЦТП-203	15	200	200	Подземная канальная	1988-1997	6,57
УТ-126	УТ-127	5	150	150	Подвальная	1988-1997	1,59
ТК-1/2	УТ-207	5	250	250	Подземная бесканальная	1988-1997	2,73
ТК-13/5	Аптека	10	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,14
УТ-127	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-13/5	уз_ВНС	15	200	200	Подземная канальная	с 2003	6,57
УТ-128	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
уз_ВНС	ВНС-336	10	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	1,78
УТ-1	УТ-2	97	500	500	Надземная	1988-1997	102,626
УТ-128	Жилой дом, ТУ-2	84	80	80	Подвальная	1988-1997	14,952
УТ-1_1	уз_1_2	34	250	250	Надземная	1988-1997	18,564
уз_1_2	ТК-1/2	140	200	200	Подземная канальная	1988-1997	61,32
ТК-1/2	УТ-207/1	20	200	200	Подземная канальная	1988-1997	8,76
УТ-207	УТ-208	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-208	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-207/1	Общежитие	11	80	80	Подвальная	1988-1997	1,958
УТ-208	УТ-208/1	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-207/1	ТК-1/2	65	250	250	Подземная канальная	1988-1997	35,49
УТ-13/3	ТК-13/4	20	200	200	Подземная канальная	1988-1997	8,76
УТ-124	УТ-129	35	150	150	Подземная канальная	1988-1997	11,13
уз_190/2	УТ-191	41	200	200	Подвальная	1988-1997	17,958
УТ-191	Жилой дом	4	70	70	Подвальная	1988-1997	0,608
УТ-191	УТ-192	15	200	200	Подвальная	1988-1997	6,57
УТ-192	Общежитие	96	70	70	Подземная канальная	1988-1997	14,592
УТ-192	УТ-193	30	150	150	Подземная канальная	1988-1997	9,54
УТ-193	УТ-194	16	70	70	Подземная канальная	1988-1997	2,432
УТ-194	Жилой дом, ТУ-1	4	50	50	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-194	УТ-194/1	25	70	70	Подвальная	1988-1997	3,8
УТ-194/1	Жилой дом, ТУ-2	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-194/1	УТ-195	25	70	70	Подвальная	1988-1997	3,8
УТ-195	Жилой дом	4	50	50	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-193	УТ-196	32	150	150	Подвальная	1988-1997	10,176
УТ-196	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-196	УТ-197	50	150	150	Подвальная	1988-1997	15,9
УТ-199	Жилой дом, ТУ-1	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-199	УТ-199/1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-199/1	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-200	Жилой дом, ТУ-3	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-200	УТ-201	25	100	100	Подвальная	1988-1997	5,4
УТ-201	Жилой дом, ТУ-4	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-204	Жилой дом, ТУ-1	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-204	УТ-204/1	41	100	100	Подвальная	1988-1997	8,856
УТ-204/1	Жилой дом	4	50	50	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-204/1	УТ-205	15	100	100	Подвальная	1988-1997	3,24
УТ-205	Жилой дом, ТУ-3	4	50	50	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-197	УТ-202	26	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,616

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-202	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-169	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-169	УТ-169/1	30	100	100	Подвальная	1988-1997	6,48
УТ-169/1	Жилой дом, ТУ-2	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-169/1	УТ-170	36	70	70	Подвальная	1988-1997	5,472
УТ-170	Жилой дом, ТУ-3	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-170	УТ-171	30	50	50	Подвальная	1988-1997	3,42
УТ-171	Жилой дом, ТУ-4	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-171	Жилой дом, ТУ-5	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-129	КНС-27	50	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	5,7
УТ-199/1	УТ-200	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-179	Жилой дом	105	80	80	Подземная канальная	1988-1997	18,69
УТ-179	УТ-180	32	200	200	Подвальная	1988-1997	14,016
УТ-180	Жилой дом	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
УТ-180	УТ-181	52	200	200	Подземная канальная	1988-1997	22,776
УТ-181	УТ-183	33	200	200	Подземная канальная	1988-1997	14,454
УТ-183	УТ-184	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-184	Магазин	35	50	50	Подвальная	1988-1997	3,99
УТ-184	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-183	УТ-185	31	200	200	Подземная канальная	1988-1997	13,578
УТ-185	УТ-186	10	100	100	Подвальная	1988-1997	2,16
УТ-186	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-186	Магазин	35	50	50	Подвальная	1988-1997	3,99
УТ-185	ТК-1/1	36	200	200	Подвальная	1988-1997	15,768
ТК-1/1	уз_1/2	10	200	200	Подземная канальная	1988-1997	4,38
уз_1/2	УТ-187	31	200	200	Подвальная	1988-1997	13,578
УТ-1	УТ-1_1	1,5	200	200	Подземная канальная	1988-1997	0,657
УТ-181	УТ-182	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
УТ-182	Жилой дом	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-3	УТ-172	10	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	4,38
УТ-173	Жилой дом, ТУ-1	3	80	80	Подвальная	1988-1997	0,534
УТ-173	УТ-174	65	150	150	Подвальная	1988-1997	20,67
УТ-174	ТК-3/1	43	150	150	Подземная канальная	1988-1997	13,674
УТ-172	уз_172/2	12	200	200	Подвальная	1988-1997	5,256
уз_172/2	уз_172/3	40	200	200	Подземная канальная	1988-1997	17,52
уз_172/3	УТ-173	23	200	200	Подвальная	1988-1997	10,074
УТ-174	уз_174/1	30	150	150	Подземная канальная	1988-1997	9,54
уз_174/1	Школа №107	82	100	100	Подвальная	1988-1997	17,712
уз_3/2	Детский сад №258	23	80	80	Подвальная	1988-1997	4,094
УТ-172	УТ-172/1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-172/1	Жилой дом, ТУ-1	35	80	80	Подвальная	1988-1997	6,23
УТ-172/1	Жилой дом, ТУ-2	10	50	50	Подвальная	1988-1997	1,14
УТ-3/1	УТ-4	6	500	500	Надземная	1988-1997	6,348
уз_86/2	УТ-87	55	150	150	Подвальная	1988-1997	17,49
ТК-5	ТК-6	80	400	400	Подземная канальная	1988-1997	68,16
ТК-7	УТ-84	40	150	150	Подземная канальная	1988-1997	12,72
УТ-84	УТ-85	44	150	150	Подвальная	1988-1997	13,992
УТ-84	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-85	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-85	УТ-86	10	150	150	Подвальная	1988-1997	3,18
УТ-86	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-5	уз_5/1	110	500	500	Надземная	1988-1997	116,38
УТ-14	УТ-1	168	500	500	Подземная бесканальная	1988-1997	177,744
УТ-2	УТ-3	97	500	500	Надземная	1988-1997	102,626

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-12/4	УТ-13	844	500	500	Надземная	с 2003	892,952
УТ-13	УТ-14	10	500	500	Надземная	1988-1997	10,58
УТ-129	УТ-130	19	150	150	Подвальная	1988-1997	6,042
УТ-4	ТК-5	77	500	500	Подземная канальная	1988-1997	81,466
УТ-3	УТ-3/1	200	500	500	Надземная	1988-1997	211,6
УТ-130	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-130	УТ-131	65	150	150	Подвальная	1988-1997	20,67
УТ-131	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
уз_8	Жилой дом, ТУ-1	15	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	3,24
УТ-131	УТ-132	68	150	150	Подвальная	1988-1997	21,624
уз_5/2	ТК-12	61	500	500	Подземная канальная	1988-1997	64,538
УТ-132	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-132	УТ-133	41	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	10,906
УТ-133	Жилой дом, ТУ-1	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
ТК-9	ТК-10	54	300	300	Подземная канальная	1988-1997	35,1
ТК-9	ТК-9/1	34	200	200	Подземная канальная	1988-1997	14,892
УТ-133	УТ-134	12	100	100	Подвальная	1988-1997	2,592
ТК-8/1	УТ-103	17	150	150	Подземная канальная	1988-1997	5,406
УТ-134	УТ-135	22	100	100	Подвальная	1988-1997	4,752
УТ-144	УТ-145	17	70	70	Подвальная	1988-1997	2,584
УТ-123	Жилой дом, ТУ-2	34	70	70	Подвальная	1988-1997	5,168
УТ-135	Жилой дом, ТУ-3	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
уз_12/1	ТК-19	174	300	300	Подземная канальная	1988-1997	113,1
УТ-135	УТ-136	12	100	100	Подвальная	1988-1997	2,592
ТК-12	ТК-13	73	250	250	Подземная канальная	1988-1997	39,858
ТК-12	УТ-47	20	150	150	Подземная канальная	1988-1997	6,36
УТ-47	УТ-49	12	100	100	Подвальная	1988-1997	2,592
УТ-49	Жилой дом, ТУ-12	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-49	УТ-50	13	100	100	Подвальная	1988-1997	2,808
УТ-50	Жилой дом, ТУ-10	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-50	УТ-50/1	23	100	100	Подвальная	1988-1997	4,968
УТ-50/1	Жилой дом, ТУ-11	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-48	Жилой дом, ТУ-13	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-48	УТ-48/1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-48/1	Жилой дом, ТУ-15	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
ТК-13	УТ-51	27	150	150	Подземная канальная	1988-1997	8,586
УТ-51	УТ-52	15	150	150	Подвальная	1988-1997	4,77
УТ-52	Жилой дом, ТУ-8	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-52	УТ-52/1	15	150	150	Подвальная	1988-1997	4,77
УТ-52/1	Жилой дом, ТУ-9	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-53	Жилой дом, ТУ-7	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-54	Детский сад №351	91	100	100	Подземная канальная	1988-1997	19,656
УТ-54	УТ-55	43	100	100	Подвальная	1988-1997	9,288
УТ-55	Жилой дом, ТУ-6	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-56	Жилой дом, ТУ-4	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-134	Жилой дом, ТУ-4	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
УТ-51	УТ-53	10	150	150	Подвальная	1988-1997	3,18
УТ-47/1	УТ-48	1	80	80	Подвальная	1988-1997	0,178
УТ-59/1	ВНС-335	26	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	1,976
УТ-136	Жилой дом, ТУ-5	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
ТК-9/2	УТ-169	60	100	100	Надземная	1988-1997	12,96
ТК-9/1	ТК-9/2	336	150	150	Надземная	1988-1997	106,848



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-18/1	Жилой дом	20	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	4,32
УТ-44	УТ-45	15	125	125	Подвальная	1988-1997	3,99
УТ-38	Жилой дом, ТУ-11	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-115	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-47	УТ-48	20	70	70	Подвальная	1988-1997	3,04
УТ-81	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-127	уз_127/1	15	100	100	Подземная канальная	1988-1997	3,24
уз_127/1	УТ-128	74	100	100	Подвальная	1988-1997	15,984
УТ-83	УТ-83/1	80	80	80	Подземная канальная	1988-1997	14,24
УТ-83/1	Спортшкола №30, ТУ-2	15	80	80	Подвальная	1988-1997	2,67
УТ-21	УТ-22	45	100	100	Подвальная	1988-1997	9,72
ТК-15	ТК-16	112	200	200	Подземная канальная	1988-1997	49,056
ТК-16	ТК-17	100	200	200	Подземная канальная	1988-1997	43,8
ТК-13	ТК-14	175	250	250	Подземная канальная	1988-1997	95,55
ТК-14	ТК-15	75	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	23,85
УТ-58	Магазин "Сибирячка"	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
УТ-59	Адм. здание	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
ТК-15	УТ-60	108	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	34,344
уз_23/1	УТ-29	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-6	ТК-8	341	400	400	Подземная канальная	1988-1997	290,532
ТК-17	ТК-17/1	50	200	200	Подземная канальная	1988-1997	21,9
УТ-114	УТ-115	45	200	200	Подвальная	1988-1997	19,71
ТК-18	УТ-65	20	200	200	Подземная канальная	1988-1997	8,76
УТ-65	УТ-66	18	150	150	Подвальная	1988-1997	5,724
ТК-23	ТК-23/1	130	250	250	Подземная канальная	с 2003	70,98
УТ-29	Бассейн школы №99	70	70	70	Подвальная	1988-1997	10,64
УТ-29	Школа №99	100	100	100	Подвальная	1988-1997	21,6
ТК-22	ТК-23	178	250	250	Подземная канальная	1988-1997	97,188
ТК-22	УТ-26	30	125	125	Подземная канальная	1988-1997	7,98
УТ-26/1	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-26	УТ-26/1	10	80	80	Подвальная	1988-1997	1,78
УТ-26	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-26/1	УТ-27	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-27	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-27	УТ-28	25	80	80	Подвальная	1988-1997	4,45
УТ-28	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-28	УТ-28/1	25	80	80	Подвальная	1988-1997	4,45
УТ-28/1	Жилой дом, ТУ-5	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
ТК-21	ТК-22	15	250	250	Подземная канальная	1988-1997	8,19
УТ-25	Жилой дом, ТУ-1	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-25	Жилой дом, ТУ-2	80	80	80	Подвальная	с 2003	14,24
ТК-20	ТК-21	108	250	250	Подземная канальная	1988-1997	58,968
УТ-24	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-24	Жилой дом, ТУ-2	48	80	80	Подвальная	с 2003	8,544
ТК-19	ТК-20	160	250	250	Подземная канальная	1988-1997	87,36
ТК-19	УТ-9	31	200	200	Подземная канальная	1988-1997	13,578
УТ-9	УТ-10	25	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,4

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-10/1	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-10	УТ-10/1	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-10	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-10/1	УТ-11	16	80	80	Подвальная	1988-1997	2,848
УТ-11	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-11	УТ-12	16	80	80	Подвальная	1988-1997	2,848
УТ-12	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-12	УТ-12/1	16	80	80	Подвальная	1988-1997	2,848
УТ-12/1	Жилой дом, ТУ-5	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-9	УТ-13	15	150	150	Подвальная	1988-1997	4,77
УТ-13	Жилой дом, ТУ-1	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-13	УТ-13/1	43	150	150	Подвальная	1988-1997	13,674
УТ-13/1	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-13/1	УТ-14	2	125	125	Подвальная	1988-1997	0,532
УТ-14	Жилой дом, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-14	УТ-15	24	125	125	Подвальная	1988-1997	6,384
УТ-15	Жилой дом, ТУ-4	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-16	Жилой дом, ТУ-5	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-18/1	Жилой дом, ТУ-8	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-17	УТ-18	2	125	125	Подвальная	1988-1997	0,532
УТ-18	Жилой дом, ТУ-7	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-18	УТ-18/1	43	125	125	Подвальная	1988-1997	11,438
УТ-17	Жилой дом, ТУ-6	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-18/1	УТ-19	2	125	125	Подвальная	1988-1997	0,532
УТ-19	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-19	УТ-20	35	125	125	Подвальная	1988-1997	9,31
УТ-20	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-20	УТ-21	35	125	125	Подвальная	1988-1997	9,31
УТ-21	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-23	Жилой дом, ТУ-5	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-23	УТ-23/1	16	80	80	Подвальная	1988-1997	2,848
УТ-23/1	Жилой дом, ТУ-6	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
ТК-23/1	ТК-23/2	50	250	250	Подземная канальная	с 2003	27,3
ТК-15	уз_15/1	45	100	100	Подземная канальная	1988-1997	9,72
ТК-23/2	ТК-24	40	200	200	Подземная канальная	1988-1997	17,52
уз_15/1	УТ-58	85	100	100	Подвальная	1988-1997	18,36
ТК-24	АБК	24	50	50	Подземная канальная	1988-1997	2,736
ТК-24	Гараж	92	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	13,984
уз_58/1	УТ-59	9	50	50	Подвальная	1988-1997	1,026
УТ-32/1	УТ-32/2	12	70	70	Подвальная	с 2003	1,824
УТ-32/1	УТ-33	20	80	80	Подвальная	с 2003	3,56
УТ-112	Школа №108, ТУ-3	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-33	УТ-34	12	80	80	Подвальная	с 2003	2,136
УТ-37	Жилой дом, ТУ-10	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-39	Жилой дом, ТУ-12	3	50	50	Подвальная	1988-1997	0,342
уз_8/1	ТК-9	50	300	300	Подземная канальная	1988-1997	32,5
УТ-30/3	УТ-35	6	150	150	Подвальная	с 2003	1,908
УТ-35	УТ-36	12	80	80	Подвальная	с 2003	2,136
ТК-9	уз_9/1	20	80	80	Подземная канальная	1988-1997	3,56
УТ-36	УТ-37	20	70	70	Подвальная	с 2003	3,04
уз_9/1	Поликлиника №10	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
УТ-37	УТ-38	20	80	80	Подвальная	с 2003	3,56
УТ-32	Жилой дом, ТУ-3	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
УТ-40	Жилой дом, ТУ-13	12	70	70	Подвальная	1988-1997	1,824
УТ-32/2	Жилой дом, ТУ-4	3	100	100	Подвальная	1988-1997	0,648
УТ-31	Жилой дом, ТУ-2	3	80	80	Подвальная	1988-1997	0,534
УТ-31	УТ-31/1	14	100	100	Подвальная	1988-1997	3,024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-31/1	Жилой дом, ТУ-1	3	80	80	Подвальная	1988-1997	0,534
уз_10/1	УТ-111	90	150	150	Подвальная	1988-1997	28,62
УТ-39	УТ-40	12	70	70	Подвальная	с 2003	1,824
УТ-30/3	УТ-40/1	20	150	150	Подвальная	с 2003	6,36
ТК-11	уз_11/1	15	200	200	Подземная канальная	1988-1997	6,57
уз_11/1	УТ-113	79	200	200	Подвальная	1988-1997	34,602
УТ-41/1	УТ-47	5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,89
УТ-47	Жилой дом, ТУ-2	3	50	50	Подвальная	1988-1997	0,342
УТ-126	уз_126/1	50	80	80	Подземная канальная	1988-1997	8,9
уз_126/1	Детский сад №317	47	80	80	Подвальная	1988-1997	8,366
УТ-115	ТК-11/1	66	150	150	Подземная канальная	1988-1997	20,988
УТ-42/1	УТ-42	2	125	125	Подвальная	1988-1997	0,532
УТ-102	ТК-8/1	30	200	200	Подземная канальная	1988-1997	13,14
ТК-24	ТК-24/1	300	150	150	Подземная канальная	с 2003	95,4
УТ-74/1	Жилой дом, ТУ-5	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-24/1	УТ-24/2	55	100	100	Подземная канальная	с 2003	11,88
УТ-75	Жилой дом, ТУ-6	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-24/2	Жилой дом, ТУ-1	3	50	50	Подвальная	с 2003	0,342
УТ-24/2	УТ-24/3	3	100	100	Подвальная	с 2003	0,648
УТ-67	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-24/3	Жилой дом, ТУ-2	5	80	80	Подвальная	с 2003	0,89
УТ-67	УТ-67/1	2	125	125	Подвальная	1988-1997	0,532
УТ-24/3	Жилой дом, ТУ-3	50	80	80	Подвальная	с 2003	8,9
ТК-20	уз_20/1	18	100	100	Подземная канальная	1988-1997	3,888
УТ-67/1	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
уз_20/1	УТ-24	15	100	100	Подвальная	1988-1997	3,24
УТ-15	УТ-16	27	125	125	Подвальная	1988-1997	7,182
УТ-65	УТ-77	21	150	150	Подвальная	1988-1997	6,678
УТ-16	УТ-17	15	125	125	Подвальная	1988-1997	3,99
УТ-67/1	УТ-68	44	125	125	Подвальная	1988-1997	11,704
УТ-68	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-17/1	Магазин	50	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	10,8
УТ-68	УТ-69/1	32	125	125	Подвальная	1988-1997	8,512
УТ-69/1	Жилой дом, ТУ-4	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-8/1	Кафе, бар	120	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	18,24
УТ-69/1	УТ-70	2	125	125	Подвальная	1988-1997	0,532
ТК-8/1	Магазин "Магнит"	65	70	70	Подземная бесканальная	с 2003	9,88
УТ-71	Жилой дом, ТУ-6	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-58	уз_58/1	50	50	50	Подземная канальная	1988-1997	5,7
УТ-70	УТ-71	15	125	125	Подвальная	1988-1997	3,99
ТК-24	УТ-30	20	250	250	Подземная канальная	1988-1997	10,92
УТ-70	Жилой дом, ТУ-5	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-30	УТ-30/1	14	150	150	Подвальная	с 2003	4,452
ТК-14	ТК-15	113	200	200	Подземная канальная	1988-1997	49,494
УТ-59	УТ-59/1	14	32	32	Подвальная	1988-1997	1,064
УТ-72	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-32/2	УТ-31	15	70	70	Подвальная	1988-1997	2,28
УТ-72	УТ-72/1	2	125	125	Подвальная	1988-1997	0,532
УТ-30/1	УТ-32	4	150	150	Подвальная	с 2003	1,272
УТ-72/1	Жилой дом, ТУ-2	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-32	УТ-32/1	6	150	150	Подвальная	с 2003	1,908
УТ-30/1	УТ-30/2	60	150	150	Подвальная	с 2003	19,08
ТК-8	уз_8/1	50	400	400	Подземная канальная	1988-1997	42,6
УТ-73	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-30/2	УТ-30/3	2	150	150	Подвальная	с 2003	0,636

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-72/1	УТ-73	10	125	125	Подвальная	1988-1997	2,66
уз_205/1	уз_205/2	413	80	80	Надземная	1988-1997	73,514
УТ-73	УТ-74	36	100	100	Подвальная	1988-1997	7,776
УТ-35	Жилой дом, ТУ-8	12	50	50	Подвальная	1988-1997	1,368
ТК-10	уз_10/1	40	150	150	Подземная канальная	1988-1997	12,72
УТ-74	Жилой дом, ТУ-4	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-74	УТ-74/1	25	80	80	Подвальная	1988-1997	4,45
УТ-74/1	УТ-75	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-30/2	УТ-30/3	80	150	150	Подвальная	с 2003	25,44
УТ-66	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
уз_30/4	УТ-39	7	70	70	Подвальная	с 2003	1,064
УТ-77	УТ-77/1	58	100	100	Подземная канальная	1988-1997	12,528
УТ-30/3	уз_30/4	30	80	80	Подвальная	с 2003	5,34
УТ-13/1		1	0	0		0	0
УТ-53	УТ-53/1	1	150	150	Подвальная	1988-1997	0,318
ТК-23/1	ТК-17/1	220	200	200	Подземная канальная	1988-1997	96,36
ТК-15	Магазин	15	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	2,67
УТ-113	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-78	Жилой дом, ТУ-2	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-78	УТ-79	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-79	Жилой дом, ТУ-3	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-79	УТ-80	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
УТ-80	Жилой дом, ТУ-4	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
УТ-77/1	УТ-78	20	125	125	Подвальная	1988-1997	5,32
УТ-80	УТ-80/1	20	80	80	Подвальная	1988-1997	3,56
УТ-77/1	Жилой дом, ТУ-1	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-1/1	Жилой дом, ТУ-2	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
ТК-1	УТ-1/1	85,08	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	12,93216
УТ-1	Жилой дом	20	50	50	Надземная	1988-1997	2,28
УТ-1	УТ-2	40	150	150	Надземная	1988-1997	12,72
УТ-2	УТ-2/1	58	80	80	Надземная	1988-1997	10,324
УТ-2	УТ-3	18	150	150	Надземная	1988-1997	5,724
УТ-7/1	Жилой дом	28,51	50	50	Надземная	1988-1997	3,25014
3.14_18-й Военный городок	Шайба 18 В/г	1	80	80	Надземная	1988-1997	0,178
УТ-1/1	Жилой дом, ТУ-1	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
УТ-7	УТ-7/1	25	50	50	Надземная	1988-1997	2,85
УТ-7/1	Жилой дом	20	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,28
УТ-2/1	Жилой дом	13	50	50	Надземная	1988-1997	1,482
УТ-2/1	Жилой дом	34	50	50	Надземная	1988-1997	3,876
УТ-3	УТ-7*	11,62	150	150	Надземная	1988-1997	3,69516
УТ-7*	УТ-4	11,62	150	150	Надземная	1988-1997	3,69516
УТ-4	Жилой дом	30	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	3,42
УТ-4	УТ-5	11,62	150	150	Надземная	1988-1997	3,69516
УТ-5	Жилой дом	58,34	80	80	Надземная	1988-1997	10,38452
УТ-5	УТ-6	11,62	150	150	Надземная	1988-1997	3,69516
УТ-6	УТ-7	11,62	150	150	Надземная	1988-1997	3,69516
УТ-7	УТ-8	41,87	150	150	Надземная	1988-1997	13,31466
УТ-8	УТ-9	89,7	150	150	Надземная	1988-1997	28,5246
УТ-9	Жилой дом	130	100	100	Надземная	1988-1997	28,08
УТ-9	ТК-1	140	150	150	Надземная	1988-1997	44,52
УТ-6	уз_6/1	130	100	100	Надземная	1988-1997	28,08
уз_6/1	Жилой дом	66,43	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	11,82454
УТ-3	Магазин	8,6	70	70	Надземная	1988-1997	1,3072
Шайба 18 В/г	УТ-1	28	150	150	Надземная	1988-1997	8,904
ТК-ОШЗ-IV-1	УТ-1/1	25	80	80	Подземная канальная	1988-1997	4,45
уз_1/4	"Омск-Аско"	6	70	70	Подвальная	1988-1997	0,912
ДУ	ТК-ОШЗ-IV-1	37	300	300	Подземная канальная	1988-1997	24,05
УТ-1/3	МУП "ЦИПИС", ТУ-2	5	80	80	Подвальная	с 2003	0,89

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-1/2	МУП "ЦИПИС", ТУ-1	87	70	70	Надземная	с 2003	13,224
УТ-1/1	УТ-1/2	12	80	80	Надземная	с 2003	2,136
3.14_Транспортная	уз_0	0,5	300	300	Подземная канальная	1988-1997	0,325
ТК-ОШЗ-IV-1	ИП Тарасенко	21	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	2,394
уз_1/7	Школа №39	16	100	100	Подвальная	1988-1997	3,456
УТ-1/1	уз_1/4	72	70	70	Подземная канальная	1988-1997	10,944
уз_0	ДУ	0,5	200	200	Подземная канальная	1988-1997	0,219
УТ-7/3	Жилой дом, ТУ-2	54	80	80	Подвальная	1988-1997	9,612
УТ-1/6	УТ-1/8	203	250	250	Надземная	1988-1997	110,838
ТК-ОШЗ-IV-4	ТК-ОШЗ-IV-5	60	200	200	Надземная	1988-1997	26,28
ТК-ОШЗ-IV-6	ТК-ОШЗ-IV-7	30	200	200	Подземная канальная	1988-1997	13,14
ТК-ОШЗ-IV-1	уз_1/5	7	300	300	Подземная канальная	1988-1997	4,55
уз_1/5	УТ-1/6	80	250	250	Надземная	1988-1997	43,68
УТ-1/6	уз_1/7	14	100	100	Надземная	1988-1997	3,024
УТ-1/8	уз_1/9	55	70	70	Надземная	1988-1997	8,36
уз_1/9	Жилой дом	10	100	100	Надземная	1988-1997	2,16
УТ-1/8	ТК-ОШЗ-IV-3	43	250	250	Надземная	1988-1997	23,478
ТК-ОШЗ-IV-3	уз_3/1	24	200	200	Надземная	1988-1997	10,512
уз_3/1	ТК-ОШЗ-IV-4	67	200	200	Надземная	1988-1997	29,346
УТ-4/2	Жилой дом, ТУ-1	1	80	80	Подвальная	1988-1997	0,178
УТ-4/2	УТ-4/3	49	100	100	Подвальная	1988-1997	10,584
УТ-4/3	Жилой дом, ТУ-2	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-4/3	Жилой дом, ТУ-3	50	100	100	Подвальная	1988-1997	10,8
уз_4/1	УТ-4/2	6	100	100	Подвальная	1988-1997	1,296
ТК-ОШЗ-IV-4	уз_4/1	28	100	100	Надземная	1988-1997	6,048
УТ-5/3	Жилой дом, ТУ-1	3	80	80	Подвальная	1988-1997	0,534
УТ-5/3	УТ-5/4	50	100	100	Подвальная	1988-1997	10,8
УТ-5/4	Жилой дом, ТУ-2	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
ТК-ОШЗ-IV-5	уз_5/2	12	100	100	Надземная	1988-1997	2,592
уз_5/2	УТ-5/3	23	100	100	Подвальная	1988-1997	4,968
ТК-ОШЗ-IV-5	Магазин "Магнит", ИП Лысенко	50	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	7,6
ТК-ОШЗ-IV-5	уз_5/1	25	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,4
уз_5/1	Жилой дом	18	100	100	Подвальная	1988-1997	3,888
ТК-ОШЗ-IV-5	уз_5/5	13	200	200	Надземная	1988-1997	5,694
уз_5/5	уз_5/6	28	200	200	Подземная канальная	1988-1997	12,264
уз_5/6	ТК-ОШЗ-IV-6	161	200	200	Надземная	1988-1997	70,518
ТК-ОШЗ-IV-7	уз_7/1	6	100	100	Надземная	1988-1997	1,296
уз_7/1	УТ-7/2	23	100	100	Подвальная	1988-1997	4,968
УТ-7/2	УТ-7/3	24	100	100	Подвальная	1988-1997	5,184
УТ-7/2	ВНС-692	18	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	1,368
УТ-7/3	Жилой дом, ТУ-1	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
ТК-ОШЗ-IV-7	ТК-ОШЗ-IV-8	82	100	100	Подземная канальная	1988-1997	17,712
ТК-ОШЗ-IV-8	уз_8/1	6	100	100	Подземная канальная	1988-1997	1,296
уз_8/1	УТ-8/2	26	100	100	Подвальная	1988-1997	5,616
УТ-8/2	Жилой дом, ТУ-2	50	80	80	Подвальная	1988-1997	8,9
УТ-8/2	Жилой дом, ТУ-1	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
УТ-5/4	Жилой дом, ТУ-3	52	100	100	Подвальная	1988-1997	11,232
УТ-1/3	МУП "ЦИПИС", ТУ-3	10	80	80	Подвальная	с 2003	1,78
УТ-1/2	УТ-1/3	10	80	80	Подвальная	с 2003	1,78
ТК-ОШЗ-II-4	УТ-4/1	175	150	150	Подземная канальная	1988-1997	55,65
уз_8/4	УТ-8/5	48	150	150	Подвальная	1988-1997	15,264
УТ-4/9	Жилой дом, ТУ-1	8	50	50	Подвальная	1988-1997	0,912
уз_8/6	уз_8/7	34	80	80	Подземная канальная	1988-1997	6,052
ТК-ОШЗ-II-8	УТ-8/8	70	250	250	Надземная	1988-1997	38,22



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-9/5	УТ-9/6	8	100	100	Подвальная	1988-1997	1,728
УТ-9/7	УТ-9/8	8	100	100	Подвальная	1988-1997	1,728
УТ-9/9	Магазин	26	50	50	Подвальная	1988-1997	2,964
УТ-9/10	УТ-9/11	43	100	100	Подвальная	1988-1997	9,288
уз_11/1	Детский сад №365	12	80	80	Подвальная	1988-1997	2,136
ТК-ОШЗ-II-4/1	уз_4/6	56	150	150	Подземная канальная	1988-1997	17,808
уз_4/12	ТК-ОШЗ-II-5	17	250	250	Подземная канальная	1988-1997	9,282
УТ-5/4	уз_5/5	34	150	150	Подземная канальная	1988-1997	10,812
УТ-5/12	УТ-5/13	30	80	80	Подвальная	1988-1997	5,34
УТ-8/2	Жилой дом, ТУ-1	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
УТ-8/5	уз_8/6	51	80	80	Подвальная	1988-1997	9,078
УТ-4/1	Частный жилой дом	15	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,71
ТК-ОШЗ-II-8	уз_8/1	13	100	100	Подземная канальная	1988-1997	2,808
уз_II-4/2	уз_II-4/3	31	100	100	Подвальная	1988-1997	6,696
ТК-ОШЗ-II-9	Жилой дом	50	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	10,8
УТ-5/2	УТ-5/4	56	150	150	Надземная	1988-1997	17,808
УТ-5/6	Сбербанк, Почта	12	80	80	Подвальная	1988-1997	2,136
УТ-5/7	УТ-5/8	10	125	125	Подвальная	1988-1997	2,66
УТ-5/13	Жилой дом, ТУ-7	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
уз_2/2	ТК-ОШЗ-II-3	30	250	250	Подземная канальная	1988-1997	16,38
уз_II-3/1	УТ-3/2	12	250	250	Подвальная	1988-1997	6,552
УТ-4/11	уз_4/12	44	400	400	Подземная канальная	1988-1997	37,488
УТ-5/12	Жилой дом, ТУ-5	14	70	70	Подвальная	1988-1997	2,128
уз_10/1	УТ-ОШЗ-II-10/1	10	200	200	Подземная канальная	1988-1997	4,38
уз_10/6	уз_10/7	30	100	100	Подземная канальная	1988-1997	6,48
уз_10/4	ТК-ОШЗ-II-11	9	200	200	Подземная канальная	1988-1997	3,942
уз_II-4/3	Жилой дом, ТУ-2	6	80	80	Подвальная	1988-1997	1,068
УТ-4/7	Школа №141, ТУ-1	45	100	100	Подвальная	1988-1997	9,72
уз_II-4/3	уз_II-4/4	31	100	100	Подвальная	1988-1997	6,696
уз_9/1	УТ-9/2	1	150	150	Подвальная	1988-1997	0,318
УТ-4/9	уз_4/10	22	100	100	Подвальная	1988-1997	4,752
ТК-ОШЗ-II-4	уз_II-4/5	29	300	300	Подземная канальная	1988-1997	18,85
ТК-ОШЗ-II-5	Жилой дом	58	100	100	Подвальная	1988-1997	12,528
ТК-ОШЗ-II-10	ТК-ОШЗ-II-9	28	200	200	Подземная канальная	1988-1997	12,264
УТ-9/3	Жилой дом, ТУ-2	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
УТ-9/5	Жилой дом, ТУ-4	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
УТ-9/7	Жилой дом, ТУ-6	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
ТК-ОШЗ-II-9	УТ-9/9	125	150	150	Надземная	1988-1997	39,75
УТ-9/10	Жилой дом, ТУ-2	9	70	70	Подвальная	1988-1997	1,368
УТ-10/8	Жилой дом, ТУ-1	6	80	80	Подвальная	1988-1997	1,068
УТ-5/8	уз_5/9	30	125	125	Подвальная	1988-1997	7,98
УТ-ОШЗ-II-10/2	уз_10/5	10	100	100	Надземная	1988-1997	2,16
УТ-9/2	УТ-9/3	70	150	150	Подвальная	1988-1997	22,26
3.14 Шинная	т.1	1	250	250	Надземная	1988-1997	0,546
уз_4/10	Жилой дом, ТУ-2	8	50	50	Подвальная	1988-1997	0,912
УТ-9/3	УТ-9/4	8	150	150	Подвальная	1988-1997	2,544
УТ-2/1	Жилой дом	4	80	80	Подвальная	1988-1997	0,712
УТ-2/3	Магазин "Логос"	40	400	400	Подвальная	1988-1997	34,08
УТ-3/1	Жилой дом	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-5/7	Жилой дом, ТУ-2	12	70	70	Подвальная	1988-1997	1,824
УТ-5/10	Жилой дом, ТУ-4	14	70	70	Подвальная	1988-1997	2,128
УТ-5/13	Жилой дом, ТУ-6	10	50	50	Подвальная	1988-1997	1,14
уз_II-2	УТ-2/1	40	80	80	Подвальная	1988-1997	7,12
уз_II-3/2	УТ-3/1	42	80	80	Подвальная	1988-1997	7,476



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-ОШЗ-II-5	уз_5/1	102	100	100	Подземная канальная	1988-1997	22,032
уз_5/11	УТ-5/12	1	80	80	Подвальная	1988-1997	0,178
уз_9/13	Жилой дом	26	80	80	Подвальная	1988-1997	4,628
УТ-10/8	уз_10/9	35	100	100	Подвальная	1988-1997	7,56
УТ-9/8	Жилой дом, ТУ-7	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
ТК-ОШЗ-II-4/1	УТ-4/9	54	100	100	Подземная канальная	1988-1997	11,664
т.2	ТК-ОШЗ-II-2	35	250	250	Подземная канальная	1988-1997	19,11
УТ-5/6	УТ-5/7	38	150	150	Подвальная	1988-1997	12,084
ТК-ОШЗ-II-11	уз_11/2	15	100	100	Подземная канальная	1988-1997	3,24
УТ-4/11	Жилой дом	4	100	100	Подвальная	1988-1997	0,864
ТК-ОШЗ-II-5	УТ-5/2	121	250	250	Надземная	1988-1997	66,066
уз_8/7	ДЮСШ №14	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
УТ-8/3	Жилой дом, ТУ-2	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
УТ-8/8	Жилой дом	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
УТ-9/2	Жилой дом, ТУ-1	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
УТ-9/4	Жилой дом, ТУ-3	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
УТ-9/6	Жилой дом, ТУ-5	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
УТ-9/9	Жилой дом, ТУ-3	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
УТ-9/11	Жилой дом, ТУ-1	8	70	70	Подвальная	1988-1997	1,216
УТ-ОШЗ-II-10/1	УТ-ОШЗ-II-10/2	24	200	200	Надземная	1988-1997	10,512
УТ-ОШЗ-II-10/2	УТ-10/3	32	200	200	Надземная	1988-1997	14,016
УТ-11/3	Жилой дом, ТУ-1	7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,246
УТ-2/2	уз_2/2	12	250	250	Подвальная	1988-1997	6,552
ТК-ОШЗ-II-3	уз_II-3/1	10	250	250	Подземная канальная	1988-1997	5,46
уз_4/8	Детский сад №400	1,5	80	80	Подвальная	1988-1997	0,267
уз_5/1	Жилой дом	12	100	100	Подвальная	1988-1997	2,592
уз_5/5	УТ-5/6	12	150	150	Подвальная	1988-1997	3,816
уз_5/3	Стадион "Шинник"	18	80	80	Подземная канальная	1988-1997	3,204
уз_10/5	уз_10/6	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
ТК-ОШЗ-II-7	уз_5/3	28	80	80	Подземная канальная	1988-1997	4,984
УТ-5/4	ТК-ОШЗ-II-6/1	38	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	2,888
УТ-5/8	Жилой дом, ТУ-3	12	70	70	Подвальная	1988-1997	1,824
ТК-ОШЗ-II-2	уз_II-2	15	80	80	Подземная канальная	1988-1997	2,67
ТК-ОШЗ-II-3	уз_II-3/2	11	80	80	Подземная канальная	1988-1997	1,958
УТ-4/7	Бассейн школы №141, ТУ-2	26	100	100	Подвальная	1988-1997	5,616
уз_9/12	уз_9/13	8	80	80	Подземная канальная	1988-1997	1,424
уз_10/9	Жилой дом, ТУ-2	6	80	80	Подвальная	1988-1997	1,068
уз_11/2	УТ-11/3	33	100	100	Подвальная	1988-1997	7,128
ТК-ОШЗ-II-5/1	ТК-ОШЗ-II-8	187	250	250	Надземная	1988-1997	102,102
ТК-ОШЗ-II-2	УТ-2/2	10	250	250	Подземная канальная	1988-1997	5,46
УТ-3/2	ТК-ОШЗ-II-4	12	250	250	Подземная канальная	1988-1997	6,552
УТ-5/2	ТК-ОШЗ-II-5/1	7	250	250	Надземная	1988-1997	3,822
УТ-8/3	Жилой дом, ТУ-3	60	100	100	Подвальная	1988-1997	12,96
УТ-8/8	ТК-ОШЗ-II-10	45	250	250	Подземная канальная	1988-1997	24,57
УТ-9/4	УТ-9/5	30	150	150	Подвальная	1988-1997	9,54
УТ-9/6	УТ-9/7	30	100	100	Подвальная	1988-1997	6,48
УТ-9/8	Детский клуб "Садко"	40	50	50	Подвальная	1988-1997	4,56
УТ-9/9	УТ-9/10	77	125	125	Подвальная	1988-1997	20,482
УТ-9/11	уз_9/12	25	80	80	Подвальная	1988-1997	4,45
УТ-10/3	Жилой дом	7	70	70	Надземная	1988-1997	1,064
УТ-11/3	Жилой дом, ТУ-2	18	100	100	Подвальная	1988-1997	3,888
ТК-ОШЗ-II-4/1	уз_4/8	106	80	80	Подземная канальная	1988-1997	18,868

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка а, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-ОШЗ-II-5/1	ТК-ОШЗ-II-7	8	80	80	Подвальная	1988-1997	1,424
уз 5/9	УТ-5/10	10	100	100	Подвальная	1988-1997	2,16
УТ-8/5	Жилой дом	8	70	70	Подвальная	1988-1997	1,216
уз 10/7	УТ-10/8	8	100	100	Подвальная	1988-1997	1,728
т.1	т.2	85	250	250	Надземная	1988-1997	46,41
УТ-5/6	Жилой дом, ТУ-1	5	70	70	Подвальная	1988-1997	0,76
УТ-4/1	ТК-ОШЗ-II-4/1	100	150	150	Подземная канальная	1988-1997	31,8
уз II-4/1	уз II-4/2	6	100	100	Подвальная	1988-1997	1,296
ТК-ОШЗ-II-8	уз 8/4	7	150	150	Подземная канальная	1988-1997	2,226
уз II-4/2	Жилой дом, ТУ-1	6	80	80	Подвальная	1988-1997	1,068
уз II-4/4	Жилой дом, ТУ-3	38	50	50	Подвальная	1988-1997	4,332
ТК-ОШЗ-II-4	уз II-4/1	45	100	100	Подземная канальная	1988-1997	9,72
уз 8/1	УТ-8/2	23	100	100	Подвальная	1988-1997	4,968
УТ-2/1	Оздоровительный комплекс	55	50	50	Подвальная	1988-1997	6,27
УТ-2/2	УТ-2/3	40	100	100	Подвальная	1988-1997	8,64
УТ-2/3	Жилой дом	4	100	100	Подвальная	1988-1997	0,864
УТ-3/1	Магазин	40	50	50	Подвальная	1988-1997	4,56
УТ-3/2	Жилой дом	26	100	100	Подвальная	1988-1997	5,616
уз II-4/5	УТ-4/11	48	250	250	Подвальная	1988-1997	26,208
ТК-ОШЗ-II-11	уз 11/1	63	80	80	Подземная канальная	1988-1997	11,214
ТК-ОШЗ-II-6/1	ВНС-691	13	32	32	Подземная бесканальная	1988-1997	0,988
уз 4/6	УТ-4/7	28	100	100	Подвальная	1988-1997	6,048
УТ-8/2	УТ-8/3	34	100	100	Подвальная	1988-1997	7,344
ТК-ОШЗ-II-9	уз 9/1	25	150	150	Подземная канальная	1988-1997	7,95
ТК-ОШЗ-II-10	уз 10/1	104	250	250	Подземная канальная	1988-1997	56,784
УТ-10/3	уз 10/4	52	200	200	Надземная	1988-1997	22,776
УТ-80/1	Жилой дом, ТУ-5	5	50	50	Подвальная	1988-1997	0,57
ТК-24/1	Жилой дом	52	100	100	Подземная канальная	с 2003	11,232
ТК-11	УТ-138	73	150	150	Подземная канальная	1988-1997	23,214
УТ-105	Жилой дом, ТУ-4	50	80	80	Подвальная	1988-1997	8,9
ТК-9/1	Жилой дом	80	80	80	Подземная канальная	с 2003	14,24
УТ-77	УТ-81	10	150	150	Подвальная	1988-1997	3,18
ТК-18/1	Жилой дом	75	100	100	Подземная канальная	с 2003	16,2
УТ-81/1	Жилой дом, ТУ-3	5	100	100	Подвальная	1988-1997	1,08
ТК-24/1	Жилой дом	136	100	100	Подземная канальная	с 2003	29,376
УТ-5/10	уз 5/11	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
ТК-15/1	УТ-18	68,56	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	37,43376
УТ-18	УТ-19	106,24	250	250	Подземная бесканальная	с 2003	58,00704
УТ-19	УТ-20	106,4	200	200	Подземная бесканальная	с 2003	46,6032
УТ-20	2018 г. - Жилой дом	85	150	150	Подземная бесканальная	с 2003	27,03
УТ-18	Жилой дом	103	125	125	Подвальная	с 2003	27,398
УТ-20	Жилой дом	59,5	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	12,852
3.14 Московка	Павильон	1838	500	500	Надземная	с 2003	1944,604
уз 8	Жилой дом, ТУ-2	70	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	15,12
ТК-5	ТК-15/1	200	300	300	Подземная канальная	с 2003	130
ТК-15/1	уз 8	62	125	125	Подземная канальная	с 2003	16,492
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>14649,45</b>

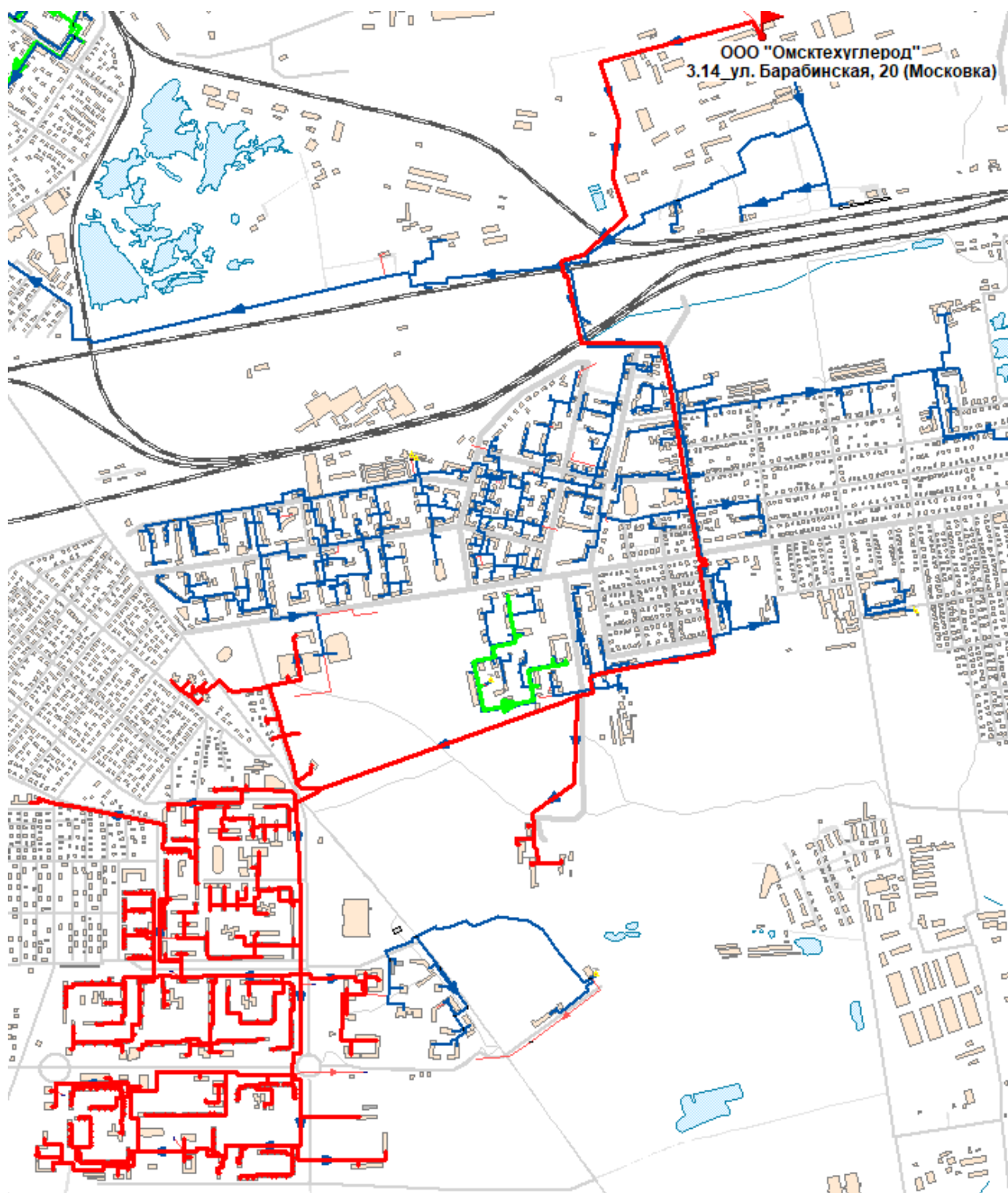


Рисунок 3.14. Схема тепловых сетей от котельной по ул. Барабинская, 20 ООО «Омсктехуглерод»

### 2.39 Тепловые сети от котельной 4.31 по ул. 2-й Поселковая, 65, к1 ОАО «ПТЭ»

Таблица 3.15 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 2-й Поселковая, 65, к1 ОАО «ПТЭ»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Котельная ЗСЖБ-6	УТ-1/1	121,8	300	300	Подземная канальная	1997-2003	76,00
УТ-1/1	Жилой дом	25	125	125	Подземная канальная	1997-2003	6,25
УТ-1/1	Жилой дом	17,6	125	125	Подземная канальная	1997-2003	4,40
УТ-1/1	ТК-1	23	300	300	Подземная канальная	1997-2003	14,35
ТК-1	УТ-1/3	84,5	200	200	Подземная канальная	1997-2003	34,98
УТ-1/3	Жилой дом	25,8	125	125	Подземная канальная	1997-2003	6,45
УТ-1/3	УТ-1/4	39	150	150	Подземная канальная	1997-2003	11,70
УТ-1/4	Жилой дом	1	100	100	Подземная канальная	1997-2003	0,20
УТ-1/4	Жилой дом	87,4	125	125	Подземная канальная	1997-2003	21,85
УТ-1/3	Жилой дом	64,7	125	125	Подземная канальная	1997-2003	16,18
ТК-1	УТ-1/2	123,4	250	250	Подземная канальная	1997-2003	63,92
УТ-1/2	Жилой дом	36,3	125	125	Подземная канальная	1997-2003	9,08
УТ-1/2	УТ-1/2а	70,3	250	250	Подземная канальная	1997-2003	36,42
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>301,77</b>

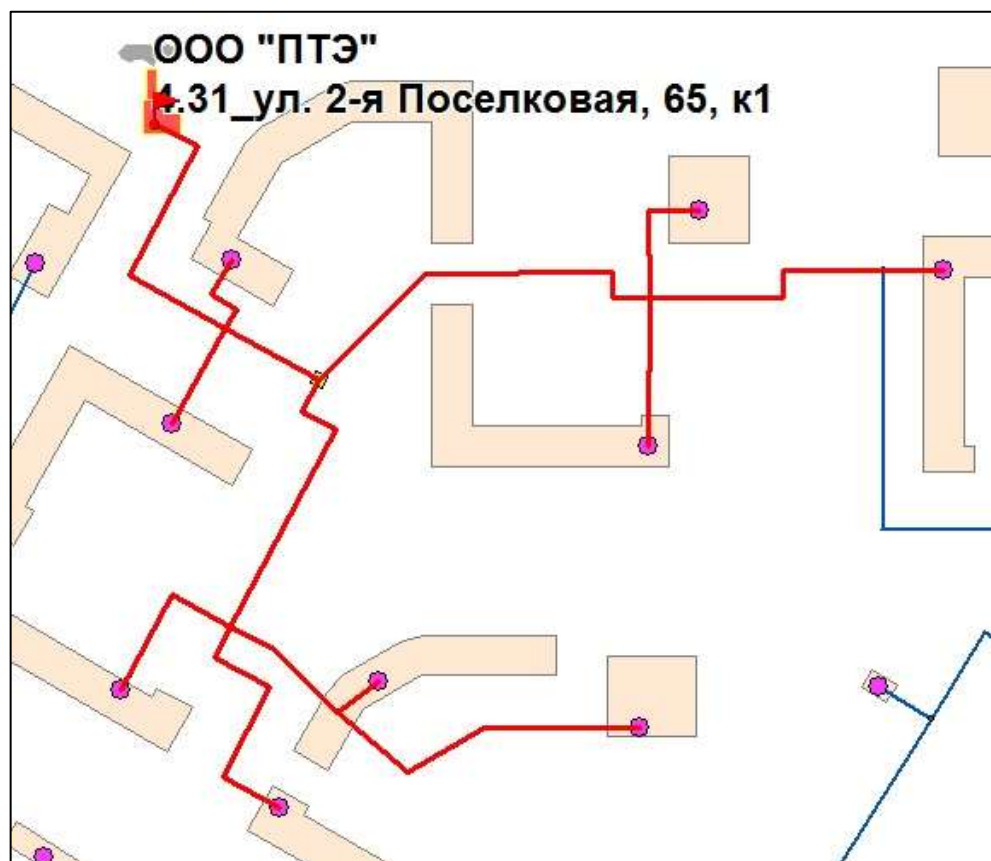


Рисунок 3.15. Схема тепловых сетей котельной по ул. 2-й Поселковая, 65, к1 ОАО «ПТЭ»

## 2.40 Тепловые сети от котельной 5.23 по ул. 22-го Партсъезда, 97 ООО «ТГКом»

Таблица 3.16 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 22-го Партсъезда, 97 ООО «ТГКом»

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Участок №1 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	32	20	0,64
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	32	20	0,64
Участок №2 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	288	16,42
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	288	16,42
Участок №3 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	10	0,57
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	10	0,57
Участок №4 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	84	4,79
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	84	4,79
Участок №5 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	98	7,45
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	98	7,45
Участок №6 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	62	4,71
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	62	4,71
Участок №7 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	15	1,34
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	15	1,34
Участок №8 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	96	8,54
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	96	8,54
Участок №9 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	33	3,56
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	33	3,56
Участок №10 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	114	12,31
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	114	12,31
Участок №11 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	10	1,08
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	10	1,08
Участок №12 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	147	15,88
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	147	15,88
Участок №13 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	70	9,31
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	70	9,31
Участок №14 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	1176	186,98
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	1176	186,98
Участок №15 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	80	12,72
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	80	12,72
Участок №16 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	54	8,59
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	54	8,59



Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Участок №17 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	80	12,72
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	80	12,72
Участок №18 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	320	70,08
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	200	320	70,08
Участок №19 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	700	94	67,68
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	700	94	67,68
Участок №20 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	32	45	1,44
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	32	45	1,44
Участок №21 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	50	358	20,41
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	50	358	20,41
Участок №22 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	50	239	13,62
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	50	239	13,62
Участок №23 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	50	157	8,95
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	50	157	8,95
Участок №24 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	70	520	39,52
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	70	520	39,52
Участок №25 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	70	287	21,81
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	70	287	21,81
Участок №26 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	70	596	45,30
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	70	596	45,30
Участок №27 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	70	53	4,03
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	70	53	4,03
Участок №28 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	80	1214	108,05
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	80	1214	108,05
Участок №29 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	80	1327	118,10
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	80	1327	118,10
Участок №30 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	80	720,6	64,13
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	80	720,6	64,13
Участок №31 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	80	35	3,12
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	80	35	3,12
Участок №32 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	100	204	22,03
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	100	204	22,03
Участок №33 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	100	1166,5	125,98
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	100	1166,5	125,98
Участок №34 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	100	3019	326,05



Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	100	3019	326,05
Участок №35 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	100	989	106,81
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	100	989	106,81
Участок №36 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	125	326	43,36
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	125	326	43,36
Участок №37 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	125	736	97,89
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	125	736	97,89
Участок №38 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	125	156	20,75
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	125	156	20,75
Участок №39 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	85	13,52
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	85	13,52
Участок №40 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	328	52,15
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	328	52,15
Участок №41 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	1479	235,16
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	1479	235,16
Участок №42 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	1577,6	250,84
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	1577,6	250,84
Участок №43 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	644	102,40
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	644	102,40
Участок №44 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	201	44,02
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	201	44,02
Участок №45 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	1631	357,19
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	1631	357,19
Участок №46 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	1091	238,93
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	1091	238,93
Участок №47 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	219	47,96
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	219	47,96
Участок №48 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	20	4,38
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	20	4,38
Участок №49 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	250	1032	281,74
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	250	1032	281,74
Участок №50 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	250	19	5,19
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	250	19	5,19
Участок №51 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	250	238	64,97
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	250	238	64,97

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Участок №52 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	300	1139	370,18
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	300	1139	370,18
Участок №53 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	300	280	91,00
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	300	280	91,00
Участок №54 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	300	381	123,83
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	300	381	123,83
Участок №55 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	300	150	48,75
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	300	150	48,75
Участок №56 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	400	100	42,60
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	400	100	42,60
Участок №57 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	400	430	183,18
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	400	430	183,18
Участок №58 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	500	92	48,76
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	500	92	48,76
Участок №59 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	700	129	92,88
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	700	129	92,88
Участок №60 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	21	1,20
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	21	1,20
Участок №61 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	30	1,71
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	30	1,71
Участок №62 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	80	6,08
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	80	6,08
Участок №63 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	200	21,60
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	100	200	21,60
Участок №64 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	600	95,40
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	600	95,40
Участок №65 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	1102	175,22
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	1102	175,22
Участок №66 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	320	70,08
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	320	70,08
Участок №67 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	105	28,67
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	105	28,67
Участок №68 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	1830	499,59
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	1830	499,59
Участок №69 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	700	38	27,36

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	700	38	27,36
Участок №70 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	40	9	0,41
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	40	9	0,41
Участок №71 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	50	122	6,95
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	50	122	6,95
Участок №72 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	50	7	0,40
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	50	7	0,40
Участок №73 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	50	30	1,71
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	50	30	1,71
Участок №74 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	70	62	4,71
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	70	62	4,71
Участок №75 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	70	36	2,74
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	70	36	2,74
Участок №76 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	70	221	16,80
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	70	221	16,80
Участок №77 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	80	100	8,90
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	80	100	8,90
Участок №78 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	80	307	27,32
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	80	307	27,32
Участок №79 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	80	51	4,54
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	80	51	4,54
Участок №80 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	266	28,73
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	266	28,73
Участок №81 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	524	56,59
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	524	56,59
Участок №82 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	280	30,24
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	280	30,24
Участок №83 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	87	9,40
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	87	9,40
Участок №84 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	125	105	13,97
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	125	105	13,97
Участок №85 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	125	95	12,64
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	125	95	12,64
Участок №86 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	125	70	9,31
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	125	70	9,31

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Участок №87 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	60	9,54
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	600	95,40
Участок №88 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	167	26,55
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	167	26,55
Участок №89 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	10	1,59
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	10	1,59
Участок №90 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	300	53	17,23
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	300	53	17,23
Участок №91 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	289	16,47
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	289	16,47
Участок №92 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	91	5,19
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	91	5,19
Участок №93 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	517	29,47
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	517	29,47
Участок №94 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	89	5,07
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	89	5,07
Участок №95 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	424	45,79
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	424	45,79
Участок №96 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	124	13,39
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	124	13,39
Участок №97 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	30	3,24
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	30	3,24
Участок №98 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	33,9	3,66
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	33,9	3,66
Участок №99 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	22	3,50
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	22	3,50
Участок №100 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	150	23,85
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	150	23,85
Участок №101 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	66	10,49
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	66	10,49
Участок №102 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	250	168	45,86
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	250	168	45,86
Участок №103 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	70	60	4,56
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	70	60	4,56
Участок №104 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	100	31	3,35

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	100	31	3,35
Участок №105 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	200	115	25,19
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	200	115	25,19
Участок №106 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	200	255	55,85
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	200	255	55,85
Участок №107 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	70	25	1,90
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	70	25	1,90
Участок №108 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	70	61	4,64
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	70	61	4,64
Участок №109 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	80	17	1,51
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	80	17	1,51
Участок №110 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	75	8,10
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	75	8,10
Участок №111 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	218	23,54
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	218	23,54
Участок №112 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	150	175	27,83
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	150	175	27,83
Участок №113 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	250	1191	325,14
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	250	1191	325,14
Участок №114 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	50	71	4,05
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	50	71	4,05
Участок №115 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	70	75	5,70
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	70	75	5,70
Участок №116 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	80	29	2,58
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	80	29	2,58
Участок №117 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	100	57	6,16
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	100	57	6,16
Участок №118 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	100	40	4,32
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	100	40	4,32
Участок №119 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	100	41	4,43
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	100	41	4,43
Участок №120 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	100	14,1	1,52
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	100	14,1	1,52
Участок №121 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	150	4	0,64
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	150	4	0,64



Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Участок №122 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	200	149	32,63
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Внутри помещений	200	149	32,63
Участок №123 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	70	139	10,56
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	70	139	10,56
Участок №124 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	80	7,7	0,69
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	80	7,7	0,69
Участок №125 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	100	47	5,08
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	100	47	5,08
Участок №126 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	100	116	12,53
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	100	116	12,53
Участок №127 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	150	13,87	2,21
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	150	13,87	2,21
Участок №128 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	150	280	44,52
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	150	280	44,52
Участок №129 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	В непроходных каналах	100	26	2,81
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	В непроходных каналах	100	26	2,81
Участок №130 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	В непроходных каналах	100	291	31,43
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	В непроходных каналах	100	291	31,43
Участок №131 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	70	31	2,36
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	70	31	2,36
Участок №132 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	70	20	1,52
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	70	20	1,52
Участок №133 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	80	37,3	3,32
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	80	37,3	3,32
Участок №134 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	80	24	2,14
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	80	24	2,14
Участок №135 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	100	6	0,65
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	100	6	0,65
Участок №136 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	На открытом воздухе	100	244	26,35
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	На открытом воздухе	100	244	26,35
Участок №137 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	50	69	3,93
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	50	69	3,93
Участок №138 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	242,7	21,60
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	242,7	21,60
Участок №139 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	300	26,70



Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	300	26,70
Участок №140 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	215,4	19,17
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	215,4	19,17
Участок №141 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	174,5	18,85
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	174,5	18,85
Участок №142 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	476,6	51,47
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	476,6	51,47
Участок №143 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	64,81	7,00
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	64,81	7,00
Участок №144 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	125	17,85	2,37
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	125	17,85	2,37
Участок №145 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	99	15,74
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	99	15,74
Участок №146 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	200	33,5	7,34
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	200	33,5	7,34
Участок №147 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Канальная	70	94	7,14
		Обратная линия	с 2004г.	Канальная	70	94	7,14
Участок №148 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Канальная	70	14,71	1,12
		Обратная линия	с 2004г.	Канальная	70	14,71	1,12
Участок №149 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Канальная	80	88	7,83
		Обратная линия	с 2004г.	Канальная	80	88	7,83
Участок №150 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Канальная	80	53,47	4,76
		Обратная линия	с 2004г.	Канальная	80	53,47	4,76
Участок №151 (арендованные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Канальная	100	24	2,59
		Обратная линия	с 2004г.	Канальная	100	24	2,59
		Обратная линия	с 2004г.	Канальная	150	41,82	6,65
Участок №1 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	20	1,14
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	20	1,14
Участок №2 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	23,5	1,34
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	23,5	1,34
Участок №3 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	12	0,91
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	70	12	0,91
Участок №4 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	24	2,14
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	24	2,14
Участок №5 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	35	3,78

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	35	3,78
Участок №6 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	38	17	0,65
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	38	17	0,65
Участок №7 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	92,8	5,29
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	50	92,8	5,29
Участок №8 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	30	2,67
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	80	30	2,67
Участок №9 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	291,5	46,35
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	291,5	46,35
Участок №10 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	7,5	1,64
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	7,5	1,64
Участок №11 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	35	9,56
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	35	9,56
Участок №12 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	40	6,36
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	40	6,36
Участок №13 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	30	3,24
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	30	3,24
Участок №14 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	24	3,82
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	24	3,82
Участок №15 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	23	5,04
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	200	23	5,04
Участок №16 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	30	3,24
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	100	30	3,24
Участок №17 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	20,5	3,26
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Внутри помещений	150	20,5	3,26
Участок №18 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	70	9,31
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	70	9,31
Участок №19 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	400	255	108,63
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	400	255	108,63
Участок №20 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	500	235	124,55
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	500	235	124,55
Участок №21 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	41	2,34
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	50	41	2,34
Участок №22 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	70	6,23
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	70	6,23

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Участок №23 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	330	43,89
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	125	330	43,89
Участок №24 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	110	17,49
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	150	100	15,90
Участок №25 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	400	55	23,43
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	400	55	23,43
Участок №26 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	50	4,45
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	50	4,45
Участок №27 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	70	6,23
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	70	6,23
Участок №28 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	246,2	39,15
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	246,2	39,15
Участок №29 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	194	14,74
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	70	194	14,74
Участок №30 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	10	1,59
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	10	1,59
Участок №31 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	136	37,13
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	136	37,13
Участок №32 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	316,8	18,06
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	316,8	18,06
Участок №33 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	26	2,81
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	26	2,81
Участок №34 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	335	53,27
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	335	53,27
Участок №35 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	125	83	11,04
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	125	83	11,04
Участок №36 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	150	50	7,95
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	150	50	7,95
Участок №37 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	40	3,56
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	40	3,56
Участок №38 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	95	10,26
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	95	10,26
Участок №39 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	150	276	43,88
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	150	276	43,88
Участок №40 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	104	16,54

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	104	16,54
Участок №41 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	85	9,18
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	85	9,18
Участок №42 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	200	455	99,65
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	200	455	99,65
Участок №43 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	125	85	11,31
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	125	85	11,31
Участок №44 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	На открытом воздухе	150	493	78,39
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	На открытом воздухе	150	493	78,39
Участок №45 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	На открытом воздухе	200	97	21,24
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	На открытом воздухе	200	97	21,24
Участок №46 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	150	63	10,02
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Внутри помещений	150	63	10,02
Участок №47 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	100	60	6,48
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	Бесканальная	100	60	6,48
Участок №48 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1998г. по 2003г.	В непроходных каналах	80	79	7,03
		Обратная линия	с 1998г. по 2003г.	В непроходных каналах	80	79	7,03
Участок №49 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	125	89,9	11,96
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	125	89,9	11,96
Участок №50 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	76,6	12,18
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	76,6	12,18
Участок №51 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	200	15	3,29
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	200	15	3,29
Участок №52 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	32,9	2,93
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	32,9	2,93
Участок №53 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	125	24	3,19
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	125	24	3,19
Участок №54 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	125	133,6	17,77
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	125	133,6	17,77
Участок №55 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Внутри помещений	125	36	4,79
		Обратная линия	с 2004г.	Внутри помещений	125	36	4,79
Участок №56 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	52,3	5,65
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	5,3	0,57
Участок №57 (бесхозяйные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	700	272,5	196,20
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	700	272,5	196,20

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Участок №58 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	15,6	1,39
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	15,6	1,39
Участок №59 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	8,93	0,96
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	8,93	0,96
Участок №60 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	10	0,89
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	10	0,89
Участок №61 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	100	155	16,74
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	100	155	16,74
Участок №62 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Канальная	100	13,5	1,46
		Обратная линия	с 2004г.	Канальная	100	13,5	1,46
Участок №63 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	125	74	9,84
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	125	74	9,84
Участок №64 (бесхозные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	150	68	10,81
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	150	68	10,81
Участок №1 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	48	5,18
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	100	48	5,18
Участок №2 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	181	39,64
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	181	39,64
Участок №3 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	258	70,43
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	250	258	70,43
Участок №4 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	327	106,28
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	300	327	106,28
Участок №5 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	68	6,05
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	Бесканальная	80	68	6,05
Участок №6 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	35	5,57
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	В непроходных каналах	150	35	5,57
Участок №7 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	125	163,85	21,79
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	125	163,85	21,79
Участок №8 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	487,7	77,54
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	150	487,7	77,54
Участок №9 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	130,6	28,60
		Обратная линия	с 1959г. по 1989г.	На открытом воздухе	200	130,6	28,60
Участок №10 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	70	35,7	2,71
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	70	35,7	2,71
Участок №11 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	28	2,49



Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	28	2,49
Участок №12 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	125	112	14,90
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	125	112	14,90
Участок №13 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	125	93	12,37
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	125	93	12,37
Участок №14 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	150	352	55,97
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	150	352	55,97
Участок №15 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	200	165	36,14
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	200	165	36,14
Участок №16 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	250	60	16,38
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	250	60	16,38
Участок №17 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	200	550	120,45
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	200	550	120,45
Участок №18 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	250	60	16,38
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	250	60	16,38
Участок №19 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	500	1820	964,60
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	500	1820	964,60
Участок №20 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	75,1	4,28
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	75,1	4,28
Участок №21 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	70	40,6	3,09
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	70	40,6	3,09
Участок №22 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	152,8	13,60
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	152,8	13,60
Участок №23 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	225	24,30
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	225	24,30
Участок №24 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	668,3	106,26
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	150	668,3	106,26
Участок №25 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	150	610	96,99
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	150	610	96,99
Участок №26 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	200	261	57,16
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	200	261	57,16
Участок №27 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	250	12	3,28
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	250	12	3,28
Участок №28 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	700	421	303,12
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	700	421	303,12



Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
Участок №29 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	70	45	3,42
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	70	45	3,42
Участок №30 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	160	17,28
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	100	160	17,28
Участок №31 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	125	50	6,65
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	125	50	6,65
Участок №32 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	150	358,5	57,00
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	150	358,5	57,00
Участок №33 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	250	640	174,72
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	250	640	174,72
Участок №34 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	79	4,50
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	79	4,50
Участок №35 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	70	22	1,67
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	70	22	1,67
Участок №36 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	502,1	44,69
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	502,1	44,69
Участок №37 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	72	7,78
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	100	72	7,78
Участок №38 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	250	496	135,41
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	250	496	135,41
Участок №39 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	100	95	10,26
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	100	95	10,26
Участок №40 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	250	425	116,03
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	В непроходных каналах	250	425	116,03
Участок №41 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	300	900	292,50
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	300	900	292,50
Участок №42 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	350	1050	395,85
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	350	1050	395,85
Участок №43 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	400	142	60,49
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	400	142	60,49
Участок №44 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	530	546	289,38
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	530	546	289,38
Участок №45 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	700	268	192,96
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	700	268	192,96
Участок №46 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	40,5	2,31

Наименование участка	Назначение участка	Тип линии	Спроектировано в период	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	50	40,5	2,31
Участок №47 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	70	34	2,58
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	70	34	2,58
Участок №48 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	15	1,34
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	Бесканальная	80	15	1,34
Участок №49 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	150	164	26,08
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	150	164	26,08
Участок №50 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	250	427	116,57
		Обратная линия	с 1990г. по 1997г.	На открытом воздухе	250	427	116,57
Участок №51 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	80	22,4	1,99
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	80	22,4	1,99
Участок №52 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	59	12,92
		Обратная линия	с 2004г.	На открытом воздухе	200	59	12,92
Участок №53 (собственные)	ГВС;Отопление	Подающая линия	с 2004г.	Бесканальная	200	137	30,00
		Обратная линия	с 2004г.	Бесканальная	200	137	30,00
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							24319,87

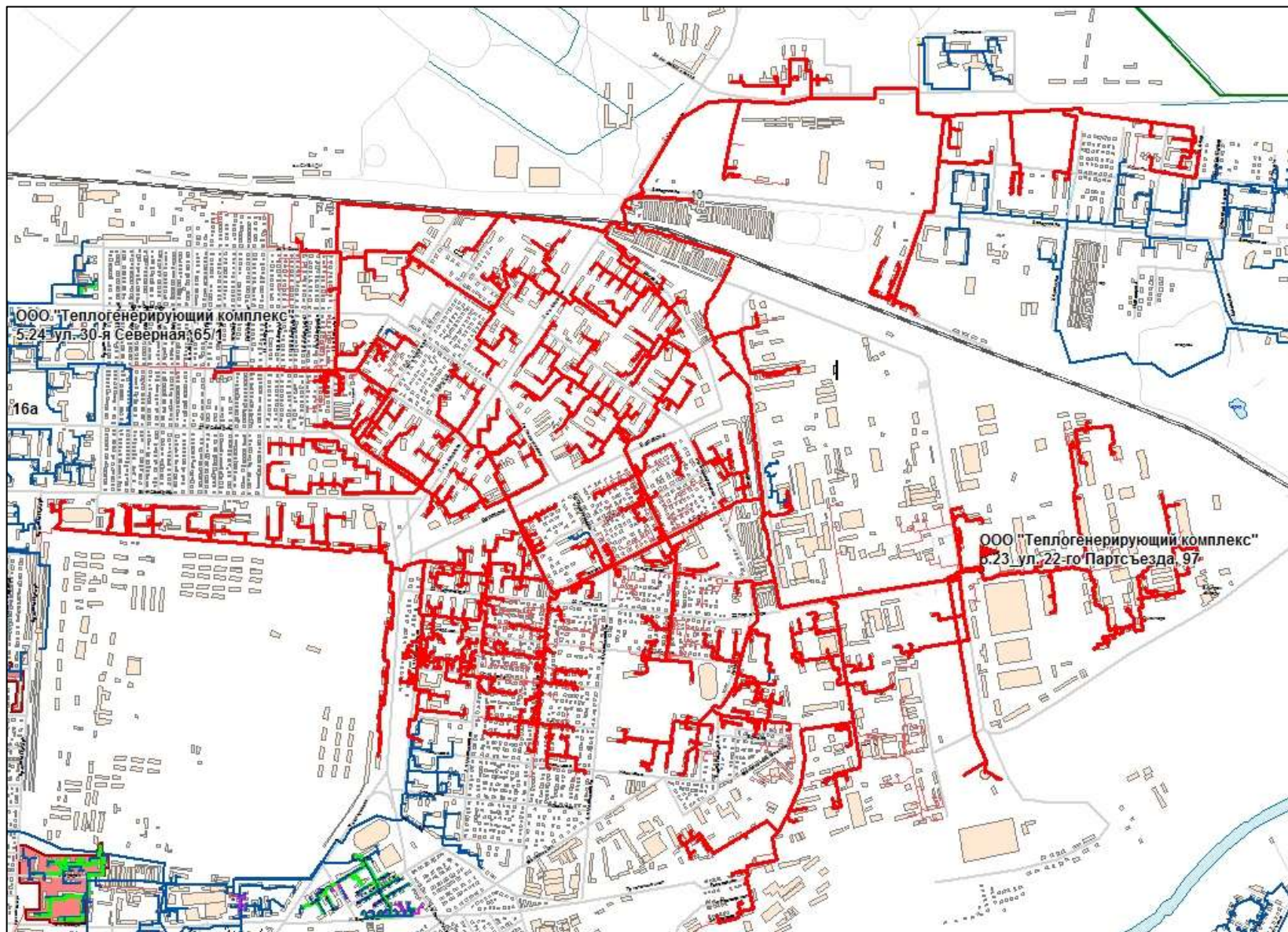


Рисунок 3.16. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 22-го Партсъезда, 97 ООО «ТГКом»



## 2.41 Тепловые сети от котельной 5.24 по ул. 30-я Северная, 65/1 ООО «ТГКом»

Таблица 3.17 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 30-я Северная, 65/1 ООО «ТГКом»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-70	УТ-79	42	300	200	Надземная	1988-1997	22,848
УТ-79	Школа №91	80	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	17,28
УТ-79	УТ-80	80	300	200	Надземная	1988-1997	43,52
УТ-80	сд УТ-80	6	300	300	Надземная	1988-1997	3,9
УТ-81	УТ-83	30	250	250	Надземная	1988-1997	16,38
УТ-81	Частный жилой дом с баней	15	50	50	Надземная	1988-1997	1,71
УТ-83	УТ-84	1	250	250	Надземная	1988-1997	0,546
УТ-83	МУП "Баннный комбинат №2"	50	100	100	Надземная	1988-1997	10,8
УТ-79	УТ-80	80	200	200	Надземная	1988-1997	35,04
УТ-84	УТ-85	40	150	150	Надземная	1988-1997	12,72
УТ-85	Бочарова Лидия Иннокентьевна	3	50	50	Надземная	1988-1997	0,342
ТК-102	УТ-18/3	89	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	28,302
УТ-14/14/1	Жилой дом (ГВС)	7,21	125	125	Подвальная	1988-1997	1,91786
УТ-14/14/1	УТ-14/14/2	22,05	100	100	Подвальная	1988-1997	4,7628
УТ-14/14/2	Жилой дом, ТУ-1	5,32	80	80	Подвальная	1988-1997	0,94696
УТ-14/14/2	УТ-14/14/3	18,99	100	100	Подвальная	1988-1997	4,10184
УТ-14/14/3	Жилой дом, ТУ-2	5,7	80	80	Подвальная	1988-1997	1,0146
УТ-14/14/3	УТ-14/14/4	19,37	100	100	Подвальная	1988-1997	4,18392
УТ-14/14/4	Жилой дом, ТУ-3	5,69	80	80	Подвальная	1988-1997	1,01282
УТ-97/1	УТ-97/2	24,52	150	150	Подвальная	1988-1997	7,79736
УТ-97/2	УТ-97/3	31,34	100	100	Подвальная	1988-1997	6,76944
УТ-97/3	Жилой дом, ТУ-1	40,26	80	80	Подвальная	1988-1997	7,16628
УТ-97/3	Жилой дом, ТУ-2	5,21	80	80	Подвальная	1988-1997	0,92738
УТ-97/2	Жилой дом, ТУ-3	6,12	80	80	Подвальная	1988-1997	1,08936
УТ-97/1	Жилой дом, ТУ-4	5,08	125	125	Подвальная	1988-1997	1,35128
УТ-97/1	УТ-97/4	27,01	125	125	Подвальная	1988-1997	7,18466
УТ-97/4	Жилой дом, ТУ-4	4,95	80	80	Подвальная	1988-1997	0,8811
УТ-97/4	Жилой дом, ТУ-5	25,56	80	80	Подвальная	1988-1997	4,54968
ТК-70/1	Жилой дом, 1-4 подъезды, офисы	12,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,7432
ТК-70/1	УТ-70/2	59,1	200	200	Подземная канальная	1988-1997	25,8858
УТ-70/2	Жилой дом, 5-8 подъезды, офисы	12,7	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	2,7432
УТ-84	ТК-88	108	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	47,304
ТК-70	УТ-79	42	200	200	Надземная	1988-1997	18,396
УТ-95/1	УТ-96	124	250	250	Надземная	1988-1997	67,704
ТК-64	УТ-60	110	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	23,76
УТ-57	УТ-57/1	22	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	5,852
УТ-89/2	ООО "Нигл" (склады А, Б/2, В,	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
УТ-71	УТ-14/4	36	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	7,776
УТ-19/1	ТК-23	37	100	100	Надземная	1988-1997	7,992

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-53	Жилой дом	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
УТ-53	УТ-53/1	10	80	80	Надземная	1988-1997	1,78
УТ-51	Жилой дом	43	150	150	Подземная канальная	1988-1997	13,674
УТ-54	ТК-48	86	150	150	Надземная	1988-1997	27,348
ТК-46	УТ-54	284	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	90,312
УТ-45	УТ-45/1	153	200	200	Надземная	1988-1997	67,014
ТК-64	БДОУ "Детский сад № 174"	30	50	50	Надземная	1988-1997	3,42
УТ-77/1	ТК-77	9	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	2,862
УТ-49/1	Жилой дом (ГВС)	62	50	50	Подземная канальная	1988-1997	7,068
ТК-32/1	ТК-35	58	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	18,444
УТ-57/4	УТ-9а/2	55	100	100	Подземная канальная	1988-1997	11,88
ТК-70	ТК-70/1	43,3	200	200	Подземная канальная	1988-1997	18,9654
ТК-88	ТК-89/1	134	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	28,944
ТК-64	ТК-64	15	150	150	Надземная	1988-1997	4,77
УТ-60	Жилой дом (ГВС)	25	100	100	Подвальная	1988-1997	5,4
УТ-14/4	БПОУ "ОРМК" (учебный корпус)	1	150	150	Подвальная	1988-1997	0,318
УТ-52/1	ГУ ОПФ РФ по Омской области (А)	3	80	80	Надземная	1988-1997	0,534
УТ-49	Жилой дом, ИП Кузнецова О.В.	174	80	80	Надземная	1988-1997	30,972
УТ-37/3	Частный жилой дом	9,43	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,60352
ТК-64	Жилой дом (ГВС)	35	70	70	Подземная канальная	1988-1997	5,32
УТ-60	Жилой дом (ГВС)	50	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,8
УТ-49/1	ТК-50	22	100	100	Подземная канальная	1988-1997	4,752
5.24 ул. 30-я Северная, 65/1	УТ-1	9	350	350	Надземная	1988-1997	6,786
т.63/1	т.63/2	8	100	100	Подвальная	1988-1997	1,728
УТ-45	УТ-51	34	200	200	Подземная канальная	1988-1997	14,892
УТ-58	ТК-59	36	150	150	Подземная канальная	1988-1997	11,448
ТК-37/4	ИП Смирнова В.И. (АБК, гараж)	35	50	50	Надземная	1988-1997	3,99
Смена диаметра	УТ-95/1	159,8	300	300	Надземная	1988-1997	103,87
УТ-1	УТ-44	43	350	350	Надземная	1988-1997	32,422
УТ-55	Жилой дом	10	100	100	Надземная	1988-1997	2,16
УТ-44	УТ-45	1	200	200	Надземная	1988-1997	0,438
УТ-51/1	УТ-51/2	100,4	200	200	Подземная канальная	1988-1997	43,9752
УТ-51/2	УТ-51/3	41	80	80	Подземная канальная	1988-1997	7,298
УТ-51/3	ООО "Омбытпосив" (АБК)	1	80	80	Подвальная	1988-1997	0,178
УТ-51/2	ООО "Омбытпосив" (АБК)	1	150	150	Подвальная	1988-1997	0,318
УТ-51/1	ООО "Омбытпосив" (производстве)	24,9	70	70	Подземная канальная	1988-1997	3,7848
УТ-51'	Жилой дом	37	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	6,586

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-57/1	Жилой дом, магазины	1	100	100	Надземная	1988-1997	0,216
УТ-57/3	Жилой дом	1	80	80	Подвальная	1988-1997	0,178
УТ-57/3	УТ-57/4	38	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	8,208
УТ-57/4	Жилой дом	8	100	100	Надземная	1988-1997	1,728
ТК-59	УТ-60	55	150	150	Подземная канальная	1988-1997	17,49
УТ-60	Жилой дом	25	100	100	Подвальная	1988-1997	5,4
УТ-60	ТК-61	35	150	150	Подземная канальная	1988-1997	11,13
ТК-61	ТК-62	100	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	21,6
ТК-62	ТК-63	15	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	3,24
ТК-63	т.63/1	14	100	100	Подвальная	1988-1997	3,024
т.63/1	Жилой дом	1	100	100	Надземная	1988-1997	0,216
ТК-62	Жилой дом	48	100	100	Подвальная	1988-1997	10,368
ТК-61	ТК-64	110	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	34,98
ТК-64	УТ-65	35	100	100	Подземная канальная	1988-1997	7,56
УТ-65	Жилой дом	18	100	100	Подвальная	1988-1997	3,888
УТ-65	Жилой дом	65	100	100	Подземная канальная	1988-1997	14,04
УТ-57	УТ-58	70	350	350	Надземная	1988-1997	52,78
т.63/4	БУ г. Омска "ОМБ"	12	50	50	Подвальная	1988-1997	1,368
УТ-65/1	ТК-67	38	150	150	Подземная канальная	1988-1997	12,084
ТК-67	ТК-67/1	30	150	150	Подземная канальная	1988-1997	9,54
ТК-67/1	Жилой дом, ТУ-2, офисы, магазины	20	100	100	Подземная канальная	1988-1997	4,32
УТ-65/1	ТК-70	122	300	200	Надземная	1988-1997	66,368
ТК-59	Жилой дом	30	50	50	Подвальная	1988-1997	3,42
УТ-65/1	УТ-58	110	200	200	Надземная	1988-1997	48,18
УТ-44	УТ-55	20	350	350	Надземная	1988-1997	15,08
УТ-85	УТ-86	15	125	125	Надземная	1988-1997	3,99
УТ-86	УТ-86/1	1	125	125	Надземная	1988-1997	0,266
УТ-86/1	УТ-87	15	100	100	Надземная	1988-1997	3,24
УТ-87	ФБУЗ ЦГиЭ Омской области (гара)	25	70	70	Надземная	1988-1997	3,8
УТ-87	ФБУЗ ЦГиЭ Омской области (АБК)	64,5	100	100	Надземная	1988-1997	13,932
УТ-86/1	СПК "Сибцентрстрой" ООО	2	50	50	Надземная	1988-1997	0,228
УТ-89	сд_УТ-89 - Г-259	38,5	80	80	Подземная канальная	1988-1997	6,853
УТ-89	УТ-89/2	135	100	100	Надземная	1988-1997	29,16
ТК-64	ЦТП-425	14	150	150	Подземная канальная	1988-1997	4,452
УТ-58	УТ-65/1	128	300	200	Надземная	1988-1997	69,632
УТ-51	УТ-51'	1	200	200	Надземная	1988-1997	0,438
УТ-51'	УТ-52	100	150	150	Надземная	1988-1997	31,8
ТК-64	ТК-64	1	150	150	Надземная	1988-1997	0,318
УТ-55	УТ-57	130	350	350	Надземная	1988-1997	98,02
УТ-14/4	БПОУ "ОРМК" (гараж)	1	50	50	Подземная канальная	1988-1997	0,114
ТК-98	УМВД России по Омской области	500	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	89
УТ-89'	УТ-89	10	100	100	Надземная	1988-1997	2,16
УТ-37/2	УТ-37/3	40	50	50	Подземная канальная	1988-1997	4,56



Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-72	БУЗ Омской области "ККВД" (лаб)	34	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	6,052
УТ-72	ТК-73	44	150	150	Подземная канальная	1988-1997	13,992
ТК-73	БПОУ "ОРМК" (учебный корпус)	30	150	150	Подземная канальная	1988-1997	9,54
ТК-73	ТК-73/1	37	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	11,766
ТК-73/1	Дирекция РЖД (общежитие)	6	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,296
ТК-77	МП г. Омска ТК (склад №3 (Лит	3	70	70	Подземная канальная	1988-1997	0,456
УТ-77/4	МП г. Омска ТК (гараж (Лит В),	5	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	0,57
УТ-77/4	МП г. Омска ТК (административн	6	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	1,908
ТК-73/1	УТ-74	39	150	150	Надземная	1988-1997	12,402
УТ-74	Дирекция РЖД (учебный корпус,	70	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	15,12
УТ-74	УТ-77/1	65	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	20,67
ТК-15/1	МП г. Омска ТК (мастерские эле	5	80	80	Подземная канальная	1988-1997	0,89
УТ-18/3	Жилой дом	60	100	100	Подвальная	1988-1997	12,96
УТ-18/3	Жилой дом	92	100	100	Подвальная	1988-1997	19,872
ТК-77	УТ-77/2	20	100	100	Подземная канальная	1988-1997	4,32
УТ-77/1	УТ-77/3	117	100	100	Надземная	1988-1997	25,272
УТ-71/2	УТ-71/1	15	150	150	Надземная	1988-1997	4,77
УТ-71/1	УТ-71	31	150	150	Надземная	1988-1997	9,858
УТ-71/1	УТ-72	19	150	150	Надземная	1988-1997	6,042
УТ-71/2	Жилой дом, офисы	48	80	80	Подземная канальная	1988-1997	8,544
ТК-77	УТ-77/4	60	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	19,08
УТ-74	ТК-15/1	27	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	8,586
ТК-64	БДОУ "Детский сад № 174" (ГВС	30	50	50	Надземная	1988-1997	3,42
УТ-1	УТ-3	100	350	350	Надземная	1988-1997	75,4
ТК-7	ТК-37	45	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	14,31
УТ-51/3	ООО "Омбытпошив" (проходная, м	29	25	25	Подземная канальная	1988-1997	1,856
УТ-9а/2	Жилой дом (ГВС)	40	80	80	Подземная канальная	1988-1997	7,12
ТК-54	Жилой дом, офисы, магазины	129	125	125	Подземная бесканальная	1988-1997	34,314
УТ-9а/2	Жилой дом (ГВС)	1	80	80	Надземная	1988-1997	0,178
ТК-67	Жилой дом, ТУ-1, БОУ ДО "ДШИ №	8	80	80	Подземная канальная	1988-1997	1,424
УТ-97	ТК-98	94	300	300	Подземная канальная	1988-1997	61,1
УТ-70/2	УТ-71/2	133	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	42,294
УТ-80	УТ-93	36	250	250	Надземная	1988-1997	19,656
УТ-93	УТ-93/1	15	100	100	Надземная	1988-1997	3,24
УТ-93/1	ФБУ "Омский ЦСМ"	55,5	80	80	Надземная	1988-1997	9,879
УТ-96	ТК-14/14	35	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	11,13

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
ТК-14/14	УТ-14/14/1	6	100	100	Подземная канальная	1988-1997	1,296
УТ-96	УТ-97	86	300	300	Надземная	1988-1997	55,9
УТ-97	УТ-97/1	5	150	150	Подвальная	1988-1997	1,59
УТ-95/1	ТК-101	87	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	27,666
ТК-101	УТ-18/1-1	60	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	12,96
УТ-18/1-1	БОУ СОШ № 91 (детский сад)	11	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	1,958
УТ-18/1-1	БОУ СОШ № 91 (учебный корпус)	52	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	11,232
ТК-101	ТК-102	40	200	200	Подземная бесканальная	1988-1997	17,52
ТК-102	БОУ СОШ №91 (гараж, прачечная)	8	80	80	Надземная	1988-1997	1,424
УТ-14/14/4	Жилой дом, ТУ-4	26	80	80	Подвальная	1988-1997	4,628
УТ-57/4	Жилой дом (ГВС)	1	100	100	Подвальная	1988-1997	0,216
УТ-52	УТ-53	60	150	150	Надземная	1988-1997	19,08
УТ-51	УТ-52	32	150	150	Надземная	1988-1997	10,176
УТ-48/1	УТ-49	32	150	150	Надземная	1988-1997	10,176
УТ-52	ТК-54	30	150	150	Надземная	1988-1997	9,54
УТ-45/1	ТК-46	58	200	200	Надземная	1988-1997	25,404
УТ-37/3	ТК-37/4	20	50	50	Подземная канальная	1988-1997	2,28
ТК-64	УТ-57/4	60	100	100	Подземная канальная	1988-1997	12,96
УТ-93	Смена диаметра	141	250	250	Подземная канальная	1988-1997	76,986
ТК-19	Жилой дом	15	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,71
ТК-19	ТК-20	37	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	7,992
ТК-20	ТК-20/1	40	100	100	Подземная канальная	1988-1997	8,64
ТК-20/1	БОУ ДО Амурского (центр творчес)	40	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	4,56
УТ-4	УТ-5	5	200	200	Надземная	1988-1997	2,19
УТ-5	УТ-6	57	200	200	Надземная	1988-1997	24,966
УТ-6	ТК-14	15	150	150	Подземная канальная	1988-1997	4,77
ТК-14	Жилой дом, ФГУП Почта России,	12	100	100	Подземная канальная	1988-1997	2,592
ТК-13	Жилой дом, общежитие, магазин	65	100	100	Надземная	1988-1997	14,04
УТ-49	ТК-50	3	150	150	Надземная	1988-1997	0,954
УТ-50/2	Жилой дом, ТУ-2	3	150	150	Подвальная	1988-1997	0,954
УТ-50/2	Жилой дом, ТУ-1	47	150	150	Подвальная	1988-1997	14,946
УТ-50/1	УТ-50/2	20	100	100	Подвальная	1988-1997	4,32
УТ-47	УТ-49	25	150	150	Надземная	1988-1997	7,95
УТ-49/1	УТ-49/2	55	50	70	Надземная	1988-1997	7,315
УТ-49/2	Жилой дом	1	50	70	Подвальная	1988-1997	0,133
УТ-47	УТ-48	65	200	200	Надземная	1988-1997	28,47
УТ-48	БДОУ "Детский сад № 2" и овощи	110	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	19,58
УТ-50/3	Жилой дом, ТУ-3	3	100	100	Подвальная	1988-1997	0,648
УТ-50/3	ИП Арипходжаева С.Н. (ТК "Ерма	24,5	50	50	Подвальная	1988-1997	2,793
УТ-49	УТ-49/1	25	150	150	Надземная	1988-1997	7,95

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-50/1	УТ-50/3	33	100	100	Подвальная	1988-1997	7,128
УТ-6	УТ-7	29	150	150	Подземная канальная	1988-1997	9,222
ТК-46	УТ-47	343	200	200	Надземная	1988-1997	150,234
УТ-49/1	ЦТП-427	31	150	150	Надземная	1988-1997	9,858
УТ-65/1	ТК-70	122	200	200	Надземная	1988-1997	53,436
ТК-88	Жилой дом, офисы, магазин	1	100	100	Подземная бесканальная	с 2003	0,216
УТ-49	УТ-49/1	36	150	150	Надземная	1988-1997	11,448
ТК-19	УТ-19/1	19	100	100	Подземная канальная	1988-1997	4,104
ТК-23	Жилой дом	15	50	50	Подземная канальная	1988-1997	1,71
ТК-23	УТ-24	36	100	100	Подземная канальная	1988-1997	7,776
УТ-24	Жилой дом	11	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,254
УТ-24	ТК-25	46	100	100	Подземная канальная	1988-1997	9,936
ТК-25	Жилой дом	11	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	1,254
УТ-45/1	Жилой дом	32	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	6,912
УТ-52	ИП Андреев М.М. (детский разв)	46,5	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	7,068
ТК-48	Жилой дом	10	100	100	Подземная канальная	1988-1997	2,16
ТК-48	УТ-48/1	39	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	12,402
УТ-50	ОмскВодоканал ОАО (КНС-71)	70	50	50	Надземная	1988-1997	7,98
ТК-54	Жилой дом, БУЗ "Городская поли	74	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	15,984
УТ-52	БУ ДО "СДЮ-ШОР № 21", ООО СКБ	7	50	50	Надземная	1988-1997	0,798
УТ-54	УТ-54/1	74	100	100	Надземная	1988-1997	15,984
УТ-54/1	БПОУ ОО "ОКОТС и Т"	1	70	70	Подвальная	1988-1997	0,152
УТ-50	УТ-51	36	150	150	Надземная	1988-1997	11,448
УТ-57/1	УТ-57/2	15	125	125	Подвальная	1988-1997	3,99
УТ-4	Смена диаметра (УТ-5/1)	42	150	150	Подземная канальная	1988-1997	13,356
Смена диаметра (УТ-5/1)	ТК-19	116	125	125	Подземная канальная	1988-1997	30,856
УТ-3	УТ-4	74	200	200	Надземная	1988-1997	32,412
УТ-7	УТ-10	39	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	12,402
УТ-10	БПОУ ОО "Омский строительный"	59	80	80	Подземная бесканальная	1988-1997	10,502
УТ-10	ТК-11	45	150	150	Подземная канальная	1988-1997	14,31
ТК-11	БПОУ ОО "Омский строительный"	5	70	70	Надземная	1988-1997	0,76
ТК-11	ТК-12	51	100	100	Надземная	1988-1997	11,016
ТК-12	БПОУ ОО "Омский строительный"	23	100	100	Надземная	1988-1997	4,968
ТК-12	ТК-13	63	100	100	Подземная канальная	1988-1997	13,608
ТК-68	Жилой дом, магазин	24	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,184
ТК-68	ТК-69	40	100	100	Подземная канальная	1988-1997	8,64
УТ-77/3	БДОУ "Детский сад № 14"	31	70	70	Подземная канальная	1988-1997	4,712

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-77/3	ИП Климов А.А. (гараж)	20	50	50	Надземная	1988-1997	2,28
УТ-3	УТ-26	30	200	200	Надземная	1988-1997	13,14
УТ-26	ООО "Компания Мак-дом", офисы,	2	80	80	Подвальная	1988-1997	0,356
УТ-26	ТК-27	40	200	200	Надземная	1988-1997	17,52
УТ-27/1	ООО "Компания МАК-АРТ"	3	70	70	Подвальная	1988-1997	0,456
ТК-27	ТК-28	112	200	200	Подземная канальная	1988-1997	49,056
ТК-31	ТК-32	100	200	200	Подземная канальная	1988-1997	43,8
ТК-32	ТК-33	41	200	200	Подземная канальная	1988-1997	17,958
ТК-33	Церковь Христианский город	11	80	80	Подземная канальная	1988-1997	1,958
ТК-28	ТК-29	73	200	200	Надземная	1988-1997	31,974
ТК-29	УТ-29/1	20	100	100	Подземная канальная	1988-1997	4,32
УТ-29/1	БПОУ "ООКК и И" (Общежитие и г	3	100	100	Надземная	1988-1997	0,648
УТ-29/1	БПОУ "ООКК и И" (учебный корпу	45	100	100	Надземная	1988-1997	9,72
ТК-35	ТК-7	20	150	150	Подземная бесканальная	1988-1997	6,36
ТК-37	УТ-37/1	25	70	70	Подземная бесканальная	1988-1997	3,8
УТ-37/2	Частный жилой дом	10,31	25	25	Подземная бесканальная	1988-1997	0,65984
ТК-27	УТ-27/1	2	100	100	Подвальная	1988-1997	0,432
ТК-30	БПОУ "ТЭК" (учебный корпус и	52	100	100	Надземная	1988-1997	11,232
ТК-28	ТК-31	10	200	200	Подземная канальная	1988-1997	4,38
ТК-69	УТ-69/1	24	100	100	Подземная канальная	1988-1997	5,184
УТ-69/1	Жилой дом	46	100	100	Подвальная	1988-1997	9,936
ТК-29	ТК-30	125	200	200	Надземная	1988-1997	54,75
ТК-32	ТК-32/1	150	150	150	Подземная канальная	1988-1997	47,7
ТК-32/1	Жилой дом, БУ г. Омск "Спортив	300	80	80	Подземная бесканальная	с 2003	53,4
ТК-67/1	ТК-68	81	150	150	Подземная канальная	1988-1997	25,758
УТ-69/1	БОУ ДО г. Омска "ДЮСШ "РСБИ"	10	50	50	Подвальная	1988-1997	1,14
ТК-15/1	ООО "Эталон" (гл. корпус А, га	47	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	10,152
УТ-51	УТ-51/1	102	150	150	Надземная	1988-1997	32,436
ТК-50	УТ-50/1	42	150	150	Подземная канальная	1988-1997	13,356
УТ-52	УТ-52/1	85	100	100	Надземная	1988-1997	18,36
ТК-88	Жилой дом, офисы и магазины	9	100	100	Подземная бесканальная	1988-1997	1,944
сд_УТ-80	УТ-81	29	250	250	Надземная	1988-1997	15,834
ТК-89/1	сд_ТК-89/1 - УТ-89'	21	100	100	Подземная канальная	1988-1997	4,536
УТ-89'	ООО "Нигл" (склады Ж, Б1)	2	50	50	Надземная	1988-1997	0,228
сд_ТК-89/1 - УТ-89'	УТ-89'	15	100	100	Надземная	1988-1997	3,24
сд_УТ-89 - Г-259	Штрайх Сергей Анатольевич	16	50	50	Надземная	1988-1997	1,824

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
УТ-89	Торговая фирма "Строй Дом" (ад	36	80	80	Подземная канальная	1988-1997	6,408
УТ-77/1	МП г. Омска ТК (вентиляционная)	6	50	50	Надземная	1988-1997	0,684
УТ-77/2	МП г. Омска ТК (административн	60	100	100	Надземная	1988-1997	12,96
УТ-77/2	МП г. Омска ТК (Склад 8 (Лит Е	1,5	50	50	Надземная	1988-1997	0,171
т.63/2	т.63/3	32	70	70	Подвальная	1988-1997	4,864
т.63/3	т.63/4	17	50	50	Подвальная	1988-1997	1,938
УТ-57/2	УТ-57/3	76	100	100	Подземная канальная	1988-1997	16,416
УТ-49/1	УТ-50	41	150	150	Надземная	1988-1997	13,038
УТ-49/1	БПОУ ОО "ОКОТС и Т" (гараж)	15	50	50	Надземная	1988-1997	1,71
УТ-53/1	Жилой дом	34	100	100	Подвальная	1988-1997	7,344
ТК-50	Жилой дом (ГВС)	42	80	80	Надземная	1988-1997	7,476
УТ-48	ТК-48/1	194	150	150	Надземная	с 2003	61,692
ТК-48/1	ИП Исупова О.А. (жилой дом)	12	100	100	Подземная канальная	1988-1997	2,592
УТ-27/1	МУП "РСТ" ОМР, МУП "Водоканал	1	50	50	Подвальная	1988-1997	0,114
УТ-37/1	УТ-37/2	160	50	50	Подземная бесканальная	1988-1997	18,24
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>3936,7</b>



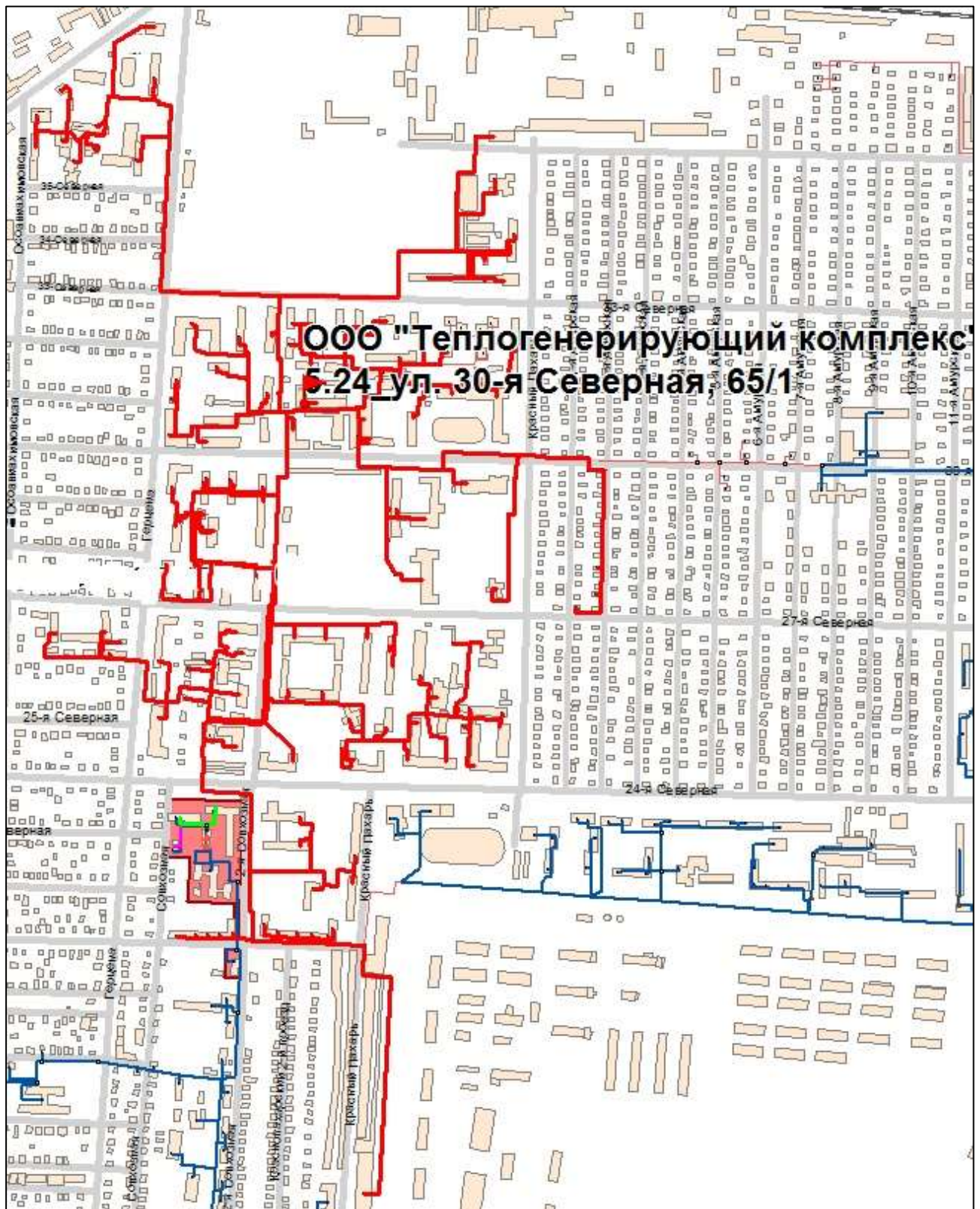


Рисунок 3.17. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 30-я Северная, 65/1 ООО «ТГКом»



## 2.42 Тепловые сети от котельной 5.43 по ул. 28-я Северная, 16а ООО «ПТЭ»

Таблица 3.18 – Материальная характеристика тепловых сетей от котельной по ул. 28-я Северная, 16а ООО «ПТЭ»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Условный диаметр под.тр-да, мм	Условный диаметр обр.тр-да, мм	Вид прокладки тепловой сети	Спроектировано в период, г	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>
5.43_ ул. 28-я Северная, 16а	ТК-1	10	200	200	Подземная канальная	1988-1997	4,38
ТК-1	Жилой дом	105	150	150	Подземная канальная	1988-1997	33,39
ТК-2	УТ-2/1	20,8	200	200	Подземная канальная	1988-1997	9,1104
УТ-2/1	Жилой дом	37,4	80	80	Подземная канальная	1988-1997	6,6572
УТ-2/1	Жилой дом	77,2	200	200	Подземная канальная	1988-1997	33,8136
ТК-2	УТ-2/2	18,6	200	200	Подземная канальная	1988-1997	8,1468
УТ-2/2	уз_2	28,6	150	150	Подземная канальная	1988-1997	9,0948
уз_2	Жилой дом	31	100	100	Подземная канальная	1988-1997	6,696
УТ-2/2	Жилой дом	115,3	150	150	Подземная канальная	1988-1997	36,6654
уз_1	ТК-2	112	200	200	Подземная канальная	1988-1997	49,056
ТК-1	уз_1	42	150	150	Подземная канальная	1988-1997	13,356
5.43_ ул. 28-я Северная, 16а	СН, ООО "ПТЭ"	1	50	50	Подземная канальная	1988-1997	0,114
УТ-2/2	Жилой дом	56	100	100	Подземная канальная	с 2003	12,096
ТК-1/2	Жилой дом	34	125	125	Подземная канальная	с 2003	9,044
ТК-1/2	ТК-1/3	110	250	250	Подземная канальная	с 2003	60,06
ТК-1	ТК-1/1	82	300	300	Подземная канальная	с 2003	53,3
ТК-1/4	Жилой дом	38	250	250	Подземная канальная	с 2003	20,748
ТК-1/4	Жилой дом	36	150	150	Подземная канальная	с 2003	11,448
ТК-1/1	ТК-1/2	160	250	250	Подземная канальная	с 2003	87,36
ТК-1/1	УТ, 28-я Северная, 22а	1	100	100	Подземная канальная	с 2003	0,216
ТК-1/3	Жилой дом	43	100	100	Подземная канальная	с 2003	9,288
ТК-1/3	ТК-1/4	75	250	250	Подземная канальная	с 2003	40,95
ТК-1/4	Жилой дом, 5ГП	75	100	100	Подземная канальная	с 2003	16,2
<b>ИТОГО ПО КОТЕЛЬНОЙ</b>							<b>531,19</b>

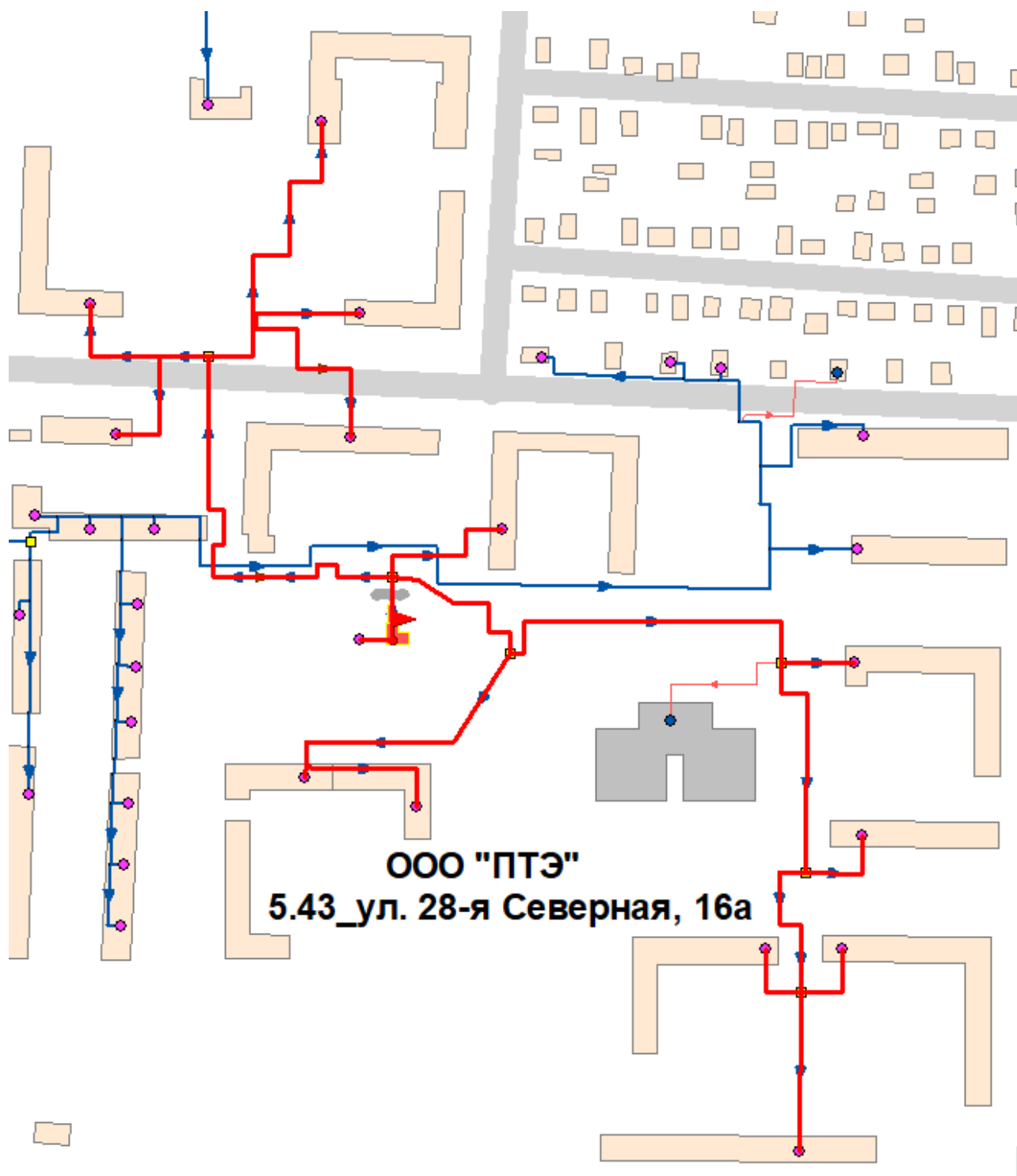


Рисунок 3.18. Схема тепловых сетей от котельной по ул. 28-я Северная, 16а ООО «ПТЭ»

**4 ПАРОПРОВОДЫ АО «ОМСКРТС»**

Таблица 4.1 – Материальная характеристика паропроводов

Участок Тепловых сетей	Тип прокладки, конструкция тепловой изоляции	Год ввода в эксплуатацию участка паропровода	Диаметр трубопровода		Длина трубопровода в двухтрубном исчислении, L, м	Объем трубопроводов V, м3	Материальная характеристика участка паропровода, м2
			наружный, Dн, м	внутренний, Dвн., мм			
<b>ТЭЦ-5</b>							
ТЭЦ-5 - КПД ДСК Трест-7	изделия						
надземный	минераловатные	1975	0.219	200	2035	68.4502	445.6650
<b>Итого паропровод от ТЭЦ-5</b>					<b>2035</b>	<b>68.4502</b>	<b>445.6650</b>
<b>ТЭЦ-3</b>							
ТЭЦ-3-ОЗПМ	изделия						
надземный	минераловатные	1971	0.273	250	300	15.7976	81.9000
ТЭЦ-3-ОЗПМ	изделия						
надземный	минераловатные	1971	0.325	300	2807	210.3919	912.2750
ТЭЦ-3-ОЗПМ	изделия						
надземный	минераловатные	1971	0.426	400	1286	173.0260	547.8360
<b>Итого паропровод от ТЭЦ-3</b>					<b>4393</b>	<b>399.2155</b>	<b>1542.0110</b>
<b>Итого</b>					<b>6428</b>	<b>467.6657</b>	<b>1987.6760</b>

## 5 ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

По состоянию на 16.03.2020 в рамках проводимой работы в эксплуатацию АО «Омск РТС» переданы бесхозяйные сети, согласно постановлениям Администрации г. Омска, общей протяженностью 7760,12 м в двухтрубном исчислении. Перечень бесхозяйных тепловых сетей представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Реестр бесхозяйных тепловых сетей, принятых на обслуживание АО «Омск РТС»

№ п/п	Местонахождение объекта	Протяженность, м	Диаметр, мм	Вид прокладки
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 19.05.2015 г. № 672-п</b>				
1.	г. Омск ул. 4-я Линия, дом 178	84,5	2Дн159	Технический подвал
2.	г. Омск ул. 3-я Линия, дом 161 А (от наружной стены жилого дома 178 по улице 4-я Линия до жилого дома 161 А по ул. 3-я Линия)	22,0	2Дн159	Подземная бесканальная
<b>Всего по Постановлению от 19.05.2015 № 672-п</b>		106,5		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 24.09.2015 г. № 1226-п</b>				
1.	ул. Лукашевича, д. 12 А (от ТК-К-II-13/2 до наружной стены жилого дома)	340,2	2 Дн 273	Подземная бесканальная
		9,0	2 Дн108	
		51,8	2 Дн 273	Подземная в непроходном канале
2.	ул. Туполева, д. 5 (от ТК-К-II-26/3 до наружной стены жилого дома)	74,3	2 Дн 108	Подземная бесканальная
<b>Итого по КАО</b>		<b>475,3</b>		
3.	г. Омск ул. Звездова, д. 132 кор.1 (ТК-V-B-86/7 до наружной стены жилого дома)	127,36	2 Дн 219	Подземная бесканальная
		48,44	2 Дн 219	Подземная в непроходном канале
4.	ул. 8-я Линия, д. 94 (от ТК-85/1 до наружной стены жилого дома)	7,5	2 Дн 76	Подземная бесканальная
5.	ул. М. Жукова, д. 25 (от ТК-V-3-96 до наружной стены здания)	35,0	2Дн 108	Подземная в непроходном канале
6.	ул. Декабристов, дома 114, 114 корпус 1, 116, 116 корпус 1 (ТК-V-B-63/1 до наружных стен жилых домов)	121,5	2Дн159	Подземная бесканальная
		43,9	2Дн133	
		57,4	2Дн108	
7.	ул. Иртыш. Набережная дом 11, корпус 2 (от ТК-I-Ю-35 до наружной стены жилого дома)	4,7	2Дн159	Подземная в непроходном канале
<b>Итого по ЦАО</b>		<b>445,8</b>		
<b>Всего по Постановлению от 24.09.2015 № 1226-п</b>		<b>921,1</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 28.12.2015 г. № 1714-п</b>				
1.	Ленинградская площадь, дом 1 (от I-Ю-ТК-28 до ИТП ж.д. 1 по Ленингр. Площади)	77,0	2 Дн 108	Подземная бесканальная

№ п/п	Местонахождение объекта	Протяженность, м	Диаметр, мм	Вид прокладки
2.	Ленинградская площадь, дом 1 (от I-Ю-ТК-27 до ИТП ж.д. 1 по Ленингр. Площади)	3,0	2 Дн 108	Подземная бесканальная
3.	Город Омск ул. 10 лет Октября ,203 В (тепловой ввод до наружной стены жилого дома 203 В по ул. 10 лет Октября)	5,0	2Дн 89	Подземная бесканальная
<b>Всего по Постановлению от 28.12.2015 № 1714-п</b>		<b>85,0</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 06.04.2016 г. №446-п</b>				
1.	ул. 1-я Пригородная дом, 14, корпус 1 (от ТК-V-C-37 до жилого дома 14 корпус 1 по ул. Пригородная)	20,7	2 Дн 273	надземная
		21,4	2Дн 273	Подземная в ж/б канале
		60	2Дн 133	Подземная в ж/б канале
2.	ул. 1-я Пригородная дом, 14, корпус 1 (от УТ-2 до жилого дома 14 по ул. 1-я Пригородная)	3,3	2Дн 108	Подземная в ж/б канале
		82	2Дн 89	
3.	ул. Конева дом, 44, (от ТК-K-IV-20/1 до наружной стены жилого дома 44 по улице Конева )	184,47	2Дн 273	Подземная бесканальная
		741,87	2Дн 273	
		76,7	2Дн 219	
		48,83	2Дн 159	
		21	2Дн 89	
<b>Всего по Постановлению от 06.04.2016 № 446-п</b>		<b>1260,27</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 08.04.2016 г. №459-п</b>				
1.	Г. Омск , ул. Звездная, дома 10,12, (от ТК-K-IV-3-8/1 до наружных стен жилых домов)	193,3	2 Дн 159	Подземная в непроходном канале
		114,5	2Дн 133	
		3,0	2Дн 133	
2.	Ул. Туполева , д.4 , к.1 (от ТК-K-II-B-26/3А до наружной стены жилого дома.)	43,7	2Дн 108	Подземная в непроходном канале
3.	Ул. Госпитальная , д. 19 А, (от ТК-I-B-27 до наружной стены дома)	311,5	2Дн 133	Подземная бесканальная
<b>Всего по Постановлению от 08.04.2016 № 459-п</b>		<b>666,0</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 24.03.2017 г. №249-п</b>				
1.	Ул. Красный Путь, дом 105 , корпус 2 строение 2 (от УТ-4 до наружной стены жилого дома)	71,71	2 Дн 133	Подземная в непроходном канале
2.	Ул. Красный Путь, дом 105 , корпус 3 строение 3 (от УТ-5 до наружной стены жилого дома)	7,42	2 Дн 89	Подземная в непроходном канале
		136,06	2Дн 219	
		100,25	2Дн 219	
		22,01	2Дн 273	
		52,36	2Дн 325	
3.	Ул. Красный Путь, дом 101 , корпус 2 строение 6 (от УТ-9 до наружной стены жилого дома, от УТ-9 до УТ-8, от УТ-8 до УТ-7, от УТ-7 до УТ-1, от УТ-1 до ТК-I-3-49/05)	78,37	2 Дн 133	Подземная в непроходном канале
		96,17	2Дн 273	
		41,77	2Дн 273	
		26,14	2Дн 273	
		147,63	2Дн 325	
		2,5	2Дн 325	
4.		64,5	2Дн 159	

№ п/п	Местонахождение объекта	Протяженность, м	Диаметр, мм	Вид прокладки
	Ул. Красный Путь, дом 105 , корпус 1 строение 1 (от УТ-6 до наружной стены жилого дома, от УТ-3 до УТ-6)	33,0	2Дн 108	Подземная в непроходном канале
5.	Ул. Красный Путь, дом 105 , строение 9 (от УТ-2 до наружной стены жилого дома)	24,5	2 Дн108	Подземная в непроходном канале
6.	Ул. Красный Путь, дом 103 , строение 8 (от УТ-7 до наружной стены жилого дома)	21,75	2 Дн108	Подземная в непроходном канале
<b>Всего по Постановлению от 24.03.2017 № 249-п</b>		<b>926,14</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 04.07.2017 г. № 655-п</b>				
1.	ул. 1-я Пригородная дом, 14, корпус 2 (от УТ-1 до УТ-3, от УТ-3 до УТ-4 от УТ-4 до наружной стены жилого дома)	111,0	2 Дн 219	Подземная в непроходном канале
		55,5	2 Дн 133	
		21,0	2 Дн 108	
<b>Всего по Постановлению от 04.07.2017 № 655-п</b>		<b>187,5</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 27.11.2017 г. № 1291-п</b>				
1.	ул. Орджоникидзе, дом162/ул. 9-я Северная, дом 95 (от ТК-1-3-53 до наружной стены жилого дома)	101,1	2 Дн 108	Подземная в непроходном канале
		136,5	2 Дн 89	
<b>Всего по Постановлению от 27.11.2017 № 1291-п</b>		<b>237,6</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 26.02.2018 г. № 218-п</b>				
1.	г. Омск ул. 9-я Северная, дом 99, корпус 1 (от ТК-V-C-19 до наружной стены жилого дома)	15,0	2 Дн 108	Надземная
		7,6	2 Дн 108	Подземная в непроходном канале
<b>Всего по Постановлению от 26.02.2018 г.№ 218-п</b>		<b>22,6</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 26.02.2018 г. № 219-п</b>				
1.	г. Омск ул. проспект Космический , 14 Д корпус 1 (от ТК-V-B-18/0 до наружной стены жилого дома)	197,0	2 Дн 108	Подземная
<b>Всего по Постановлению от 26.02.2018 г.№ 219-п</b>		<b>197,0</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 24.05.2018 г. № 519-п</b>				
1.	г. Омск ул. Лермонтова , дома 6,8 (от ТК-1-Ю-8 до наружной стены зданий 6,8 по улице Лермонтова)	17,0	2 Дн 159	Подземная бесканальная
		72,1	2 Дн 108	
		30,0	2 Дн 89	
		37,1	2 Дн 57	
<b>Всего по Постановлению от 24.05.2018 г.№ 519-п</b>		<b>156,2</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 27.02.2019 г. № 127-п</b>				
1.	г. Омск , ул. 13-я Линия, д. 37 корпус 5 (от ТК-V-B/5Б до наружной стены жилого дома)	166,8	2 Дн 219	Подземная в непроходном канале
2.	г. Омск , ул. 13-я Линия, д. 37 корпус 5	43,5	2 Дн 159	По техническому подвалу



№ п/п	Местонахождение объекта	Протяженность, м	Диаметр, мм	Вид прокладки
3.	г. Омск , ул. 13-я Линия, д. 37 корпус 5	29,0	2 Дн 159	Подземная в непроходном канале
4.	г. Омск , ул. 13-я Линия, д. 37 корпус 6	42,0	2 Дн 159	По техническому подвалу
		2,0	2 Дн 133	
5.	г. Омск , ул. 13-я Линия, д. 37 корпус 6 ( от наружной стены жилого дома 37 корпус 6 по ул. 13-я Линия до наружной стены жилого дома 37 корпус 4 по ул. 13-я Линия)	24,1	2 Дн 133	Подземная в непроходном канале
6.	г. Омск , ул. 13-я Линия, д. 37 корпус 4	4,0	Дн133	По техническому подвалу
		16,0	Дн108	
7.	г. Омск , ул. 13-я Линия, д. 37 корпус 4 ( от наружной стены жилого дома 37 корпус 4 по ул. 13-я Линия до наружной стены жилого дома 37 корпус 2 по ул. 13-я Линия)	55,9	Дн108	Подземная в непроходном канале
		1,0	2Дн89	По техническому подвалу
		1,0	2Дн108	
		4,0	2Дн45	
8.	г. Омск , ул. 13-я Линия, д. 37 корпус 5 ( от наружной стены жилого дома 37 корпус 5 по ул. 13-я Линия до наружной стены жилого дома 138 корпус 2 по ул. 10 лет Октября)	49,4	2Дн108	Подземная в непроходном канале
9.	г. Омск , ул. 10 лет Октября, д. 138 корпус 2	3,0	2Дн 45	По техническому подвалу
		6,0	2Дн108	
		1,0	2Дн 108	
<b>Всего по Постановлению от 27.02.2019 г.№ 127-п</b>		<b>448,7</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Постановлению Администрации г. Омска от 25.03.2019 г. № 249-п</b>				
1.	г. Омск , ул. Проспект Мира, дом 9 корпус 2 (от ТК-III-3-28/1 до наружной стены жилого дома)	10	Дн219	Подземная бесканальная
		200,3	Дн108	
<b>Всего по Постановлению от 25.03.2019 г.№ 249-п</b>		<b>210,3</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 29.05.2019 г. № 68-п</b>				
1.	г. Омск , ул. Масленникова, д. 58 (от ТК-V-B-69 до наружной стены жилого дома)	25,6	Дн 159	Подземная бесканальная
<b>Всего по Приказу от 29.05.2019 г.№ 68-п</b>		<b>25,6</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 14.06.2019 г. № 95-п</b>				
1.	г. Омск , ул. Красный Путь , дом 101 корпус 3 ( от УТ-9 до УТ-10)	44	Дн 219	Подземная бесканальная
2.	г. Омск , ул. Красный Путь , дом 101 корпус 4 ( от УТ-10 до УТ-11)	115,76	Дн 219	Подземная бесканальная

№ п/п	Местонахождение объекта	Протяженность, м	Диаметр, мм	Вид прокладки
3.	г. Омск , ул. М. Жукова, дом 72 корпус 1	284	Дн 219	Подземная бесканальная
4.	г. Омск , ул. М. Жукова, дом 72 корпус 1	210	Дн 159	Подземная бесканальная
<b>Всего по Приказу от 14.06.2019 г.№ 95-п</b>		<b>653,76</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 21.06.2019 г. № 98-п</b>				
1.	г. Омск , ул. Красный Путь , дом 101 корпус 3	15,9	Дн 133	Подземная бесканальная
2.	г. Омск , ул. Красный Путь , дом 101 корпус 3	30,0	Дн 159	Подземная бесканальная
3.	г. Омск , ул. Красный Путь , дом 101 корпус 4 ( от УТ-10 до УТ-11)	22,81	Дн 159	Подземная бесканальная
<b>Всего по Приказу от 29.06.2019 г.№ 98-п</b>		<b>68,71</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 01.07.2019 г. № 102-п</b>				
1.	г. Омск ул. Ленина , дом 7	50	Дн 108	Подземная в непроходном канале
2.	г. Омск, ул. Ч. Валиханова, дом 11	1,0	Дн 108	Подземная в непроходном канале
3.	г. Омск, ул. Ленинградская площадь, дома 1,3 (транзитная трасса)	2,0	Дн 89	По техническому подвалу
<b>Всего по Приказу от 01.07.2019 г.№ 102-п</b>		<b>53</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 09.07.2019 г. № 105-п</b>				
1.	г. Омск, ул. 3-я Енисейская, дом 28	18,75	Дн 108	Подземная бесканальная
2.	г. Омск ул. проспект Королева , дом 3 корпус 1	170,90	Дн 108	Подземная бесканальная
3.	г. Омск ул. проспект Королева , дом 3 корпус 1	81,40	Дн 89	Подземная бесканальная
<b>Всего по Приказу от 09.07.2019 г.№ 105-п</b>		<b>271,05</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 16.08.2019 г. № 145-п</b>				
1.	г. Омск, ул. 20 лет РККА ( от ТК-88/2 до ТК-88/1)	210,20	Дн 219	Подземная
2.	г. Омск, ул. 20 лет РККА ( от ТК-88/2 до ТК-88/6)	89,6	Дн 159	Подземная
3.	г. Омск, ул. 20 лет РККА ( от ТК-88/4 до ТК-88/5)	60	Дн 133	Подземная

№ п/п	Местонахождение объекта	Протяженность, м	Диаметр, мм	Вид прокладки
4.	г. Омск, ул.Масленникова, дом 203 корпус 1 (от ТК-88/6 до ИТП жилого дома)	23,00	Дн 133	По техническому подвалу
5.	г. Омск, ул.Масленникова, дом 203 корпус 1 (от ТК-88/6 до ИТП жилого дома)	8,15	Дн 108	Подземная
6.	г. Омск, ул.Масленникова, дом 209 А (от ТК-88/6 до ИТП жилого дома)	19,4	Дн 76	Подземная
7.	г. Омск, ул.Масленникова, дом 209 А (от ТК-88/6 до ИТП жилого дома)	3,0	Дн 76	По техническому подвалу
8.	г. Омск, ул. 20 лет РККА, дом 250А (от ТК-88/5 до ИТП жилого дома)	57,0	Дн 76	Подземная
9.	г. Омск, ул. 20 лет РККА, дом 250А (от ТК-88/5 до ИТП жилого дома)	19,0	Дн 76	По техническому подвалу
10.	г. Омск, ул. 20 лет РККА, дом 256 (от ТК-88/1 до ИТП жилого дома)	16,15	Дн 108	Подземная
11.	г. Омск, ул. 20 лет РККА, дом 256 (от ТК-88/1 до ИТП жилого дома)	7,0	Дн 108	По техническому подвалу
<b>Всего по Приказу от 16.08.2019 г.№ 145-п</b>		<b>512,5</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 22.10.2019 г. № 179-п</b>				
1.	г. Омск, ул. Комбинатская, дом 3 (от ТК-III-С-22/1 до границы ответственности МП г. Омска «Тепловая компания»)	250	Дн 219	Подземная
<b>Всего по Приказу от 22.10.2019 г.№ 179-п</b>		<b>250</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 27.01.2020 г. № 4-п</b>				
1.	г. Омск, ул. Красный Путь, дом 103, корпус 4	13	Дн 159	Подземная
2.	г. Омск, ул. Чкалова, д. 103 А (от ТУ жилого дома 103 по ул. Чкалова до жилого дома 103 А по ул. Чкалова)	25	Дн 40	Подземная
3.	г. Омск, ул. Чкалова, дом 103 (от ТУ жилого дома 103 по ул. Чкалова до ТК-I-Ю-77/9)	105	Дн 50	Подземная
4.	г. Омск, ул. Красина, дом 4 корпус1, дом 4 корпус 6	69	Дн 76	Подземная
<b>Всего по Приказу от 27.01.2020 г.№ 4-п</b>		<b>212</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 06.03.2020 г. № 18-п</b>				
1.	г. Омск, ул. Ватутина, дом 37	39,68	Дн 89	Подземная
<b>Всего по Приказу от 06.03.2020 г.№ 18-п</b>		<b>39,68</b>		
<b>Тепловые сети на обслуживании по Приказу Администрации г. Омска от 11.03.2020 г. № 22-п</b>				

№ п/п	Местонахождение объекта	Протяженность, м	Диаметр, мм	Вид прокладки
1.	г. Омск, ул. Красный Путь, дом 105, корпус 4 (от УТ-5 до УТ-5.1.)	123,5	Дн 159	Подземная
2.	г. Омск, ул. Красный Путь, дом 105, корпус 4 (от УТ-5.1. до наружной стены жилого дома)	35,50	Дн 159	Подземная
3.	г. Омск, ул. Красный Путь, дом 103, корпус 3 (от УТ-5 до наружной стены жилого дома)	19,0	Дн 89	Подземная
4.	г. Омск, ул. Красный Путь, дом 103, корпус 3 (от УТ-10 до наружной стены жилого дома)	6,59	Дн 89	Подземная
5.	г. Омск, ул. Красный Путь, дом 101, корпус 1 (от УТ-5 до наружной стены жилого дома)	64,32	Дн 133	Подземная
<b>Всего по Приказу от 11.03.2020 г. № 22-п</b>		<b>248,91</b>		
<b>Всего:</b>		<b>7760,12</b>		

Таблица 5.2 – Реестр бесхозяйных тепловых сетей, принятых на обслуживание АО «Омск РТС» (свод по годам)

Год	Протяженность в двухтрубном исчислении, м
2015	1112,6
2016	1926,27
2017	1351,24
2018	375,8
2019	2493,62
2020	500,59
	<b>7760,12</b>

Реестр бесхозяйных тепловых сетей, принятых на обслуживание МП г. Омска «Тепловая компания», на 30.04.2020г. представлен в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Перечень бесхозяйных тепловых сетей, принятых на обслуживание МП г. Омска "Тепловая компания" (по состоянию на 30.04.2020 г.)

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
<b>ЛЕНИНСКИЙ ОКРУГ</b>						
<b>Теплоисточник АО "Омск РТС"</b>						
1	От ТК-II-B-10/7 до наружной стены ж/дома ул. Избышева 21	2Ф76	87,2	бесканальная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 25.05.2011 №152-р
2	Рождественского-2 (роддом №5)	2Ф159	74,0	ж/б канал		Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
3	От ТК-II-3-6/6-18 до стены ж/дома ул. 25 лет Октября, 11	2Ф133	89,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 20.02.2019 №94-п
		2Ф108	70,0	ж/б канал		
4	От ТК-II-3-6/6-18/1 до стены ж/дома Марченко-11	2Ф108	57,0	ж/б канал		Распоряжение Адм. г. Омска от 19.08.2010 №381-р
5	От ТК-12/2 до стены ж/дома по ул. С.Стальского,8/1	2Ф89	101,0	ж/б канал		
6	От стены здания ул. Труда,49 до стены ж/дома ул. Труда, 49/1	2Ф108	30,0	ж/б канал		Распоряжение Адм. г. Омска от 25.05.2011 №152-р
7	От ТК-5/3 до наружной стены ж/дома ул. Котельникова, 7	2Ф76	131,0	бесканальная		
8	Теплотрасса по подвалу зданий №82-82а по пр. К.Маркса	2Ф89	72,6	техподвал		Постановление Адм. г. Омска от 19.08.2013 №904-п
9	От ТК-II-3-55 до здания пр. К.Маркса, 82	2Ф108	11,5	бесканальная		
10	От ТК-II-3-25 до стены ж/дома по ул. П.Ильичева, 1, к.2	2Ф89	40,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 16.01.2015 №20-п
11	От ТК-II-3-15/2 до стены жилого дома пр. К. Маркса, 72	2Ф108	4,9	бесканальная		
12	От ТК-II-3-22/2 до стены жилого дома ул. В. Иванова, 15, к. 1	2Ф76	26,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 28.10.2015 №1367-п
13	От ТК-V-B-50/1-1/4-1 до стены жилого дома по ул. Орловского, 8	2Ф108	20,1	бесканальная		
14	От ТК-II-3-27/2 до стены ж/дома по б. Победы, 8	2Ф108	31,5	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 27.01.2016 №83-п
15	От ТК до приборов учета на здание прачечной ул. 14-я Чередовая, 4а	2Ф76	37,0	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 05.05.2016 №572-п
16	От ТК-II-3-6в/12А до стены ж/дома ул. С.Стальского, 12, к.1	2Ф89	42,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 20.06.2016 №749-п
17	От ТК-II-3-19/2 до стены ж/дома ул. Рождественского, 9, к.3	2Ф89	52,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 05.06.2017 №542-п
18	От ТК-12/3 до стены ж/дома ул. 25 лет Октября, 15 (2 ввода)	2Ф108	139,0	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 20.02.2019 №93-п
		2Ф108	87,3	ж/б канал		
19	От ТК-II-3-18 до стены ж/дома по ул. Рождественского, 1г	2Ф76	27,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 01.04.2019 №267-п
20	От ТК-12/1 до стены ж/дома по ул. С.Стальского, 6/1	2Ф89	10,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 15.04.2019 №306-п
21	От ТК-11/1 до стены ж/дома по ул. Карбышева, 25/1	2Ф89	14,0	бесканальная		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 29.05.2019 №69
22	От ТК-II-3-21/4 до стены ж/дома по ул. Серова, 18а	2Ф76	34,9	бесканальная		
23	От ТК-14 до стены ж/дома ул. Карлова, 56	2Ф57	27,0	бесканальная	Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 18.12.2019 №222	
24	От ТК-II-3-14/26 до стены ж/дома по ул. Братская, 5	2Ф89	13,0	ж/б канал		
Итого по АО "Омск РТС"			1330,5			
<b>Котельная ул. 1-й Красной Звезды-49</b>						
1	Т/трасса от котельной 1-й Красной Звезды-49 до ИТП поликлиники МСЧ 4 ул. Воровского-62а	2Ф530	50,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
		2Ф325	35,0	надземная		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)	
2	Т/трасса от поликлиники МСЧ 4 до ТУ котельной и кислородной станции ул. Воровского-62а	2Ф219	590,0	надземная			
		Ф150/108	44,0	ж/б канал			
		2Ф50	25,0	техподвал			
2Ф159	46,0	техподвал					
3	Т/вводы от ТК до ИТП ж/домов по ул. 2-я Трамвайная 27,28	2Ф108	70,0	ж/б канал			
4	Т/трасса от ТК у ГПТУ-2 до наружной стены ж/домов ул. 4-я Марьяновская 2, 4	2Ф108	50,0	техподвал			
5	От ТК до ИТП д/сада № 396 ул.4-я Марьяновская-18	2Ф108	73,0	ж/б канал			
6	Т/трасса от ТК до ИТП здания ул. 4-я Марьяновская-4а	2Ф325	269,0	ж/б канал			
7	Тепловые сети от точки врезки по ул. Воровского до ЦТП ул. 1-я Тепловозная-3 и после ЦТП до врезки (запорной арматуры) на ж/дома по адресу: пер.Воровского 4,6; 1-я Тепловожная 2,2А,4, 6,6/А,8,10, 12,12А,14,22,24,26; 2-я Тепловожная 1,1А, 3, 5А,7,11,13,15,17,23; 2-й Тепловожный переулок 1,2,4	2Ф159	200,0	надземная			
		2Ф159	174,0	надземная			
		2Ф108	8,0	надземная			
		2Ф89	244,0	надземная			
		2Ф57	265,0	надземная			
8	От ТК-3/8 до стены ж/дома ул. 5-я Марьяновская, 46/7	2Ф57	74,7	надземная	Распоряжение Адм. г. Омска от 19.08.2010 №381-р Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 18.12.2019 №222		
		2Ф57	5,7	ж/б канал			
9	От точки врезки в т/сети МП "ТК" на территории котельной до стены ж/дома по ул. 1-й Красной Звезды, 79, от стены ж/дома 79 до стены ж/дома ул. 1-й Красной Звезды, 81	2Ф325	115,9	надземная			
		2Ф325	18,5	ж/б канал			
		2Ф273	63,0	ж/б канал			
		2Ф219	124,1	ж/б канал			
		2Ф159	11,0	бесканальная			
Итого по котельной			2555,9				
<b>Котельная ул. Захаренко, 29/1 (пос. Черемуховское)</b>							
1	Т/трасса от котельной до стены здания д/сада №252 ул. Лиходида (Молодова)-24 и до стены здания школы №126 ул. Красноярова, 1/1 (пос. Черемуховское)	2Ф108	289,5	надземная		передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
		2Ф57	52,5	надземная			
Итого по котельной			342,0				
<b>Котельная ООО "Омский завод технического углерода" кот. участка ТФК цеха №15</b>							
1	От т.врезки в т/трассу МП "ТК" до стены зданий ж/домов ул. Батумская,40, 38	2Ф159	110,0	надземная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 21.04.2010 №184-р	
		2Ф159	50,0	ж/б канал			
		2Ф57	26,0	бесканальная			
2	От ТК - 9/2 - 9/1 до наружной стены ж/дома ул. Шакурова,8, к.3	2Ф159	332,0	бесканальная			Распоряжение Адм. г. Омска от 25.05.2011 №152-р
		2Ф57	11,0				
3	От ТК-24 до УТ-1, до стены ж/дома ул. Молодова, 22	2Ф133	264,0	бесканальная			Постановление Адм. г. Омска от 18.01.2016 №40-п
4	От УТ-1 до стены ж/дома ул. Молодова, 24	2Ф108	126,0	бесканальная			
5	От УТ-2 до стены ж/дома ул. Молодова, 26	2Ф76	80,0	бесканальная			
6	От ТК-23 до стены ж/дома ул. Молодова, 12а	2Ф76	52,5	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 28.09.2016 №1193-п
7	От ТК до стены здания д/сада Сибирский пр. 6Б	2Ф89	125,0	ж/б канал			
8	От ТК-19/1 до стены ж/дома Сибирский пр. 45, к.1	2Ф89	279,3	бесканальная			Постановление Адм. г. Омска от 13.10.2016 №1256-п
9	От ТК-18 до ТК-18/1, до стены ж/дома ул. Гашека, 17	2Ф133	361,5	бесканальная			
		2Ф89	16,9	ж/б канал			
10	От ТК-18/1 до стены ж/дома ул. Гашека, 19	2Ф108	45,9	бесканальная	Постановление Адм. г. Омска от 15.04.2019 №306-п		
11	От УТ-12/1 до стены ж/дома Сибирский пр., 53	2Ф159	5,0	надземная			
		2Ф133	3,5	надземная			



№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
		2Ф133	356,0	бесканальная		
		2Ф108	4,9	бесканальная		
	Итого по котельной		2249,5			
<b>Котельная ООО "Омский завод технического углерода" кот. цеха №15</b>						
1	От ТК-18/4-1 до стены ж/дома ул. Батумская,26	2Ф89	30,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 19.08.2010 №381-р
2	От т. врезки в т/сети 2Ф108мм до стен ж/домов ул. 7-й Кирпичный завод, 20, 21	2Ф89	137,0	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 24.07.2017 №717-п
3	От ТК-29/1а до стены ж/дома ул. Батумская, 30, к.1	2Ф133	14,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 15.04.2019 №306-п
	Итого по котельной		181,5			
<b>Котельная ул. 4-я Ленинградская-48</b>						
1	От ТК-1 до ж/домов и д/сада 3-я Ленинградская-43,43/1,41; 4-я Ленинградская, 46(д/сад)	2Ф159	45,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
		2Ф125	15,0	ж/б канал		
		2Ф108	50,0	ж/б канал		
		2Ф76	21,0	ж/б канал		
	Итого по котельной		131,0			
<b>Котельная ул. 19-я Марьяновская - 40/1</b>						
1	От ТК-13 до ГТП ж/домов ул. 8-я Марьяновская, 30,31,32,33	2Ф57	176,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 19.08.2010 №381-р
2	От ТК-26 до ТК-26/1 ул. 1-я Трамвайная	2Ф57	56,0	бесканальная		
3	Теплотрасса от ТК-25 по ул. Семашко	2Ф57	161,0	бесканальная		
4	От ТК-7 до ГТП по ул. 18-я Марьяновская	2Ф57	29,5	бесканальная		
5	От ТК-28/2 до ТК-28/3 по ул. Ульянова	2Ф57	145,9	бесканальная		
6	От ТК-15 до ГТП по ул. 7-я Марьяновская	2Ф57	38,0	бесканальная		
7	От ТК-24 до ТК-24/1 по ул. Семашко	2Ф57	16,0	бесканальная		
8	От ТК-15 до ИТП ж/дома ул. Воровского,51	2Ф57	102,0	бесканальная		
9	От ТК-21 до ТК-21/2 ул. Московская	2Ф76	67,0	бесканальная		
10	От ТК-23 до ТК-23/1 ул. Чичерина	2Ф76	98,0	бесканальная		
11	От ТК-7/1 до ТК-7/1-1 ул. 16-я Марьяновская	2Ф57	30,0	бесканальная		
12	От ТК-20 до ТК-20/4, ул. Воровского	2Ф76	164,0	бесканальная		
13	От ТК-20 до стены ж/домов ул. 4-я Марьяновская,65, 67	2Ф89	35,0	бесканальная		
14	От ТК-19 до ТК-19/2 по ул. 1 Мая	2Ф76	34,0	бесканальная		
15	От ТК-29 до ТК-29/2 ул. 2-я Репина	2Ф57	95,0	бесканальная		
16	От ТК-26 до ТК-26/3 ул. 2-я Репина	2Ф57	75,0	бесканальная		
	Итого по котельной		1322,4			
<b>Котельная п. Светлый - 255</b>						
1	Сети ГВС от ТК-35А до стены здания ул. Маргелова, 355, к.1	2Ф89	39,2	бесканальная	транспортировка горячей воды	Постановление Адм. г. Омска от 06.04.2015 №516-п
	Итого по котельной		39,2			
<b>Котельная ул. Архиепископа Сильвестра, 21</b>						
1	От УТ-5 до стены ж/дома ул. Светловская, 2	2Ф159	29,8	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 05.05.2016 №572-п
2	От УТ-15 до стены д/сада ул. Светловская, 8	2Ф219	43,0	бесканальная		
		2Ф159	45,0	бесканальная		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
	Итого по котельной		117,8			
<b>Котельная ООО Комплексстеплосервис" (мкр-н Входной)</b>						
1	От ТК-7 до ИТП ж/дома мкр-н Входной-14	2Ф76	26,3	ж/б канал	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
2	От ТК до стены ж/домов мкр-н Входной,14к.2, 14к.3	2Ф57	100,0	бесканальная		Распоряжение Адм. г. Омска от 19.08.2010 №381-р
3	Теплотрасса от ТК-22 до наружной стены ж/дома 18 корпус 1 микрорайон "Входной"	2Ф76	12,0	бесканальная		Распоряжение Адм. г. Омска от 25.05.2011 №152-р
4	От ТК-44/2 до стены здания СОШ №161 мкр-н Входной, 101А	2Ф89	146,0	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п
5	От ТК-39 до стены ж/дома мкр. Входной, 28, к.2 (2 ввода)	2Ф133	86,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 25.05.2017 №504-п
		2Ф108	91,3	бесканальная		
	Итого по котельной		462,1			
<b>Котельная ул. К.Заслонова, 2</b>						
1	От УТ-7/2 до стены ж/дома ул. Молодогвардейская, 1, к.1	2Ф159	18,8	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 10.02.2017 №142-п
2	От УТ-1 до стены зданий ул. Молодогвардейская, 27, 33, 33, к.1	2Ф89	35,5	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 20.02.2019 №94-п
		2Ф89	24,3	бесканальная		
		2Ф108	10,6	ж/б канал		
3	От ТК-30 до стены ж/дома ул. Молодогвардейская, 6, к.1	2Ф108	16,0	бесканальная		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 04.09.2019 №154
	Итого по котельной		105,2			
<b>Котельная ул. Гуртьевской Дивизии, 7 (п. Карьер)</b>						
1	От приборов учета до зданий Омского многопрофильного техникума по ул. Гуртьевской Дивизии, 7	2Ф114	174,5	ж/б канал	передача тепловой энергии	Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 01.10.2019 №168
		2Ф76	22,7	ж/б канал		
		2Ф57	29,0	ж/б канал		
		2Ф48	31,0	ж/б канал		
		2Ф42	19,0	ж/б канал		
		2Ф32	26,5	ж/б канал		
	Итого по котельной		302,7			
	Итого по Ленинскому округу:		<b>9139,8</b>			
<b>ОКТАБРЬСКИЙ ОКРУГ</b>						
<b>Теплоисточник АО "Омск РТС"</b>						
1	От ТК-II-B-22-9/22 до стены ж/дома по ул. Комсомольский городок,11	2Ф76	6,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
2	Сети ГВС от ГТП до стены ж/дома ул. 1-я Военная, 5а (в 2-х трубном исч.)	Ф57	25,0	бесканальная	транспортировка горячей воды	Распоряжение Адм. г. Омска от 21.04.2010 №184-р
3	5-я Кордная-4 (тер-рия ФГУП "Прогресс")	2Ф325	75,0	надземная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п
		2Ф219	50,0	надземная		
4	От ТК-69/1-2 до стены ж/дома ул. Масленникова, 76	2Ф159	66,9	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 19.08.2013 №904-п
		2Ф89	7,9	бесканальная		
5	От ТК-V-B-21-5 до стены ж/дома ул. 3-я Кордная,10	2Ф108	53,3	бесканальная		
6	От ТК-V-B-15/3а до ограждения тер-рии ОАО "ЦКБА", Космический пр., 24а	2Ф325	31,5	бесканальная		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
7	От ТК-V-B-21/1-23 до стены ж/дома ул. 5-я Кордная, 62Б	2Ф89	8,0	надземная	передача тепловой энергии	
8	От ГТП до задвижки в ж/доме №181а и до стены ж/дома №1816 по ул. 4-я Линия	2Ф57	18,0	бесканальная		
		2ф57	25,0	техподвал		
9	Теплотрасса и сети ГВС от ГТП (в доме №38а) до стен ж/домов ул. Бульварная, 32а, 36а, 40а, 42а (ГВС в 2-х трубном исч.)	2Ф89	27,0	техподвал		
		2Ф89	63,0	ж/б канал		
		2Ф76	85,0	ж/б канал		
		2Ф76	3,0	техподвал		
	ГВС Ф40	89,0	ж/б канал	транспортировка горячей воды		
10	От ТК-36/2 до наружной стены ж/дома ул. 8-я Линия, 219	2Ф89	14,1	бесканальная		
11	От ТК-36/3 до наружной стены ж/дома ул. 8-я Линия, 219 (второй ввод)	2Ф89	14,3	бесканальная		
12	От ТК-36/5 до наружной стены ж/дома ул. 7-я Линия, 190	2Ф89	15,0	бесканальная		
13	От ТК-V-B-69/1-2 до стены ж/дома ул. 6-я Линия, 97	2Ф219	39,8	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 03.06.2014 №743-п
14	От ТК-II-B-22-9/23-4 до стены ж/дома ул. Комсомольский городок, 16	2Ф108	20,5	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 25.04.2014 №574-п
		2Ф89	7,0	ж/б канал		
15	От ТК-V-B-15/2-1 до наружной стены ж/дома пр. Космическому, 22, к.2	2Ф133	35,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 07.07.2014 №931-п
16	От ТК-V-B-69/2 до наружной стены ж/дома ул. Масленникова, 72	2Ф133	104,5	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 30.10.2014 №1502-п
17	От ТК-V-B-54/4 до наружных стен ж/домов ул. 9-я Линия, 193, 195	2Ф159	78,5	бесканальная		
		2Ф133	58,0	бесканальная		
		2Ф108	101,8	бесканальная		
18	От УТ-2, УТ-3 до стен жилых домов ул. 5-я Линия, 227А, к. 1, 227А, к. 2	2Ф108	12,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 16.01.2015 №20-п
19	От ТК-V-B-15/1-1 до стены ж/дома пр. Космический, 18Г	2Ф159	26,9	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 11.08.2015 №1040-п
20	От ТК-V-B-15/1-1 до стены ж/дома пр. Космический, 18Д	2Ф89	35,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.09.2015 №1206-п
21	От ТК-V-B-50/2 до стены ж/дома ул. 16-й Военный городок, 417	2Ф89	18,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 11.12.2015 №1628-п
22	От ТК-V-B-50/3 до стены ж/дома ул. 16-й Военный городок, 417, к. 1	2Ф89	22,6	бесканальная		
23	От УТ-V-B-50-6-2 до стены ж/дома ул. Братская, 19, к.2	2Ф108	14,4	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 27.01.2016 №83-п
24	От УТ-V-B-50-6-3 до стены ж/дома ул. Братская, 19, к.2	2Ф89	9,8	бесканальная		
25	От ТК-Ю-6-14 до стены КНС-16 по ул. 50 лет ВЛКСМ,2	2Ф32	42,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 18.03.2016 №312-п
26	От ТК-V-B-21/1-18 до стены ж/дома ул. 4-я Кордная, 56А	2Ф89	88,2	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 20.06.2016 №749-п
27	От ТК-69-1/1 до стены ж/дома ул. Куйбышева, 113А	2Ф133	20,8	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 08.07.2016 №857-п
		2Ф89	16,6	бесканальная		
28	От т. врезки в подвале ж/дома ул. 5-я Линия, 221 до ТК-V-B-55-8 (ул. Ипподромная, 2)	2Ф108	286,0	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 24.11.2016 №1422-п
29	Трубопровод от ТК-V-B-21/1-5 до ТК-V-B-21/1-7 по ул. 3-я Кордная, 9а (в 2-х трубном исч.)	Ф159	121,3	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 08.02.2017 №126-п
30	От ТК-II-B-22-16-2 до стены ж/дома ул. Кирова, 51	2Ф219	103,0	бесканальная		
		2Ф133	96,0	бесканальная		
		2Ф108	146,0	бесканальная		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
		2Ф89	4,0	бесканальная		
31	От ТК-46/3, расположенной у ж/дома по ул. 202 ул. Учебная до ТК-46/3-4, располож. напротив ж/дома 191 ул. Учебная	2Ф219	312,0	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 04.07.2017 №654-п
32	От ТК-V-B-71-1/2 до стены ж/дома ул. Масленникова, 25	2Ф159	37,7	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 26.02.2018 №217-п
33	От точки врезки в техподвале ж/дома ул. Масленникова, 66 до стены ж/дома ул. Масленникова, 68	2Ф108	72,0	техподвал		Постановление Адм. г. Омска от 21.06.2018 №603-п
		2Ф108	6,0	ж/б канал		
34	От УТ-V-B-21/1-11-3 до стены ж/дома ул. 4-я Кордная, 52а	2Ф76	3,4	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 23.07.2018 №758-п
		2Ф76	43,4	ж/б канал		
35	От ТК-V-B-69-2 до стены ж/дома ул. Куйбышева, 113	2Ф133	10,7	бесканальная		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 23.07.2019 №122
36	От ТК-V-B-69-1/1-1 до стены ж/дома ул. Куйбышева, 113, к.1	2Ф108	52,0	бесканальная		
	Итого по АО "Омск РТС"		2721,7			
<b>Котельная ООО "Омский завод технического углерода" кот. участка ТФК цеха №15</b>						
1	От ТК-II-ОШЗ-4 до стены ж/дома ул. 2-я Молодежная, 40	2Ф108	45,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 21.07.2017 №712-п
	Итого по котельной		45,0			
<b>Котельная ООО "Омский завод технического углерода" кот. цеха №15</b>						
1	От ГТП до задвижек на врезке ж/домов ул. Барабинская, 1, 2, 3, 4, 6	2Ф57	103,0	надземная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 19.08.2013 №904-п
		2Ф40	50,0	надземная		
	Итого по котельной		153,0			
<b>Котельная ПО "Полет" филиал АО "ГКНПЦ им. Хруничева" территория "О"</b>						
1	От ТК-25 до стены ж/дома ул. Харьковская, 23	2Ф108	59,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 28.09.2016 №1193-п
2	Теплотрасса и сети ГВС от т.врезки в подвале ж/дома ул. Харьковская, 27 до стены ж/дома ул. Харьковская, 27, к.1	2Ф89	8,1	бесканальная		
		Ф57/32	8,1	бесканальная	транспортировка горячей воды	
3	От ТК-1/1 до стены ж/дома ул. Краснопресненская, 3	2Ф108	11,8	ж/б канал	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 27.04.2017 №375-п
4	От т. врезки в подвале ж/дома ул. Кирова, 4, к.2 до стены ж/дома ул. 2-я Военная, 19	2Ф159	5,0	техподвал		Постановление Адм. г. Омска от 04.07.2017 №654-п
		2Ф133	2,0	техподвал		
		2Ф133	250,2	бесканальная		
5	Теплотрасса и сети ГВС от УТ-25 до наружной стены ж/дома ул. Кирова, 28	2Ф89	22,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 19.09.2018 №1035-п
		Ф76/57	22,0	ж/б канал	транспортировка горячей воды	
	Итого по котельной		388,2			
<b>Котельная Российская, 4а, мкр-н Крутая Горка</b>						
1	Теплотрасса и сети ГВС от точки врезки в т/сети МП "ТК" до стены ж/дома ул. Российская, 9	2Ф57	54,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 21.06.2018 №603-п
		Ф57/32	54,0	бесканальная	транспортировка горячей воды	
	Итого по котельной		108,0			
	Итого по Октябрьскому округу:		<b>3415,9</b>			
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>						

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)	
<b>Теплоисточник АО "Омск РТС"</b>							
1	От ТК-V-C-19 до ТК-19/1, до стены здания по ул. 9-я Северная-99	2Ф219	165,0	ж/б канал		Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р	
2	От ТК-I-3-2/3 до ТК-I-3-2/3-2 до стены здания ул. Таубе-2 (бассейн "Пингвин"), гимназии №19 ул. Победы-5	2Ф159	96,0	бесканальная			
		2Ф133	55,0	бесканальная			
3	От ТК-I-Ю-11/1-2 до ТК-I-Ю-11/1-4 до стены гостиницы "Сибирь" ул. Ленина-22, 22/1	2Ф159	36,0	ж/б канал			
		2Ф133	27,0	ж/б канал			
		2Ф108	62,0	ж/б канал			
4	От ТК-I-Ю-11/1-1 до ТК-I-Ю-11/1-2 ул. Ленина-22	2Ф159	107,5	ж/б канал			
5	От ТК-V-B-85 до ТК-85/2 по ул. Красных Зорь	2Ф219	127,3	бесканальная			
6	От ТК-I-3-42 до стены ж/дома ул. Третьяковская,3	2Ф89	40,0	ж/б канал			Распоряжение Адм. г. Омска от 21.04.2010 №184-р
7	От ТК-I-Ю-77/4 до стены ж/дома ул. М.Жукова,65	2Ф159	63,0	бесканальная			Распоряжение Адм. г. Омска от 19.08.2010 №381-р
		2Ф133	109,0	бесканальная			
8	От т. врезки в т/трассу МП "ТК" в подвале ж/дома по ул. 20 лет РККА -13/2 до наружной стены здания по ул. Красных Зорь-54 к.4	2Ф76	60,0	бесканальная			Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
9	От ТК-24/1 до наружной стены адм. здания по ул. Булатова-99	2Ф89	21,8	бесканальная			Распоряжение Адм. г. Омска от 21.04.2010 №184-р
10	От ТК-49/3-3 по ул.Мало-Ивановская до ТК-49/3-8 по ул. Волховстроя (5-я Северная-8)	2Ф159	240,0	ж/б канал			
11	От ТК-95/6 до стены ж/дома по ул. 30 лет ВЛКСМ-49	2Ф57	48,0	надземная			
12	От ТК-I-B-3/1 до здания ул. Либкнехта-3 (Музейная-4)	2Ф108	28,0	техподвал			
13	От ТК-46/4 до ТК-46/1, Учебная,196	2Ф219	110,0	бесканальная			
14	От ТК-66/1 до стены здания юных техников по ул. Театральная,34	2Ф57	17,0	ж/б канал			
15	От ТК-10/5 до стены ж/дома по ул. Спартакoвская,8	2Ф108	23,0	ж/б канал			
16	Б.Хмельницкого,142	2Ф57	7,0	ж/б канал			
17	От наружной стены здания ЗАО ПКФ "Пульс" по ул. Яковлева, 179 до наружной стены ж/дома ул. Октябрьская,206	2Ф89	20,0	бесканальная	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р		
18	От теплового узла по ул. 2-я Учхозная до наружной стены ж/домов №31 по ул. 1-я Учхозная, №21,23, по ул. 2-я Учхозная, №4 по ул. 3-я Учхозная	2Ф159	241,0	надземная	Распоряжение Адм. г. Омска от 25.05.2011 №152-р		
		2Ф108	202,0	надземная			
		2Ф89	44,0	надземная			
		2Ф76	10,0	ж/б канал			
19	От ТК-I-3-39/1 до наружной стены ж/дома ул. Булатова- 68Б	2Ф57	11,2	бесканальная			
20	От ТК-I-3-39/2 до наружной стены ж/дома ул. Булатова- 69	2Ф57	58,5	бесканальная			
21	От ТК-I-3-39/6 до наружной стены ж/дома ул. Булатова- 51	2Ф57	20,2	бесканальная			
22	От ТК-I-3-39/7 до наружной стены ж/дома ул. Булатова- 37	2Ф57	34,9	бесканальная			
23	Ул. Фрунзе-93 (теплотрасса под проезжей частью)	2Ф108	33,4	в гильзе			
24	Ул. Косарева-19 (теплотрасса от поворота по ул. Волочаевская до ТК-29/18-1 во дворе дома 19)	2Ф273	45,0	бесканальная			
25	От ТК-29/18-1 до ТК-29/18-2 (теплотрасса расположенная под эстакадой метрооста)	2Ф273	35,0	в гильзе			
26	От ТК-29/18-1 до ТК-29/18-2 улица Волочаевская-9	2Ф273	105,0	ж/б канал			
27	От ТК-29/23 до наружной стены ж/дома ул.Фрунзе-4	2Ф108	195,0	бесканальная			
28	Теплотрасса и сети ГВС от ГТП до стены ж/дома ул. Куйбышева, 131 (ГВС в 2-х трубном исч.)	2Ф57	35,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 21.04.2010 №184-р	

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
		Ф25	17,0	бесканальная	транспортировка горячей воды	
29	От ТК-27/1-12 до стены ж/дома ул. 2-я Дачная, 10	2Ф108	19,7	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 19.08.2013 №904-п
30	От ТК-V-B-86/8 до УТ1-УТ-2 –УТ-3-УТ-4, от УТ-1 до стен ж/домов ул. Звезда, 129, корпус 1, ул. Омская, 134, 136, к.1, 136, к. 2, 134, к.1, (134, к.2)	2Ф273	497,0	бесканальная		
		2Ф219	41,9	бесканальная		
		2Ф133	31,3	бесканальная		
		2Ф108	149,6	бесканальная		
		2Ф89	151,4	бесканальная		
		2Ф76	4,5	бесканальная		
31	От ТК-V-C-27/1 до стены ж/дома ул. Волховстроя, 94	2Ф108	28,9	ж/б канал		
32	От ТК-I-3-47/6 до стены ж/дома ул. Сазонова, 64	2Ф108	18,6	ж/б канал		
33	От ТК-V-B-95/8 до ТК-95/12 до стены ж/дома по ул. Куйбышева, 62 и до т. Врезки в подвале здания по ул. Степная, 73	2Ф219	147,0	бесканальная		
		2Ф159	93,0	бесканальная		
		2Ф133	12,0	бесканальная		
		2Ф109	45,0	техподвал		
34	От ТК-40/5 до стены ж/дома ул. Рабиновича, 91	2Ф108	42,0	бесканальная		
		2Ф108	32,0	ж/б канал		
35	От ТК-V-B-89/3 до стены ж/дома ул. Красных Зорь, 148	2Ф108	45,2	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 02.09.2013 №967-п
36	От ГТП до стен ж/домов ул. 2-я Совхозная, 87а, 87б, 101а, ул. 14-я Северная, 141а, 151а, 151б, ул. 16-я Северная, 144а	2Ф108	170,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 13.09.2013 №1007-п
		2Ф59	140,0	бесканальная		
37	От УТ-4/1-10 до стены ж/дома 12, от стены ж/дома 12 до стены ж/дома 12, к.1 в пос. Биофабрика	2Ф108	80,6	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 31.01.2014 №103-п
38	От УТ-4/1-9 до стены ж/дома 15, к. 1 в пос. Биофабрика	2Ф133	75,7	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 10.04.2014 №500-п
39	От ТК-4/7 до стены ж/дома ул. А.Нейбута, 6	2Ф89	29,0	бесканальная		
40	От ТК-1 до стены ж/дома ул. Кемеровская, 26	2Ф219	81,0	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 25.04.2014 №574-п
		2Ф219	66,0	бесканальная		
		2Ф159	107,0	ж/б канал		
		2Ф76	38,0	ж/б канал		
41	От ТК-1 до стен ж/домов ул. Кемеровская, 24, угол ул. Добровольского, 14, ул. Октябрьская, 35	2Ф159	156,0	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 25.04.2014 №574-п
		2Ф108	3,8	ж/б канал		
42	От ТК-85/3 до стены ж/дома ул. 8-я Линия, 96	2Ф89	18,2	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 28.04.2014 №585-п
43	От ТК-29/2-1 до стены ж/дома ул. Яковлева, 166	2Ф108	13,5	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 07.05.2014 №609-п
44	От ТК-1 до ГТП на ж/дома ул. 1-я Учхозная, 1а, 8, 10	2Ф108	853,0	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 07.07.2014 №931-п
45	От ТК-4/1-1 до стены ж/дома пос. Биофабрика, 1, к.1	2Ф159	124,6	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 01.12.2014 №1663-п
		2Ф108	174,2	бесканальная		
46	От ТК-4/1-9 до стены ж/дома пос. Биофабрика, 6	2Ф108	80,0	бесканальная		
47	От ТК-95/10 до стены ж/дома ул. 10 лет Октября, 50	2Ф108	38,9	ж/б канал		
48	От ТК-I-Ю-43/0 до ТК-43/1-22, от ТК-43/1-21 до стены ж/дома ул. Щербанева, 27	2Ф219	30,0	бесканальная		
		2Ф89	52,0	бесканальная		
49	От ТК-95/2-3 до стены жилого дома ул. 10 лет Октября, 43	2Ф133	26,0	ж/б канал		



№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
50	От ТК-4/9-1 до стены жилого дома ул. Омская, 77, к.2	2Ф108	59,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 16.01.2015 №20-п
51	От ТК-86/5-7 до стены жилого дома ул. 10 лет Октября, 147	2Ф108	7,0	ж/б канал		
52	От ТК-И-Ю-34/1 до стены жилого дома по ул. Иртышская набережная, 11, к. 1	2Ф133	4,5	ж/б канал		
53	От ТК-91/4 до стены жилого дома ул. Училищная, 6	2Ф108	49,0	бесканальная		
54	От ТК-И-3-49-7/3-1 до стены жилого дома ул. Волочаевская, 15, к. 2	2Ф108	18,0	бесканальная		
55	От ТК-4/7-1 до стены ж/дома ул. Омская, 109, к.1	2Ф108	48,0	бесканальная		
56	От т. врезки в подвале ж/дома 149 до ИТП ж/дома 149, к.1 ул. 10 лет Октября	2Ф76	12,0	техподвал		
57	От ТК-94/3-3 до стены ж/дома ул. Омская, 132	2Ф108	60,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 19.05.2015 №677-п
58	Теплотрасса и сети ГВС от т.врезки в подвале ж/дома ул. Омская, 123 до ИТП ж/дома ул. Омская, 121	2Ф108	11,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 11.06.2019 №85
		2Ф108	20,5	техподвал	транспортировка горячей воды	
		Ф89/57	11,0	бесканальная		
		Ф89/57	20,5	техподвал		
59	От ТК-47/5-1 до стены ж/дома ул. 5-й Армии, 14	2Ф133	38,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 11.08.2015 №1040-п
60	От ТК-47/5 до стены ж/дома ул. 5-й Армии, 14	2Ф108	27,3	ж/б канал		
61	От т. врезки в техподвале ж/дома по ул. Волочаевская, 13, к.1 до стены ВНС-777	2Ф42	11,0	техподвал		Постановление Адм. г. Омска от 27.08.2015 №1138-п
		2Ф42	38,0	ж/б канал		
62	От ТК-Ю-81/1-1 до стены ж/дома пр. К.Маркса, 17	2Ф108	44,2	ж/б канал		
63	От ТК-Ю-81/1-1 до стены ж/дома пр. К.Маркса, 29а	2Ф108	78,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.09.2015 №1206-п
64	От ТК-V-B-78/1 по ул. Успенского до ТК-V-B-78/5 по ул. 2-я Линия	2Ф219	220,0	бесканальная		
		2Ф159	86,0	бесканальная		
		2Ф108	105,0	бесканальная		
65	От ТК-V-3-П-5 до стены ж/дома ул. Б.Хмельницкого, 38, к. 2	2Ф108	55,6	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 28.10.2015 №1367-п
		2Ф108	69,4	ж/б канал		
66	От ТК-43/1-16 до ТК-43/1-19 по ул. Гагарина	2Ф159	167,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 03.11.2015 №1413-п
67	От ТК-И-Ю-60 до ТК-И-Ю-60/1 и до стены ж/дома пр. К.Маркса, 8	2Ф159	49,4	ж/б канал		
		2Ф108	68,5	ж/б канал		
68	Тепловые сети и сети ГВС от точки врезки в подвале ж/дома ул. А.Нейбута, 10 до стены ж/дома ул. Омская, 119	2Ф89	17,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 11.12.2015 №1628-п
		Ф108/57	17,0	ж/б канал	транспортировка горячей воды	
69	От ТК-И-B-3 до стены здания ул. Музейная,3	2Ф57	76,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 01.06.2016 №670-п
70	От ТК-4/10 до стены ж/дома ул. Омская, 107	2Ф76	75,6	надземная		
		2Ф76	48,9	бесканальная		
71	Теплотрасса по подвалу ж/дома 115, к.1 по ул. Омская	2Ф159	25,0	техподвал		
72	От ТК-77/5-19 до стены ж/дома по ул. Учебная, 86	2Ф108	52,3	бесканальная		
73	Тепловые сети и сети ГВС от точки врезки в подвале здания 65 по ул. Маяковского до приборов учета зданий 65, 65, к. 1 по ул. Маяковского	2Ф76	20,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	
		2Ф76	15,0	техподвал		
		2Ф57	19,0	техподвал		
		ГВС2Ф32	20,0	ж/б канал	транспортировка горячей воды	
		ГВС2Ф32	90,0	техподвал		
74	От УТ-1/11 до стены ж/дома ул. А.Нейбута,98	2Ф89	4,0	надземная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 20.06.2016 №749-п
		2Ф89	23,2	бесканальная		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
75	От РК-1/3 до стены ж/дома ул. Омская, 195	2Ф133	13,7	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 14.07.2016 №881-п
76	От ТК-I-B-31 до стены ж/дома ул. Октябрьская, 159	2Ф159	210,0	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 13.10.2016 №1256-п
		2Ф108	46,0	ж/б канал		
77	От ТК-13 до стены ж/дома ул. Красный Путь, 36, к.1	2Ф76	30,2	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 08.11.2016 №1352-п
78	От ТК-82/4 до стены здания ул. Красных Зорь, 54В	2Ф57	60,0	ж/б канал		
79	От ТК-89/1 до ТК-89/2, до стены ж/дома по ул. М. Жукова, 76	2Ф219	61,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 24.11.2016 №1422-п
		2Ф159	70,8	бесканальная		
80	От ТК-4/1-12 до ГТП ж/домов ул. 3-й Разъезд, 1, 3, 5, 7, 9, 11	2Ф76	39,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 27.04.2017 №375-п
81	От ТК-64/2-5 до стены здания ул. Пушкина, 133, к.9	2Ф89	62,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 05.06.2017 №542-п
82	От ТК-64/1 до стены ж/дома ул. Ленина, 47	2Ф108	8,0	ж/б канал		
83	От стены здания пр. Маркса,39 до стены здания пр. Маркса, 39 корпус В	2Ф108	22,0	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 21.07.2017 №712-п
		2Ф108	48,0	ж/б канал		
		2Ф57	2,0	надземная		
84	От ТК-43/1-6 до стены ж/дома ул. Сенная, 30	2Ф133	26,6	бесканальная		
85	От ТК-82/1 до ТК-82/2 и до стены здания ул. М.Жукова, 74, к.1	2Ф159	93,0	ж/б канал	Постановление Адм. г. Омска от 27.06.2017 №639-п	
86	Трубопровод ГВС от ТК-46/3 до стены здания д/сада ул. Куйбышева, 142а (в 2-х трубном исч.)	Ф57	1,5	ж/б канал	транспортировка горячей воды	Постановление Адм. г. Омска от 27.11.2017 №1290-п
		Ф76	8,0	ж/б канал		
87	От ТК-63/1-4 до стены ж/дома ул. М.Жукова, 107	2Ф219	16,5	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 29.03.2018 №344-п
88	От ТК-V-C-П-8-1/1 до стены ж/дома ул. Челюскинцев, 98а	2Ф89	51,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 21.06.2018 №603-п
89	Тепловые сети и сети ГВС от ТК-2/1 к ж/домам пос. Биофабрика, 4, к.1, 5, к.1, 10, 17 (Сети ГВС в 2-х трубном исч.)	2Ф89	176,3	надземная	транспортировка горячей воды	Постановление Адм. г. Омска от 25.06.2018 №633-п
		2Ф89	104,3	ж/б канал		
		Ф57	88,2	надземная		
		Ф57	52,2	ж/б канал		
90	От ТК-II-3-32 до стены здания Тимуровский проезд, 10	2Ф108	40,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 17.12.2018 №1277-п
91	От ТК-9/1 до стены ж/дома ул. Волочаевская, 15, к. 1	2Ф108	27,0	бесканальная		
92	От ТК-7/3-1 до стены ж/дома ул. Волочаевская, 15, к.1	2Ф108	105,0	бесканальная		
93	Тепловые сети и сети ГВС от ТК-1 до ТК-1/1, до стены ж/дома б. Мартынова, 17	2Ф159	74,0	ж/б канал	транспортировка горячей воды	Постановление Адм. г. Омска от 29.12.2018 №1335-п
		Ф108/89	74,0	ж/б канал		
94	От ТК-27/16 до стены здания по ул. Долгирева, 17	2Ф57	25,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 20.02.2019 №94-п
95	От ТК-75/1-1 до стены гаража по ул. Красных Зорь, 54г	2Ф76	20,4	ж/б канал		
96	Теплотрасса на территории ООО "Обувьомск" по ул. Шебалдина, 60	2Ф108	8,0	бесканальная		
		2Ф89	42,0	бесканальная		
97	От точки врезки в ТК-75/2 до стены подземного сооружения по ул. Чкалова, 31, к.1	2Ф57	2,5	надземная		
98	Теплотрасса и сети ГВС от т.врезки в подвале ж/дома ул. Омская, 121 до стены ж/дома ул. Омская, 119, к.1	2Ф76	24,5	техподвал	передача тепловой энергии	Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 29.05.2019 №69
		Ф76/57	45,0	техподвал	транспортировка горячей воды	
99	От ТК-91/6 до стены ж/дома ул. Маяковского, 16	2Ф159	89,0	ж/б канал		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
100	От ТК-43/1-1 до стены ж/дома ул. Краснофлотская, 15	2Ф89	31,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 23.07.2019 №122
101	От ТК-V-3-94/2-1 до наружной стены ж/дома ул. Шебалдина, 31	2Ф108	118,5	ж/б канал		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 27.12.2019 №233
102	Теплотрасса между ж/домами по ул. 25-я Линия, 72 и 74	2Ф89	18,0	ж/б канал		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 13.03.2020 №25
103	От ТК-87/1-3 до наружной стены ж/дома по ул. 19-я Линия, 184	2Ф108	91,2	ж/б канал		
104	От ТК-47/4-1 до ТК-47/4-1/1, до наружной стены здания по ул. Вавилова, 45, к.1	2Ф159	233,8	бесканальная		бесканальная
105	От ТК-V-B-89/3 до наружной стены ж/дома ул. Красных Зорь, 150	2Ф133	71,0	бесканальная		
	Итого по АО "Омск РТС"		10793,6			Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 31.03.2020 №33
<b>Котельная ул. 4-я Северная - 180</b>						
1	Тепловые сети и сети ГВС от ГТП, установленного в здании №25Б до наружных стен ж/домов по ул. 11-я Ремесленная, 21, 23, 23а, 25а, 25б, 27, 27а, 27б, 27в, 29, 29а, 35 (Сети ГВС в 2-х трубном исч.)	2Ф57	420,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 24.12.2013 №1608-п
		Ф76	34,0	бесканальная	транспортировка горячей воды	Постановление Адм. г. Омска от 15.07.2015 №897-п
		Ф57	89,0	бесканальная		
		Ф40	49,0	бесканальная		
2	От ТК-7/1 до стены ж/дома ул. 11-я Ремесленная, 25а	2Ф57	3,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 07.07.2014 №931-п
3	Тепловые сети и сети ГВС от ТК-7/8 до стен ж/домов ул. Челюскинцев, 79, 81 (Сети ГВС в 2-х трубном исч.)	2Ф57	85,0	бесканальная	транспортировка горячей воды	
		Ф40	42,5	бесканальная		
4	От ТК-33-1 до стены ж/дома ул. Октябрьская, 107	2Ф159	16,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 01.06.2016 №670-п
5	От ТК-33 до ТК-33-1 у ж/дома ул. Октябрьская, 107	2Ф273	200,5	бесканальная		
		2Ф219	149,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п
	Итого по котельной		1088,0			
<b>Котельная пос. Загородный</b>						
1	От УТ-1 до стен ж/домов мкр. Загородный, 14, 14, к.1	2Ф108	132,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 25.05.2017 №504-п
	Итого по котельной		132,0			
<b>Котельная ул. Завертяева, 32</b>						
1	Тепловые сети от котельной по ул. Завертяева, 32 до стены здания по ул. Краснознаменная, 2/1, до запорной арматуры на здания по ул. Завертяева, 32, 30, 32/3, до запорной арматуры на производственные здания (трубопровод Ф325 мм в 2-х трубном исч.)	2Ф325	14	бесканальная	передача тепловой энергии	Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 03.12.2019 №207
		2Ф325	229	надземная		
		Ф325/2Ф273	265	надземная		
		2Ф57	23	надземная		
		2Ф159	25	бесканальная		
		2Ф159	296	надземная		
		2Ф108	138	бесканальная		
		2Ф108	254	надземная		
		2Ф57	30,0	бесканальная		
		2Ф219	73,0	надземная		
2Ф32	1,0	надземная				
2	От ТК-12 до наружной стены здания по ул. Краснознаменная, 4а	2Ф108	40,1	ж/б канал		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 06.03.2020 №17
	Итого по котельной		1388,1			

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
	Итого по Центральному округу:		<b>13401,7</b>			
<b>КИРОВСКИЙ ОКРУГ</b>						
<b>Теплоисточник АО "Омск РТС"</b>						
1	От ТК-К-I-26 до стены ж/дома ул. Дианова,32	2Ф108	142,7	бесканальная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
2	Т/трасса от УТ-1 по ул. Дианова до ИТП ж/дома по ул. 4-я Любинская,46	2Ф108	277,0	бесканальная		
3	Сети ГВС от ТК-7 до стены ж/дома по ул. Рокоссовского,16к.3	Ф89/57	11,0	ж/б канал	транспортировка горячей воды	
4	Теплотрасса и сети ГВС от ТК-7 до стены ж/домов ул. Ватутина,24	2Ф89	107,0	бесканальная	передача тепловой энергии	
		Ф108/65	107,0	бесканальная	транспортировка горячей воды	
5	Теплотрасса и сети ГВС от ТК-7 до стены ж/домов ул. Ватутина,24/1	2Ф133	135,0	бесканальная	передача тепловой энергии	
		ГВС 2Ф108	9,1	бесканальная	транспортировка горячей воды	
		Ф159/108	125,9	бесканальная		
6	От ТК-14 до стены ж/дома по ул. 3-я Любинская,17	2Ф89	198,0	надземная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 21.04.2010 №184-р
7	От ТК-25/1 до ГТП ж/дома по ул. 3-я Енисейская,21	2Ф89	87,0	бесканальная		
8	От ТК-7 до стены ж/дома по ул. Дмитриева, 15/3	2Ф76	134,0	бесканальная		Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
9	От ТК-II-25 до ПУ в техническом подвале жилого дома 9, к. 1 по пр. Комарова и до наружной стены жилого дома 9, к. 2 по пр. Комарова	2Ф159	189,4	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 19.08.2013 №904-п
		2Ф159	44,5	техподвал		
		2Ф108	72,5	техподвал		
		2Ф108	27,5	бесканальная		
10	От ТК-К-IV-7/3 до наружных стен жилых домов ул. Звездная, 8, 8, к.1, 6, 6, к.1, 6, к.2	2Ф219	30,0	бесканальная		
		2Ф159	168,1	бесканальная		
		2Ф108	38,1	бесканальная		
		2Ф89	54,4	бесканальная		
		2Ф159	290,3	бесканальная		
11	От ТК-К-I-31 до наружных стен жилых домов ул. Дианова, 20, 20, к.1, 20, к.2	2Ф108	104,7	бесканальная		
		2Ф159	33,8	бесканальная		
12	От ТК-15 до наружной стены ж/дома ул. Дианова, 16	2Ф159	121,0	бесканальная		
		2Ф133	55,0	бесканальная		
13	От ТК-К-IV-7/2 до УТ-2 и до наружных стен жилых домов ул. Дианова, 25, 27	2Ф159	52,7	бесканальная		
		2Ф76	7,0	бесканальная		
14	От ТК-К-I-26 до наружных стен жилых домов ул. Дианова, (30), 28	2Ф114	269,5	надземная		
		2Ф108	22,5	ж/б канал		
15	От ТК-V-С-59/1 до стены ж/дома ул. Мостоотряд, 63	2Ф159	358,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 06.02.2014 №150-п
		2Ф89	10,0	бесканальная		
		2Ф108	71,0	бесканальная		
		2Ф133	51,0	ж/б канал		
16	От ТК-К-I-30/1 до ТК-3, ТК-4 и до наружной стены ж/дома ул. Волгоградская, 42	2Ф89	71,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 18.04.2014 №355-п
17	От ТК-I-51-16 до стены ж/дома ул. Лукашевича, 3Б	2Ф219	131,2	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 15.04.2014 №520-п
		2Ф108	61,8	ж/б канал		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)	
19	От ТК-7 до стены ж/домов ул. Рокоссовского, 20, к.1, 20, к.2	2Ф89	6,5	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 25.04.2014 №574-п	
		2Ф108	2,0	бесканальная			
20	От УТ-2 до стены ж/дома ул. Перелета, 20	2Ф76	133,9	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 28.04.2014 №585-п	
		2Ф133	6,6	бесканальная			
21	От УТ-2 до стены ж/дома ул. Перелета, 26	2Ф89	18,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.10.2014 №1406-п	
22	От ТК-К-1-39-3 до стены ж/дома ул. Дианова, 9, к.1	2Ф108	15,2	бесканальная			
23	От ТК-К-51-15 до стены ж/дома ул. Ватутина, 3, к.1	2Ф89	5,2	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.10.2014 №1406-п	
24	От ТК-23 до стены ж/дома ул. Крупской, 23	2Ф159	74,8	бесканальная			
		2Ф108	13,3	бесканальная			
		2Ф159	73,6	надземная			
25	От УТ-3 до стены ж/дома ул. Крупской, 23, к.1	2Ф108	90,1	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.10.2014 №1406-п	
		2Ф108	133,6	ж/б канал			
26	От ТК-4 до стены ж/дома ул. Волгоградская, 40	2Ф133	47,0	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 30.10.2014 №1503-п	
		2Ф133	108,0	бесканальная			
		2Ф76	6,0	бесканальная			
27	От ТК-23/4 до стены ж/дома ул. Конева, 6	2Ф159	44,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 07.07.2014 №931-п	
28	От УТ-3 до стен ж/домов ул. Крупской, 36, 38	2Ф219	53,8	бесканальная			
		2Ф159	374,6	бесканальная			
		2Ф133	67,9	бесканальная			
		2Ф108	14,8	бесканальная			
29	От ТК-II-24/1-1 до стены ж/дома ул. Перелета, 12, к.1	2Ф159	164,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 30.10.2014 №1503-п	
		2Ф133	135,0	бесканальная			
		2Ф108	55,0	бесканальная			
30	От ТК-1 до наружной стены ж/дома ул. Дианова, 30	2Ф108	43,0	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 07.07.2014 №931-п	
31	От ТК-IV-B-20/1-1 до наружных стен жилых домов ул. Ватутина, 14, 16	2Ф219	213,7	ж/б канал			
		2Ф159	175,1	ж/б канал			
		2Ф133	39,9	ж/б канал			
		2Ф108	53,9	ж/б канал			
32	От ТК-I-K3-1/6 до наружной стены ж/дома ул. Ватутина, 9	2Ф133	25,8	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 30.10.2014 №1503-п	
33	Т/трасса и сети ГВС от ТК-9 до наружной стены ж/дома ул. Конева, 36 (Сети ГВС в 2-х трубном исч.)	2Ф114	24,9	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 30.10.2014 №1503-п
		Ф89	12,5	ж/б канал			
34	сети ГВС от ТК-8 до ИТП жилого дома бульвар Архитекторов, дом 1 к.1	Ф133/89	21,0	техподвал		передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
35	От ТК-К-1-63 до наружных стен жилых домов №№ 14, к.1, 22, до ПУ жилого дома №22, к. 1 по ул. Перелета	2Ф273	239,5	бесканальная		передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 19.08.2013 №904-п
		2Ф133	141,4	бесканальная			
		2Ф133	38,5	техподвал			
		2Ф108	98,0	бесканальная			
		2Ф108	2,0	техподвал			
36	От ТК-1/1 до стены ж/дома бульвар Зеленый, 6, к.1	2Ф108	39,4	бесканальная	Постановление Адм. г. Омска от 19.08.2013 №904-п		
37	От ТК-V-C-62/3 до стены ж/дома ул. Перелета, 24	2Ф219	244,8	бесканальная			
		2Ф108	132,9	бесканальная			

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
38	От ТК-15 до стены ж/дома ул. Крупской, 9, к.3	2Ф89	23,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.10.2014 №1406-п
39	От ТК-I-63/1 до наружных стен жилых домов бульвар Кузьмина, 1, 3, 5, 7, 9	2Ф159	81,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 07.07.2014 №931-п
		2Ф133	134,7	бесканальная		
		2Ф108	70,3	бесканальная		
		2Ф89	116,5	бесканальная		
40	От ТК-К-II-24/1 до стены жилого дома пр. Комарова, 14	2Ф108	89,8	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 16.01.2015 №20-п
41	От ТК-14/1 до ТК-4 и до стен ж/домов ул. Ватутина, 33, 33, к.1, 33, к.2, 35	2Ф159	637,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 06.02.2015 №168-п
42	От ТК-20 до стены ж/дома ул. Степанца, 3	2Ф108	113,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 20.06.2016 №749-п
43	От ТК-13 до стены ж/дома ул. Степанца, 3, к.1	2Ф219	13,0	ж/б канал		
		2Ф108	7,6	бесканальная		
44	От ТК-К-II-34 до стены ж/дома пр. Комарова, 22, к.1	2Ф159	63,1	бесканальная		
45	От ТК-32 до стены ж/дома ул. 70 лет Октября, 11	2Ф108	250,0	бесканальная		
46	От ТК-32 до стены ж/дома ул. 70 лет Октября, 13, к.3	2Ф108	19,8	бесканальная		
47	От ТК-28/4 до стены ж/дома ул. 70 лет Октября, 10, к.3	2Ф159	36,4	бесканальная		
		2Ф159	29,4	ж/б канал		
48	От ТК-5 до стены ж/дома ул. Волгоградская, 44	2Ф108	18,2	бесканальная		
49	От ТК-9/4 до стены ж/дома ул. Дмитриева, 1, к.4	2Ф159	5,1	бесканальная		
50	От ТК-9/3 до стены ж/дома ул. Дмитриева, 1, к.2	2Ф89	2,3	бесканальная		
51	От ТК-V-C-62/4А до стены ж/домов ул. Перелета, 33, ул. Крупской, 14, к.1	2Ф426	129,6	бесканальная		
		2Ф273	45,0	бесканальная		
		2Ф219	154,3	бесканальная		
		2Ф133	75,4	бесканальная		
		2Ф159	99,1	бесканальная		
		2Ф133	12,8	бесканальная		
52	От ТК-1 до ТК-8 и до стены ж/дома ул. Перелета, 27	2Ф325	473,1	бесканальная		
		2Ф273	33,6	бесканальная		
		2Ф219	52,0	бесканальная		
		2Ф159	94,6	бесканальная		
53	От ТК-8 до стены ж/дома ул. Перелета, 34 (3 ввода)	2Ф219	209,1	бесканальная		
		2Ф133	132,3	бесканальная		
		2Ф108	35,9	бесканальная		
54	От ТК-8 до стены ж/дома ул. Перелета, 32 (3 ввода)	2Ф219	161,3	бесканальная		
		2Ф133	120,7	бесканальная		
		2Ф108	29,5	бесканальная		
55	От точки врезки в подвале ж/дома по ул. Крупской, 1 до стены здания КНС-28	2Ф57	30,0	техподвал		Постановление Адм. г. Омска от 15.07.2015 №897-п
		2Ф57	44,0	ж/б канал		
56	От ТК-32 до стены ж/дома ул. 70 лет Октября, 13, к. 3	2Ф108	30,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 27.08.2015 №1138-п
57	От т. врезки в техподвале ж/дома по ул. Звездная, 2Е до стены здания ул. Звездная, 2Е, к. 1	2Ф57	2,0	техподвал		
		2Ф57	5,0	ж/б канал		
58	От ТК-16 до стены ж/дома ул. Туполева, 2	2Ф159	172,7	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.09.2015 №1206-п
59	От ТК-17 до стены ж/дома ул. Комкова, 8, к.1	2Ф133	30,0	бесканальная		



№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
60	От ТК-13 до стены ж/дома ул. Лукашевича, 2, к.1	2Ф108	137,7	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 03.11.2015 №1413-п Постановление Адм. г. Омска от 27.01.2016 №83-п Постановление Адм. г. Омска от 18.01.2016 №40-п Постановление Адм. г. Омска от 14.07.2016 №881-п Постановление Адм. г. Омска от 09.03.2016 №282-п Постановление Адм. г. Омска от 06.04.2016 №447-п Постановление Адм. г. Омска от 05.05.2016 №572-п Постановление Адм. г. Омска от 06.04.2016 №447-п Постановление Адм. г. Омска от 08.07.2016 №857-п Постановление Адм. г. Омска от 14.07.2016 №881-п Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п
61	От ТК-3 до стены жилого дома ул. Перелета, 23	2Ф133	22,4	ж/б канал		
62	От ТК-4 до стены ж/дома ул. Перелета, 25	2Ф133	50,2	ж/б канал		
63	От ТК-11 до стены ж/дома ул. Перелета, 29	2Ф159	60,2	ж/б канал		
64	От ТК-7 до стены ж/дома ул. Перелета, 31	2Ф159	130,1	ж/б канал		
65	От ТК-16 до стены ж/дома б. Архитекторов, 8, к. 2	2Ф89	98,3	ж/б канал		
66	От ТК-2 до стены ж/дома б. Архитекторов, 10, к. 1	2Ф159	94,3	бесканальная		
		2Ф108	10,5	бесканальная		
67	От ТК-2/1 до стены здания б. Архитекторов, 10, к.1	2Ф89	12,5	бесканальная		
68	Тепловые сети и сети ГВС от ТК-8 до стены ж/дома ул. 70 лет Октября, 16, к. 4	2Ф76	75,0	бесканальная		
		Ф89/57	75,0	бесканальная	транспортировка горячей воды	
69	От УТ-3 до стен ж/домов ул. Комарова, 14, к.1, 14, к.2	2Ф159	128,7	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 06.04.2016 №447-п Постановление Адм. г. Омска от 05.05.2016 №572-п Постановление Адм. г. Омска от 06.04.2016 №447-п Постановление Адм. г. Омска от 08.07.2016 №857-п Постановление Адм. г. Омска от 14.07.2016 №881-п Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п
		2Ф89	116,9	бесканальная		
70	От УТ-3 до стены ж/дома б. Архитекторов, 19	2Ф108	15,4	ж/б канал		
71	От ТК-7 до стены ж/дома ул. Дмитриева, 17, к.1	2Ф159	44,5	бесканальная		
72	От ТК-9 до стены ж/дома ул. Дмитриева, 1, к.5	2Ф273	237,0	бесканальная		
		2Ф133	3,0	бесканальная		
73	От ТК-V-C-62/6 до стен ж/домов ул. Крупской, 14, 14, к.2, 14, к.3, 14, к.4, 14, к.5	2Ф325	69,6	ж/б канал		
		2Ф273	129,7	ж/б канал		
		2Ф219	198,1	ж/б канал		
		2Ф159	77,8	ж/б канал		
74	От УТ-2 до УТ-3, до стены ж/дома б. Архитекторов, 15	2Ф273	3,9	надземная	Постановление Адм. г. Омска от 08.07.2016 №857-п	
		2Ф219	213,4	бесканальная		
		2Ф89	48,6	бесканальная		
75	От УТ-3 до стены ж/дома б. Архитекторов, 13, к.3	2Ф159	36,3	бесканальная		
		2Ф108	29,2	бесканальная		
76	От УТ-2 до УТ-4, до стены ж/дома б. Архитекторов, 15, к.1	2Ф159	48,7	бесканальная		
		2Ф89	58,0	ж/б канал		
77	От УТ-4 до стены ж/дома б. Архитекторов, 17	2Ф108	24,6	ж/б канал		
78	От УТ-2 до стены ж/дома ул. Дмитриева, 1, к.1	2Ф159	14,0	бесканальная		
79	От ТК-9/1 до стены ж/дома ул. Дмитриева, 1, к.3	2Ф108	3,0	бесканальная		
80	От наружной стены ж/дома ул. Дмитриева, 1, к.4 до наружной стены ж/дома ул. Дмитриева, 1, к.7	2Ф159	29,0	бесканальная	Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п	
		2Ф159	45,0	техподвал		
81	От ТК-5 до стены здания д/сада №183 ул. Макохи, 4	2Ф108	114,4	бесканальная		
82	Теплотрасса и сети ГВС от ТК-23 до стены лица №149 до б. Заречному, 3А	2Ф76	55,9	ж/б канал		передача тепловой энергии
		Ф45/38	55,9	ж/б канал		транспортировка горячей воды
83	Теплотрасса и сети ГВС от ТК-21/1 до стены ж/дома б. Зеленый, 11	2Ф108	2,0	ж/б канал		передача тепловой энергии

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)	
		ГВС 2Ф76	2,0	ж/б канал	транспортировка горячей воды		
84	От УТ-4 до стены ж/дома б. Архитекторов, 21	2Ф108	19,9	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 05.05.2016 №572-п	
85	От ТК-40 до стены ж/дома ул. Крупская, 34	2Ф108	71,3	бесканальная			
86	От ТК-К-I-63/2 до стены ж/дома ул. Перелета, 18	2Ф219	6,6	бесканальная			
87	От ТК-5 до стены ж/дома ул. Ватутина, 18	2Ф108	97,4	ж/б канал			
88	От ТК-2 до стены ж/дома б. Архитекторов, 23	2Ф108	9,5	ж/б канал			
89	От ТК-К-I-24-5 до стены ж/дома ул. 4-я Любинская, 34Б	2Ф133	67,7	ж/б канал			
90	От ТК-V-C-62/4A-2 до стены ж/домов ул. Перелета, 21	2Ф219	29,0	бесканальная			
		2Ф108	17,0	бесканальная			
91	От ТК-2 до стены ж/дома б. Архитекторов, 25	2Ф133	90,5	ж/б канал			
		2Ф108	12,9	ж/б канал			
92	От ТК-8/1 до наружной стены ж/дома б. Кузьмина, 11	2Ф76	8,0	ж/б канал	Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 13.03.2020 №25		
93	От ТК-К-II-26/13/2 до наружной стены ж/дома по ул. Комарова, 11	2Ф108	156,1	ж/б канал			
Итого по АО "Омск РТС"			13898,3				
<b>Котельная ООО "Тепловая компания"</b>							
1	От ТК-29 до стены ж/дома ул. Димитрова, 67, к.1	2Ф219	36,3	ж/б канал	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 29.07.2014 №1016-п	
		2Ф133	15,9	ж/б канал			
2	От ТК-31 до стены ж/дома ул. Димитрова, 67	2Ф133	18,8	ж/б канал			
Итого по котельной			71,0				
<b>Котельная ул. Мельничная-2</b>							
1	От ТК до стены ж/дома ул. 2-я Кировская, 107	2Ф57	21,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 21.04.2010 №184-р	
2	От ТК-58/1 до стены здания ул. Суворова, 1а	2Ф89	135,2	бесканальная			
3	От УТ-28 до стены ж/домов ул. Севастопольская, 2 и ул. Сибирская, 45	2Ф76	121,5	надземная			
		2Ф57	109,3	надземная			
		2Ф57	15,8	бесканальная			
4	От ТК-1/1 до стены здания д/сада (пристрой к школе №55) ул. Мельничная, 4	2Ф76	19,0	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 13.10.2016 №1256-п
5	От ТК-7 до стены ж/дома ул. О.Кошевого, 21, к.1	2Ф108	144,6	бесканальная			
6	От точки врезки до стены ж/дома ул. Южная, 99	2Ф57	52,4	надземная			Постановление Адм. г. Омска от 27.04.2018 №444-п
7	От ТК-73 до стены здания ул. 20 лет Октября, 14	2Ф108	11,6	надземная			
		2Ф108	34,8	бесканальная			
8	От ТК-15 до стены здания ул. Южная, 43	2Ф76	165,0	бесканальная	Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 14.06.2019 №96		
		2Ф89	23,3	бесканальная			
		2Ф57	176,7	бесканальная			
Итого по котельной			1030,2				
<b>Котельная ул. Перова-43а</b>							
1	От т. врезки у жилого дома ул. 3-я Автомобильная-2а до наружной стены жилых домов Комбикормовый завод №2, 3	2Ф89	42,0	надземная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р	
		2Ф76	10,0	надземная			

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
2	От УТ-86/1 до стены ж/дома ул. Мельничная, 87, к.1	2Ф133	63,3	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.10.2014 №1406-п Распоряжение Адм. г. Омска от 19.08.2010 №381-р Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п Постановление Адм. г. Омска от 27.04.2018 №444-п Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 14.06.2019 №96 Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 09.08.2019 №136
3	От ТК-138/2 до стены ж/дома ул. Мельничная, 87, к 4	2Ф159	173,8	бесканальная		
4	От УТ-138 до ТК-138/1 ул. Мельничная	2Ф159	182,7	бесканальная		
5	От ТК-138/1 до стены ж/дома ул. Мельничная, 89, к.7	2Ф133	21,7	бесканальная		
6	От ТК-86/1 до стены здания д/сада №112 ул. Мельничная, 87А	2Ф108	333,3	ж/б канал		
7	Теплотрасса по техническому подвалу ж/дома ул. Новостройка, 7	2Ф159	80,0	техподвал		
8	Теплотрасса от т.врезки в т/сети предприятия до стены здания ул. Новостройка, 20Б	2Ф108	69,0	надземная		
9	От ТК-86/1 до стены ж/дома ул. Мельничная, 87, к.3	2Ф159	149,8	ж/б канал		
	<b>Итого по котельной</b>		<b>1125,6</b>			
<b>Котельная ул. Авиагородок-9а</b>						
1	Т/трасса от точки врезки у жилого дома ул. Седова- 61 до ИТП жилых домов по ул. Седова-61, Авиагородок 35,34А, Володарского 122	2Ф133	210,0	ж/б канал	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.2009 №377-р
		2Ф133	85,0	надземная		
		2Ф108	73,0	ж/б канал		
		2Ф89	118,0	ж/б канал		
2	От ТК-21 до стены ж/дома ул. Транссибирской, 6, к.2	2Ф219	120,1	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 17.10.2014 №1406-п
		2Ф133	248,2	бесканальная		
3	От ТК-7/1-1 до стены ж/дома ул. 12-го Декабря, 117, к.1	2Ф133	69,4	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 28.09.2016 №1193-п
4	От ТК-7 до стены ж/дома ул. 12-го Декабря, 117, к. 2	2Ф108	33,0	ж/б канал		
5	От ТК-36 до ТК-36/1, до стены ж/дома ул. Транссибирская, 6, к.1	2Ф219	61,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 24.07.2017 №717-п
		2Ф159	165,4	бесканальная		
	<b>Итого по котельной</b>		<b>1183,1</b>			
<b>Котельная ул. Дмитриева, 8, к.5</b>						
1	От ТК-1.5 до стены здания школы №24 по Б. Архитекторов, 13, к.2	2Ф133	125,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 17.02.2015 №301-п ( в ред. пост. от 13.08.2015 №1053-п)
		2Ф133	205,0	ж/б канал		
2	От ТК до стены здания ул. Ватутина, 22, к.2	2Ф133	337,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 18.01.2016 №40-п
		2Ф133	198,0	ж/б канал		
3	От ТК до стены ж/дома пр. Комарова, 17, к.3	2Ф133	121,5	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п
	<b>Итого по котельной</b>		<b>987,0</b>			
	<b>Итого по Кировскому округу:</b>		<b>18295,1</b>			
<b>СОВЕТСКИЙ ОКРУГ</b>						
<b>Теплоисточник АО "Омск РТС"</b>						
1	По техподвалу ж/дома ул. 5-й Армии-2	2Ф159	80,0	техподвал	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 29.10.09 №377-р
2	От точки врезки в подвале жилого дома ул. Магистральная-74 до стены жилого дома ул. Мамина-Сибиряка-7	2Ф57	65,0	ж/б канал		
3	От ТК-16/4-1 до стены адм.здания ул. Коммунальная-2 к.2	2Ф108	144,0	бесканальная		
4	От точки врезки в здании жилого дома ул. Королева,10в до стены адм.здания ул. М.Никифорова-11	2Ф76	34,0	бесканальная		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
5	От точки врезки в подвале жилого дома по ул. Бородина, 46а до стены адм. здания ул. Бородина-44	2Ф76	25,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Распоряжение Адм. г. Омска от 19.08.2010 №381-р
6	От ТК-III-3-17/13-3 до стены здания ул. 20 Партсъезда-55	2Ф89	106,0	бесканальная		
7	От ТК-III-3-12/5 до стены адм. здания ул. Химиков-17а	2Ф57	33,0	бесканальная		
8	От ТК до ГТП к ж/домам ул. 9-я Дунайская, 27,50,52	2Ф89	108,1	надземная		
9	От ТК 2/6 до строящегося ж/дома Заозерная, 27	2Ф133	140,0	бесканальная		
10	ТК-2/4 до ТК-2/7 до ж/дома Тюленина, 14	2Ф219	112,0	бесканальная		
		2Ф133	43,0	бесканальная		
11	От ТК-2/4 до ТК-2/5 до ж/дома Заозерная, 25	2Ф219	68,3	бесканальная		
		2Ф133	7,5	бесканальная		
12	От ТК-2/5 до ТК-2/6 до ж/дома Заозерная, 25, к.4	2Ф219	168,7	бесканальная		
		2Ф133	80,2	бесканальная		
13	От точки врезки в подвале ж/дома ул. Строителей, 19 до наружной стены ж/дома ул. Магистральная, 18	2Ф108	14,0	техподвал		
		2Ф108	5,0	бесканальная		
14	От т. врезки до стены ж/дома ул. 1-й Башенный переулок, 6	2Ф159	145,0	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 19.08.2013 №904-п
15	От ТК-III-Ю-29 до стены ж/дома №114 ул. 50 лет Профсоюзов	2Ф108	9,5	бесканальная		
		2Ф159	29,4	ж/б канал		
16	От ТК-III-3-27/1-3/1 до стены ж/дома ул. 4-я Поселковая, 26	2Ф108	58,0	бесканальная		
		2Ф89	32,0	бесканальная		
17	От ТК-III-В-39/4 до стены ж/дома ул. Энтузиастов, 49	2Ф108	155,0	бесканальная		
18	От т. Врезки в подвале ж/дома ул. СибНИИСХоз 75 до стены ж/дома №2а	2Ф57	52,0	бесканальная		
		2Ф40	40,0	бесканальная		
19	От ТК-39/12-1 до наружной стены ж/дома ул. Малиновского, 10/1	2Ф159	47,5	бесканальная		
		2Ф159	17,5	ж/б канал		
20	От ТК-39-11 до стен ж/домов ул. Малиновского, 6, 6, к.1, 6, к. 2	2Ф159	82,0	бесканальная		
		2Ф108	114,5	бесканальная		
21	От ТК-39-13 до стены ж/дома ул. Малиновского, 10	2Ф108	8,7	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 28.04.2014 №585-п
22	От УТ-III-В-39/3-4 до стены ж/дома ул. 22 Апреля, 30Б	2Ф89	98,0	бесканальная		
		2Ф89	2,5	надземная		
23	От ТК-III-В-55/6-10 до стены ж/дома по ул. Малиновского, 19 (2-я очередь)	2Ф133	120,0	бесканальная		
24	От ТК-38/2-2 до стены ж/дома ул. Бородина, 6, к.1	2Ф108	9,0	бесканальная		
25	От ТК-38/2-3 до стены ж/дома ул. Бородина, 6	2Ф108	9,0	бесканальная		
26	От ТК-III-В-57/6-А до наружной стены здания ул. СибНИИСХоз, 3, к.1	2Ф76	24,6	ж/б канал		
27	От ТК-III-В-55/6-2 до наружной стены ж/дома по ул. Тюленина, 18	2Ф108	147,9	бесканальная		
28	От ТК-III-3-17/19 до стены жилого дома пр. Мира, 59	2Ф89	12,0	ж/б канал		
29	От ТК-III-В-55/6-1 до стены жилого дома ул. Малиновского, 19	2Ф159	54,0	бесканальная		
		2Ф133	46,0	бесканальная		
30	От точки врезки в подвале ж/дома №32Б до стены здания №32В по ул. Нефтезаводская	2Ф108	80,0	бесканальная	Постановление Адм. г. Омска от 10.03.2015 №409-п	
31	От ТК-III-В-55/8-2 до стены ж/дома ул. Малиновского, 17, к.1	2Ф108	41,0	бесканальная		
32	Теплотрасса и сети ГВС от ТК-41/1-1 до стены ж/дома ул. 50 лет Профсоюзов, 102. к.1	2Ф89	11,0	бесканальная	транспортировка горячей воды	Постановление Адм. г. Омска от 19.05.2015 №677-п
		Ф108/57	11,0	бесканальная		

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)	
33	От ТК-V-C-38/5 до стены ж/дома ул. Физкультурная, 5	2Ф159	28,0	бесканальная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 05.06.2015 №719-п	
34	От ТК-III-3-23/3-2 до стены ж/дома пр. Мира, 46	2Ф108	72,1	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 16.06.2015 №749-п	
35	От ТК-33/4 до стены ж/дома ул. Пригородная, 27	2Ф133	65,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 27.08.2015 №1138-п	
36	От стены ж/дома по ул. Пригородная, 5/1 до стены ж/дома по ул. Пригородная, 5 (2 ввода)	2Ф133	57,8	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 27.01.2016 №83-п	
37		2Ф108	70,0	бесканальная			
37	От ТК-33/6-1 до ТК-33/6-3 до стены ж/дома ул. Пригородная, 25, к. 1	2Ф159	135,2	ж/б канал		Постановление Адм. г. Омска от 27.01.2016 №83-п	
		2Ф108	22,3	ж/б канал			
38	От ТК-33/6-3 до стены ж/дома ул. Пригородная, 25, к.2	2Ф108	38,1	ж/б канал		передача тепловой энергии	
39	Теплотрасса в подвале ж/дома ул. Бородина, 4, к.1	2Ф108	14,3	техподвал			
40	От ТК-26/18 до стены ж/дома ул. Энтузиастов, 63В	2Ф76	13,0	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 05.05.2016 №572-п
41	От ТК-26/20 до стены ж/дома ул. Энтузиастов, 65В	2Ф76	16,4	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 01.06.2016 №670-п
42	От ТК-III-B-55/8 до стены ж/дома ул. Малиновского, 12, к.4	2Ф159	254,4	бесканальная			
43	От ТК-33/6 до ТК-33/6-1 до стены ж/домов ул. Пригородная, 23, 23, к. 1	2Ф219	80,7	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 20.06.2016 №749-п
		2Ф133	41,0	ж/б канал			
44	От ТК-33/6 до ТК-33/6-2 до стены ж/домов ул. Пригородная, 23, к. 2, 23, к.3	2Ф159	35,5	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 14.07.2016 №881-п
		2Ф133	43,6	ж/б канал			
45	От ТК-55/6-9 до стены ж/дома ул. Заозерная, 21	2Ф108	107,2	бесканальная			Постановление Адм. г. Омска от 08.08.2016 №985-п
46	От ТК-55/6-5 до стены ж/дома ул. Заозерная, 21	2Ф108	90,1	бесканальная			
47	От ТК-55/6-1 до стены ж/дома ул. Малиновского, 19, к.1	2Ф108	217,2	бесканальная			Постановление Адм. г. Омска от 28.09.2016 №1193-п
48	От ТК-V-C-38/6-3/1 до стены здания ул. Физкультурная, 8В	2Ф76	5,0	бесканальная			
49	От ТК-33/7 до ТК-33/7-1, до стены ж/дома ул. Пригородная, 21, к.2	2Ф133	54,3	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 10.02.2017 №142-п
		2Ф108	7,0	ж/б канал			
50	От ТК-33/7 до ТК-33/7-1, до стены ж/дома ул. Пригородная, 21, к.3	2Ф133	39,0	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 28.03.2017 №251-п
51	От ТК-53/4-6 до стены ж/дома ул. Менделеева, 26, к.1	2Ф89	84,2	ж/б канал			
52	От ТК-55/6-7 до стен ж/домов ул. 5-я Крайняя, 10, 12	2Ф89	137,0	бесканальная			Постановление Адм. г. Омска от 04.07.2017 №654-п
		2Ф76	102,0	бесканальная			
53	От ТК-III-3-13/1-30 до стены адм. здания ул. Магистральная, 37	2Ф76	4,0	бесканальная			Постановление Адм. г. Омска от 21.07.2017 №712-п
54	От ТК-III-3-13/1-24 до стены адм. здания ул. Магистральная, 37а	2Ф57	26,0	бесканальная			
55	От ТК-32/12 до стены ж/дома ул. Красный Путь, 143, к.3	2Ф89	23,2	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 27.06.2017 №639-п
		2Ф89	15,5	ж/б канал			
56	От ТК-III-C-39/4-1 до стены здания ул. Бархатовой, 8Б	2Ф108	229,0	бесканальная			Постановление Адм. г. Омска от 26.02.2018 №217-п
57	От ТК-49/03-1 до стены ж/дома ул. Волховстроя, 11	2Ф89	182,1	ж/б канал			
58	От ТК-33/4 до ТК-33/3-1 к ж/домам ул. Пригородная, 23, 23, к.1, 23, к.2, 23, к.3	2Ф325	333,7	ж/б канал			Постановление Адм. г. Омска от 17.12.2018 №1277-п
		2Ф219	224,3	ж/б канал			
59	От ТК-38/25 до ТК-38/26 (т. врезки адм. здания пр. Мира, 1а)	2Ф325	38,0	ж/б канал	Постановление Адм. г. Омска от 26.02.2018 №217-п		
60	От ТК-28/4 до стены ж/дома ул. 22 Апреля, 45	2Ф108	104,7	ж/б канал			
61	От ТК-13/1-21 до ТК-13/1-19 по ул. Магистральная, 31, к.2	2Ф159	246,1	ж/б канал	Постановление Адм. г. Омска от 17.12.2018 №1277-п		
62	От ТК-III-B-60/2-1 до стены здания ул. Березовая, 29	2Ф76	62,0	надземная			

№ пп	Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность, м	Способ прокладки	Вид деятельности	№ постановления (распоряжения)
63	Трубопровод от ТК-55/1-1 по ул. Малиновского до ТК-55/6 по ул. 6-я Крайняя, (в 2-х трубном исч.)	Ф325	268,5	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 29.12.2018 №1336-п
64	Теплотрасса от здания 143г до здания 143а по ул. Красный Путь	2Ф426	236,0	надземная		Постановление Адм. г. Омска от 20.02.2019 №94-п
		2Ф426	282,9	бесканальная		
		2Ф159	234,0	бесканальная		
65	От ТК-І-3-49/03-9 до стены ж/дома ул. 5-й Армии, 2 и от стены этого ж/дома до ТК-І-3-49/03-10	2Ф159	10,7	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 20.02.2019 №93-п
66	От ТК-І-3-49/03-11 до стены ж/дома ул. 5-й Армии, 4	2Ф108	12,0	бесканальная		
67	От ТК-І-3-49/03-13 до стены ж/дома ул. Кемеровская, 11	2Ф89	12,0	бесканальная		Постановление Адм. г. Омска от 01.04.2019 №267-п
68	От ТК-І-3-49/03-13 до стены ж/дома ул. Красный Путь, 34	2Ф108	6,5	бесканальная		
69	От наружной стены здания 7 по ул. М. Никифорова до стены ж/дома 9 по ул. М.Никифорова, 9	2Ф108	40,0	ж/б канал		
70	От ТК-33/4-1 до ТК-33/4-3, до стен ж/домов ул. Пригородная, 29, 29, к.1, 29, к.2	2Ф159	275,0	ж/б канал		
71	От т.врезки в подвале ж/дома ул. Лаптева, 6 до стены ж/дома пр. Королева, 3, к.3	2Ф133	43,6	ж/б канал		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 29.05.2019 №69
		2Ф108	85,3	ж/б канал		
		2Ф108	13,3	техподвал		
72	От ТК-III-23/3 до стены ж/дома ул. Химиков, 34, к.1	2Ф108	193,6	бесканальная		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 11.09.2019 №158
73	От ТК-32/20-3 до стены ж/дома ул. Красный Путь, 137, к.1	2Ф108	35,0	ж/б канал		
74	От ТК-32/20-3 до стены ж/дома ул. Красный Путь, 137, к.2	2Ф89	20,1	бесканальная		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 14.01.2020 №2
75	От ТК-32/20-2 до стены ж/дома ул. Красный Путь, 143, к.5	2Ф89	40,0	бесканальная		
76	От ТК-27/1-2/1-1 до наружной стены ж/дома по ул. 4-я Поселковая, 26, к.2	2Ф108	20,9	бесканальная		Приказ директора ДГХ Адм. г. Омска от 18.03.2020 №26
		2Ф76	13,0	бесканальная		
	Итого по АО "Омск РТС"		7852,1			
	<b>Котельная п. Береговой</b>					
1	От врезки в т/сети по ул. Иртышской до ж/дома №2а по ул. 2-я Осенняя и до ж/домов №1а, 2/1 по ул. 3-я Осенняя.	2Ф219	1038,2	надземная	передача тепловой энергии	Постановление Адм. г. Омска от 06.11.2018 №1095-п
		2Ф219	39,1	бесканальная		
		2Ф76	214,4	надземная		
		2Ф57	68,3	надземная		
		2Ф48	189,3	надземная		
		2Ф76	65,8	бесканальная		
		2Ф57	11,9	бесканальная		
2Ф32	16,1	бесканальная				
	Итого по котельной		1643,1			
	Итого по Советскому округу:		9495,2			
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>53747,7</b>			