



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОД- СТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области на период до 2040 года (актуализация на 2025 год)	50415.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области на период до 2040 года (актуализация на 2025 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	50415.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	50415.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	50415.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	50415.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии и теплоносителя на цели теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	50415.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Графическая часть»	50415.ОМ-ПСТ.003.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	50415.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	50415.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.005.000

Наименование документа	Шифр
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	50415.ОМ-ПСТ.006.000
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	50415.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	50415.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	50415.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	50415.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	50415.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	50415.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	50415.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети АО «СГК-Новосибирск» (АО «СИБЭКО»).....	6
2. Тепловые сети ООО «Энергетик»	29
3. Тепловые сети прочих ТСО	32

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СГК-Новосибирск» (АО «СИБЭКО») «БарТЭЦ»	6
Таблица 2.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Энергетик»	29
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ФКУ «СИЗО №2 ГУФСИН по НСО»	32

1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «СГК-НОВОСИБИРСК» (АО «СИБЭКО»)

Таблица 1.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СГК-Новосибирск» (АО «СИБЭКО») «БартЭЦ»

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подводящие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м				
Сети УТС от БТЭЦ												
от Павильона 1 до перехода через а/дорогу в р-не тира КХЗ; от перехода через а/дорогу в р-не тира КХЗ до Павильона 2 М-103011_14346026 , 1975			820	813,0	0,0	0,0	820,0	813,0	1626,0	1333,3	1975	Отопление
			720	1230,0	0,0	0,0	720,0	1230,0	2460,00	1771,2	1975	Отопление
переход через а/дорогу в р-не тира КХЗ М-103011_19359926 , 1994			820	55,0	0,0	0,0	820,0	55,0	110,00	90,2	1994	Отопление
от УТ 116 до УТ 123а М-103010_14333726, 1976			530	810,5	0,0	0,0	530,0	810,5	1621,00	859,1	1976	Отопление
от Павильона 1 до УТ 116 М-103011_18435426 , 1982			530	1123,6	0,0	0,0	530,0	1123,6	2247,20	1191,0	1982	Отопление
от УТ 123а до ТК 141Б (от ТК 141 до ТК 141Б (АЗЧ) не действ.) Р-103010_14333726, 1976			530	5,0	0,0	0,0	530,0	5,0	10,00	5,3	1976	Отопление
	325	1022,3			325,0	1022,3	0,0	0,0	2044,60	664,5	1976	Отопление
	325	216,0			325,0	216,0	0,0	0,0	432,00	140,4	1976	Отопление
от ТК 141 до ТК 143 Р-103011_14346126, 1976	325	295,0			325,0	295,0	0,0	0,0	590,00	191,8	1976	Отопление
от ТК 142А до УТ 142Г (СБ) ул. Трудовая Р-103010_19464126, 1985	108	15,8			108,0	15,8	0,0	0,0	31,60	3,4	1985	Отопление
			108	184,8	0,0	0,0	108,0	184,8	369,60	39,9	1985	Отопление
			57	32,7	0,0	0,0	57,0	32,7	65,40	3,7	1985	Отопление
			57	77,5	0,0	0,0	57,0	77,5	155,00	8,8	1985	Отопление
ул. Маяковского: от УТ 123а до ТК 143 через УТ 900 - ТК 916 Р-103010_14334326 , 1973			426	259,5	0,0	0,0	426,0	259,5	519,00	221,1	1973	Отопление
	426	32,0			426,0	32,0	0,0	0,0	64,00	27,3	1973	Отопление
			530	686,0	0,0	0,0	530,0	686,0	1372,00	727,2	1973	Отопление
	530	1168,5			530,0	1168,5	0,0	0,0	2337,00	1238,6	1973	Отопление
от ТК 912 до ТК 1405 ул. Володарского Р-103011_14329226, 1986	325	1,5			325,0	1,5	0,0	0,0	3,00	1,0	1986	Отопление
	530	776,0			530,0	776,0	0,0	0,0	1552,00	822,6	1986	Отопление
от ТК 1402 до ИТП ж.д. 48 ул. Пугачева; от ТК 1402а до ИТП	57	67,0			57,0	67,0	0,0	0,0	134,00	7,6	1990	Отопление
			57	99,0	0,0	0,0	57,0	99,0	198,00	11,3	1990	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы		Обратные трубопроводы		Протяженность трубопроводов - всего в одном-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка	надземная прокладка	подземная прокладка	надземная прокладка				
	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м				
ж.д. 26 ул. Лермонтова Р-103010_19465226, 1990	32 8,0		32,0 8,0	0,0 0,0	16,00	0,5	1990	Отопление
от ТК 1401 до УТ 1401/1 (Балатон) Р-103011_19502926, 1988	76 12,5		76,0 12,5	0,0 0,0	25,00	1,9	1988	Отопление
		76 29,0	0,0 0,0	76,0 29,0	58,00	4,4	1988	Отопление
ул. Закраевского и ул. Красная: от ТК 916 до ТК 1510; от ТК 1506 до ТК 1506А Р-103010_18437126, 1982	530 804,0		530,0 804,0	0,0 0,0	1608,00	852,2	1982	Отопление
	630 74,5		630,0 74,5	0,0 0,0	149,00	93,9	1982	Отопление
	273 10,0		273,0 10,0	0,0 0,0	20,00	5,5	1982	Отопление
	426 25,0		426,0 25,0	0,0 0,0	50,00	21,3	1982	Отопление
от ТК 1507 до мастерской; от ТК 1508 до ИТП ж.д. 20 ул. Красная; от точки врезки до ИТП ж.д. 22 ул. Красная; т точки врезки до ПУ ж.д. 26 ул. Красная; от точки врезки до ИТП ж.д. 28 ул. Красная; от ТК 1508 до ИТП ж.д. 30 ул. Красная; от ТК 1508 до ж.д. 72 ул. Коммунистическая; от ТК 1508 до УТ 1508/14 (ж.д. 11-12); от ТК 1508/11 до ж.д. 27 ул. Красная Р-103010_19463826, 1969	108 22,0		108,0 22,0	0,0 0,0	44,00	4,8	1969	Отопление
		108 14,0	0,0 0,0	108,0 14,0	28,00	3,0	1969	Отопление
	89 25,5		89,0 25,5	0,0 0,0	51,00	4,5	1969	Отопление
	76 108,5		76,0 108,5	0,0 0,0	217,00	16,5	1969	Отопление
	57 65,0		57,0 65,0	0,0 0,0	130,00	7,4	1969	Отопление
	45 9,0		45,0 9,0	0,0 0,0	18,00	0,8	1969	Отопление
	159 194,0		159,0 194,0	0,0 0,0	388,00	61,7	1969	Отопление
		159 213,3	0,0 0,0	159,0 213,3	426,60	67,8	1969	Отопление
		89 57,0	0,0 0,0	89,0 57,0	114,00	10,1	1969	Отопление
	45 75,0		45,0 75,0	0,0 0,0	150,00	6,75	1990	Отопление
от ТК 143 до ТК 1102 ул. Володарского Р-103011_14346126, 1976	426 209,0		426,0 209,0	0,0 0,0	418,00	178,1	1976	Отопление
от ТК 1102 до ТК 1108 ул. Володарского Р-103011_14346226, 1976	426 624,0		426,0 624,0	0,0 0,0	1248,00	531,6	1976	Отопление
от ТК 1108 до ТК 1117 ул. Студенческая Р-103011_14346326, 1976	325 51,5		325,0 51,5	0,0 0,0	103,00	33,5	1976	Отопление
	426 40,0		426,0 40,0	0,0 0,0	80,00	34,1	1976	Отопление
		325 547,5	0,0 0,0	325,0 547,5	1095,00	355,9	1976	Отопление
		426 1344,0	0,0 0,0	426,0 1344,0	2688,00	1145,1	1976	Отопление
		273 136,5	0,0 0,0	273,0 136,5	273,00	74,5	1976	Отопление
	273 43,0		273,0 43,0	0,0 0,0	86,00	23,5	1976	Отопление
от ТК 1102 до ТК 1202 (квартал 10) Р-103011_14346126, 1976	325 210,0		325,0 210,0	0,0 0,0	420,00	136,5	1976	Отопление
от ТК 1202 до ТК 1213 (квартал		325 141,0	0,0 0,0	325,0 141,0	282,00	91,7	1972	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
10, ул. Краскома) P-103011_14334226, 1972	325	654,9			325,0	654,9	0,0	0,0	1309,80	425,7	1972	Отопление
	426	15,0			426,0	15,0	0,0	0,0	30,00	12,8	1972	Отопление
от ТК 1210 до гаража РКЦ СБ; от ТК 1210А до РКЦ СБ ул. Краскома P-103010_19467526, 1990	89	51,0			89,0	51,0	0,0	0,0	102,00	9,1	1990	Отопление
	32	23,0			32,0	23,0	0,0	0,0	46,00	1,5	1990	Отопление
от ТК 1211 до д. 18 ул. Краскома P-Gnck_105429, 1972	57	8,2			57,0	8,2	0,0	0,0	16,40	0,9	1972	Отопление
от ТК 1211 до УТ 3405 (по ул. Ленина) P-103010_19464226, 1990			108	48,5	0,0	0,0	108,0	48,5	97,00	10,5	1990	Отопление
			89	14,5	0,0	0,0	89,0	14,5	29,00	2,6		Отопление
			76	42,5	0,0	0,0	76,0	42,5	85,00	6,5	1990	Отопление
	76	57,0			76,0	57,0	0,0	0,0	114,00	8,7	1990	Отопление
	89	4,0			89,0	4,0	0,0	0,0	8,00	0,7		Отопление
	57	4,0			57,0	4,0	0,0	0,0	8,00	0,5	1990	Отопление
от УТ 3400 до ТК 3400/2 (СЭС) ул. Халтурина P-103011_19502326, 1990			76	17,1	0,0	0,0	76,0	17,1	34,20	2,6	1990	Отопление
	76	47,8			76,0	47,8	0,0	0,0	95,60	7,3	1990	Отопление
от ТК 1209 до маг. Пятерочка P-G5nsk 105430, 1988 (2018)	89	2,3			89,0	2,3	0,0	0,0	4,60	0,4	1988	Отопление
от ТК 3400/1 ул. Халтурина до ИТП ж.д. 16 ул. Краскома P-103011_19499626, 1965	45	6,0			45,0	6,0	0,0	0,0	12,00	0,5	1965	Отопление
			45	28,3	0,0	0,0	45,0	28,3	56,60	2,5	1965	Отопление
от ТК 3402 до ж/д ул. Коммунистическая, 56 103010_000541 (бесканально ППУ)	38	99,0			38,0	99,0	0,0	0,0	198,00	7,5	2020	Отопление
от УТ 123 до УТ 1805 P-103011_19360426, 1989			530	344,5	0,0	0,0	530,0	344,5	689,00	365,2	1989	Отопление
от УТ 1805 до УТ 1817 P-103010_14333526, 1992			530	1221,5	0,0	0,0	530,0	1221,5	2443,00	1294,8	1992	Отопление
от Павильона 3 до ТК 1103; от Павильона 3 до ТК 1104; от УТ 1817 до Павильона 3 P-103011_19360626, 1994			530	546,1	0,0	0,0	530,0	546,1	1092,20	578,9	1993	Отопление
	530	81,6			530,0	81,6	0,0	0,0	163,20	86,5	1993	Отопление
	426	79,5			426,0	79,5	0,0	0,0	159,00	67,7	1993	Отопление
от УТ 1805 до ж.д. 3 ул. Строительная P-103010_19465426, 1987	108	17,5			108,0	17,5	0,0	0,0	35,00	3,8	1987	Отопление
			108	5,3	0,0	0,0	108,0	5,3	10,60	1,1	1987	Отопление
			159	41,0	0,0	0,0	159,0	41,0	82,00	13,0	1990	Отопление
от УТ 1804 до УТ 1804/3 P-103010_19467026, 1990			108	327,0	0,0	0,0	108,0	327,0	654,00	70,6	1990	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м				
	108	28,0			108,0	28,0	0,0	0,0				
			89	76,0	0,0	0,0	89,0	76,0				
от УТ 1811 до УТ 1811/3; от УТ 1811/3 до здания магазина "Мастер"; от УТ 1811/3 до здания Сервисного центра ул. Гоголя Р-103010_19465626, 1990	89	35,5			89,0	35,5	0,0	0,0	71,00	6,3	1990	Отопление
			108	38,3	0,0	0,0	108,0	38,3	76,60	8,3	1990	Отопление
			76	23,1	0,0	0,0	76,0	23,1	46,20	3,5	1990	Отопление
			57	74,5	0,0	0,0	57,0	74,5	149,00	8,5	1990	Отопление
			530	397,0	0,0	0,0	530,0	397,0	794,00	420,8	1988	Отопление
от ТК 1108 до УТ 1708 ул. Молодежная Р-103010_14326926, 1988	530	84,0			530,0	84,0	0,0	0,0	168,00	89,0	1988	Отопление
	530	883,4			530,0	883,4	0,0	0,0	1766,80	936,4	1986	Отопление
ул. Молодежная - ул. Плановая: от УТ 1708 до ТК 1716 Р-103010_14330926, 1986			530	8,0	0,0	0,0	530,0	8,0	16,00	8,5	1986	Отопление
	219	51,0			219,0	51,0	0,0	0,0	102,00	22,3	1973	Отопление
ТК 1709 - ж.д. 10 ул. Молодежная; ТК 1710 - ж.д. 10 ул. Молодежная Р-103010_19465026, 1985			108	8,8	0,0	0,0	108,0	8,8	17,60	1,9	1985	Отопление
			108	7,7	0,0	0,0	108,0	7,7	15,40	1,7	1985	Отопление
от ТК 1715 - ж.д. 3 ул. Плановая Р-103010_19464726, 1985	159	145,0			159,0	145,0	0,0	0,0	290,00	46,1	1985	Отопление
от ТК 1716 до ЦТП "Энергетик": ул.Сарайная, ул.Артемяева, ул.Чайковского, пер.Чайковского ВС-103010_19466726, 1987	325	243,5			325,0	243,5	0,0	0,0	487,00	158,3	1987	Отопление
	273	1062,0			273,0	1062,0	0,0	0,0	2124,00	579,9	1987	Отопление
	219	41,5			219,0	41,5	0,0	0,0	83,00	18,2	1987	Отопление
ул. 1-я Красноармейская от Павильона 2 до УТ 1617А ул. Трудовая РС-103011_19360526, 1989	530	470,0			530,0	470,0	0,0	0,0	940,00	498,2	1989	Отопление
			530	536,0	0,0	0,0	530,0	536,0	1072,00	568,2	1989	Отопление
	530	227,5			530,0	227,5	0,0	0,0	455,00	241,2	2002	Отопление
от УТ 1617А до ТК 1403 ул. 1-я Красноармейская РС-103011_19506226, 2002			530	37,5	0,0	0,0	530,0	37,5	75,00	39,8	2002	Отопление
	426	214,0			426,0	214,0	0,0	0,0	428,00	182,3	1993	Отопление
ул. Копейкина: от ТК 1613 до УТ 1616а РС-103010_14333626, 1993												
от УТ 1606А до ж/д ул. 1-я Красноармейская, 105 103010_000540	38	79,0			38,0	79,0	0,0	0,0	158,00	6,0		Отопление
от УТ 1705 до ТК 1905 ул. Крас-			530	130,5	0,0	0,0	530,0	130,5	261,00	138,3	1994	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
ная BC-103011_19359826, 1994			426	130,5	0,0	0,0	426,0	130,5	261,00	111,2	1994	Отопление
от УТ 116 до УТ 123а М-103010_14333726, 1976	133	12							12	1,596	1976	ГВС
от ТК 1213 до ТК 1225; от ТК 1223 до ИТП ж.д. 20 ул. Папшева; от ТК 1222 до ИТП ж.д. 18 ул. Папшева; от ТК 1215 до ИТП ж.д. 14 ул. Краскома; от ТК 1215 до ТК 2112; от УТ 2100 до УТ 2102; от ТК 2105 до УТ 2106; от ТК 1219 до УТ 2313 BC-103010_19464826, 1976			325	69,5	0,0	0,0	325,0	69,5	139,00	45,2	1976	Отопление
	159	36,0			159,0	36,0	0,0	0,0	72,00	11,4	1976	Отопление
	273	80,0			273,0	80,0	0,0	0,0	160,00	43,7	1976	Отопление
	219	334,9			219,0	334,9	0,0	0,0	669,80	146,7	1976	Отопление
	108	282,5			108,0	282,5	0,0	0,0	565,00	61,0	1976	Отопление
	57	57,0			57,0	57,0	0,0	0,0	114,00	6,5	1976	Отопление
			159	169,2	0,0	0,0	159,0	169,2	338,40	53,8	1976	Отопление
			57	53,0	0,0	0,0	57,0	53,0	106,00	6,0	1976	Отопление
			76	133,0	0,0	0,0	76,0	133,0	266,00	20,2	1976	Отопление
			219	56,0	0,0	0,0	219,0	56,0	112,00	24,5	1976	Отопление
		133	47,0	0,0	0,0	133,0	47,0	94,00	12,5	1976	Отопление	
от УТ 2305 до д. 26 ул. Куйбышева (ДХШ) BC-103011_19501226, 1968			57	31,4	0,0	0,0	57,0	31,4	62,80	3,6	1968	Отопление
от ТК 1217 до музея; от ТК 1217/1 до ж.д. 7 ул. Папшева BC-103011_19502026, 1988	108	8,0			108,0	8,0	0,0	0,0	16,00	1,7	1988	Отопление
	57	27,0			57,0	27,0	0,0	0,0	54,00	3,1	1988	Отопление
			57	19,5	0,0	0,0	57,0	19,5	39,00	2,2	1988	Отопление
от УТ 2106 до ТК 2106/3 д. 16 ул. Чехова BC-103011_19500426, 1964			108	6,0	0,0	0,0	108,0	6,0	12,00	1,3	1964	Отопление
	108	9,0			108,0	9,0	0,0	0,0	18,00	1,9	1964	Отопление
от УТ 2306 до здания Суда ул. Коммунистическая BC-103011_19502426, 1980			76	15,3	0,0	0,0	76,0	15,3	30,60	2,3	1980	Отопление
	76	16,0			76,0	16,0	0,0	0,0	32,00	2,4	1980	Отопление
от ТК 2112 до д. 8 ул. Куйбышева; от ТК 2112 до здания МНС РФ BC-103011_19503426, 1988	57	57,4			57,0	57,4	0,0	0,0	114,80	6,5	1988	Отопление
	108	8,0			108,0	8,0	0,0	0,0	16,00	1,7	1988	Отопление
от УТ 2309 до УТ 2309/1 (ул. Коммунистическая, 23) BC-103011_19502526, 1986	108	16,4			108,0	16,4	0,0	0,0	32,80	3,5	1986	Отопление
			89	13,0	0,0	0,0	89,0	13,0	26,00	2,3	1986	Отопление
			57	2,0	0,0	0,0	57,0	2,0	4,00	0,2	1986	Отопление
от ТК 2313 до гаража МНС РФ ул. Коммунистическая	89	3,0			89,0	3,0	0,0	0,0	6,00	0,5	1980	Отопление
	108	21,0			108,0	21,0	0,0	0,0	42,00	4,5	1980	Отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
BC-103011_19503226, 1980			57	34,0	0,0	0,0	57,0	34,0	68,00	3,9	1980	Отопление
пос. Трудовой: УТ 118 - УТ 3700 BC-103010_14334026, 1958	159	22,5			159,0	22,5	0,0	0,0	45,00	7,2	1958	Отопление
			159	38,5	0,0	0,0	159,0	38,5	77,00	12,2	1958	Отопление
пос. Трудовой: УТ 3700 - УТ 3760 ул. Черняховского, ул. Ватутина; от УТ 3700 до УТ 3719 ул. Панфилова BC-103010_14334126, 1958			159	139,4	0,0	0,0	159,0	139,4	278,80	44,3	1958	Отопление
			108	920,8	0,0	0,0	108,0	920,8	1841,60	198,9	1958	Отопление
			89	238,1	0,0	0,0	89,0	238,1	476,20	42,4	1958	Отопление
			76	30,0	0,0	0,0	76,0	30,0	60,00	4,6	1958	Отопление
			89	195,8	0,0	0,0	89,0	195,8	391,60	34,9	1954	Отопление
пос. Трудовой: от УТ 3719 до УТ 3726/1 ул. Смирнова; от УТ 3701 до УТ 3738 (ул. Черняховского); от УТ 3727 до УТ 3732 (пер. и ул.Кузнецова) BC-103010_19466126, 1954			76	20,3	0,0	0,0	76,0	20,3	40,60	3,1	1954	Отопление
			89	15,0	0,0	0,0	89,0	15,0	30,00	2,7	1954	Отопление
			108	71,8	0,0	0,0	108,0	71,8	143,60	15,5	1954	Отопление
			108	15,0	0,0	0,0	108,0	15,0	30,00	3,2	1954	Отопление
			57	344,4	0,0	0,0	57,0	344,4	688,80	39,3	1954	Отопление
пос. Трудовой: от УТ 3751 до УТ 3768 ул. Заслонова BC-103010_19466026, 1989			108	122,7	0,0	0,0	108,0	122,7	245,40	26,5	1989	Отопление
			89	103,1	0,0	0,0	89,0	103,1	206,20	18,4	1989	Отопление
от ТК 906 до ж.д. 1-4; от УТ 906/3 до ж.д.1-2; от ТК 906/1 до ж.д. 1-29; от ТК 906/1 до ж.д. 1-28; от ТК 1615 до ж.д. 1-3; от ТК 1615/2 до ж.д. 1-24; от УТ 1615а/4 до ж.д. 1-5; от точки врезки за УТ 1615/4 до ж.д. 1-7; ТК 909 до ж.д. 1-9; от УТ 907 до ж.д 1-25 BC-103011_19463326, 1974	273	44,0			273,0	44,0	0,0	0,0	88,00	24,0	1974	Отопление
	219	194,4			219,0	194,4	0,0	0,0	388,80	85,1	1974	Отопление
	159	17,0			159,0	17,0	0,0	0,0	34,00	5,4	1974	Отопление
	133	149,0			133,0	149,0	0,0	0,0	298,00	39,6	1974	Отопление
			159	63,5	0,0	0,0	159,0	63,5	127,00	20,2	1974	Отопление
			133	34,0	0,0	0,0	133,0	34,0	68,00	9,0	1974	Отопление
			108	267,0	0,0	0,0	108,0	267,0	534,00	57,7	1974	Отопление
	108	141,1			108,0	141,1	0,0	0,0	282,20	30,5	1974	Отопление
			89	40,0	0,0	0,0	89,0	40,0	80,00	7,1	1974	Отопление
	76	30,0			76,0	30,0	0,0	0,0	60,00	4,6	1974	Отопление
	89	100,0			89,0	100,0	0,0	0,0	200,00	17,8	1974	Отопление
сети квартала 1: от ТК 1616 до ж.д. 1-17; от ТК 1616/1 до ж.д. 1-12а; от УТ 1616/4 до ж.д.1-14; от УТ 1616/10 до КНС; от ТК 1616/7 до ж.д. 1-12; от УТ 1616/2а до ж. д. 1-10; от ТК 1614	325	39,2			325,0	39,2	0,0	0,0	78,40	25,5	1979	Отопление
	273	9,8			273,0	9,8	0,0	0,0	19,60	5,4	1979	Отопление
	219	87,0			219,0	87,0	0,0	0,0	174,00	38,1	1979	Отопление
			219	150,2	0,0	0,0	219,0	150,2	300,40	65,8	1979	Отопление
	159	67,0			159,0	67,0	0,0	0,0	134,00	21,3	1979	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно- трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
до ж.д. 1-19; от ТК 910 до ж.д. 1-13а; от ТК 1616/1 до ж.д. 1-21 BC-103010_19467926, 1979			159	162,0	0,0	0,0	159,0	162,0	324,00	51,5	1979	Отопление
	108	285,0			108,0	285,0	0,0	0,0	570,00	61,6	1979	Отопление
			108	172,5	0,0	0,0	108,0	172,5	345,00	37,3	1979	Отопление
			76	14,5	0,0	0,0	76,0	14,5	29,00	2,2	1979	Отопление
	32	27,0			32,0	27,0	0,0	0,0	54,00	1,7	1979	Отопление
			89	32,0	0,0	0,0	89,0	32,0	64,00	5,7	1979	Отопление
	76	1,0			76,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,2	1979	Отопление
	114	53,55			114,0	53,6	0,0	0,0	107,10	12,2	2020	Отопление
		32	18,0	0,0	0,0	32,0	18,0	36,00	1,2	1979	Отопление	
от ТК 906/4 до д/с "Сказка" д. 2а квартал 1 BC-103011_19500726, 1983	89	55,0			89,0	55,0	0,0	0,0	110,00	9,8	1983	Отопление
от ТК 125 до УТ 204; от ТК 130 до УТ 405; от УТ 203 до хлораторной BC-103011_14333826, 1955			159	154,6	0,0	0,0	159,0	154,6	309,20	49,2	1955	Отопление
	219	6,0			219,0	6,0	0,0	0,0	12,00	2,6	1955	Отопление
			219	71,6	0,0	0,0	219,0	71,6	143,20	31,4	1955	Отопление
			108	84,0	0,0	0,0	108,0	84,0	168,00	18,1	1955	Отопление
от УТ 202 до ж.д. 2-15; от УТ 204 - УТ 206/6 + врезки до ИТП ж.д. 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11; от ТК 128 до Павильона ИТП ж.д. 2-3; от УТ 401 до ИТП 2-4; от УТ 403 до ж.д. 2-4а; от ТКА 404 до ж.д. 2-5; от ТК 205 до ж.д. 2-12 BC-103010_19464426, 1986	57	139,9			57,0	139,9	0,0	0,0	279,80	15,9	1986	Отопление
			159	76,5	0,0	0,0	159,0	76,5	153,00	24,3	1986	Отопление
	89	10,0			89,0	10,0	0,0	0,0	20,00	1,8	1986	Отопление
			76	202,9	0,0	0,0	76,0	202,9	405,80	30,8	1986	Отопление
			57	32,7	0,0	0,0	57,0	32,7	65,40	3,7	1986	Отопление
от ТК 404 до УТ 404/5; врезки к ж.д. 4-2, 4-3, 4-4, 4-5 BC-103010_19466626, 1952			108	92,0	0,0	0,0	108,0	92,0	184,00	19,9	1952	Отопление
	32	46,0			32,0	46,0	0,0	0,0	92,00	2,9	1952	Отопление
от УТ 402 до здания Дворца культуры им. В.В. Куйбышева BC-103010_19466926, 1952	159	52,5			159,0	52,5	0,0	0,0	105,00	16,7	1952	Отопление
от УТ 204 до ИТП Пункта реабилитации BC-103011_19501026, 1965			57	12,0	0,0	0,0	57,0	12,0	24,00	1,4	1965	Отопление
от ТК 126 до здания Детской пол-ки, д. 2-2 BC-Gnck 105428, 1963	57	6,3			57,0	6,3	0,0	0,0	12,60	0,7	1963	Отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одном трубопроводе, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
от УТ 904 до УТ 307; от УТ 304 до ТК 302а; от ТК 504а до ТК 504б; от ТК 901 до ИТП 3 РТС; от УТ 902 до до гаражей 3 РТС; от ТК 129 до ТК 506 BC-103011_14333926, 1954	159	11,8			159,0	11,8	0,0	0,0	23,60	3,8	1954	Отопление
			159	35,7	0,0	0,0	159,0	35,7	71,40	11,4	1954	Отопление
			108	123,5	0,0	0,0	108,0	123,5	247,00	26,7	1954	Отопление
	76	102,1			76,0	102,1	0,0	0,0	204,20	15,5	1954	Отопление
			76	70,4	0,0	0,0	76,0	70,4	140,80	10,7	1954	Отопление
			57	51,0	0,0	0,0	57,0	51,0	102,00	5,8	1954	Отопление
	219	35,5			219,0	35,5	0,0	0,0	71,00	15,5	1954	Отопление
			219	102,6	0,0	0,0	219,0	102,6	205,20	44,9	1954	Отопление
			32	24,0	0,0	0,0	32,0	24,0	48,00	1,5	1954	Отопление
	108	122,1			108,0	122,1	0,0	0,0	244,20	26,4	1954	Отопление
от ТК 506 до ИТП ж.д. 3-7; от ТК 506 до ТК 506а; от ТК 506а до ИТП ж.д. 3-9, ж.д. 3-8 и ж.д. 3-10 BC-103010_19465526, 1949			76	118,4	0,0	0,0	76,0	118,4	236,80	18,0	1949	Отопление
	45	3,5			45,0	3,5	0,0	0,0	7,00	0,3	1949	Отопление
			45	22,8	0,0	0,0	45,0	22,8	45,60	2,1	1949	Отопление
	38	3,5			38,0	3,5	0,0	0,0	7,00	0,3	1949	Отопление
			38	20,7	0,0	0,0	38,0	20,7	41,40	1,6	1949	Отопление
от ТК 506 до ж.д. 5-4; от УТ 509 до ж.д. 5-5; от УТ 508 до ж.д. 5-6 BC-103010_19464326, 1949	108	12,1			108,0	12,1	0,0	0,0	24,20	2,6	1949	Отопление
			108	79,4	0,0	0,0	108,0	79,4	158,80	17,2	1949	Отопление
	57	10,0			57,0	10,0	0,0	0,0	20,00	1,1	1949	Отопление
			57	40,5	0,0	0,0	57,0	40,5	81,00	4,6	1949	Отопление
			89	56,5	0,0	0,0	89,0	56,5	113,00	10,1	1949	Отопление
от ТК 504 до д/с Золотой ключик BC-103010_19464026, 1990	108	10,3			108,0	10,3	0,0	0,0	20,60	2,2	1990	Отопление
			108	22,4	0,0	0,0	108,0	22,4	44,80	4,8	1990	Отопление
			76	104,0	0,0	0,0	76,0	104,0	208,00	15,8	1990	Отопление
от ТК 131 до ТК 605; от ТК 602 до ТК 610; от ТК 608 до УТ 608Б BC-103011_14333826, 1955	219	38,0			219,0	38,0	0,0	0,0	76,00	16,6	1955	Отопление
	133	168,9			133,0	168,9	0,0	0,0	337,80	44,9	1955	Отопление
	108	105,1			108,0	105,1	0,0	0,0	210,20	22,7	1955	Отопление
от ТК 601 до ж.д. 6-1; от ТК 604 до ж.д. 6-13; от ТК 606 до ж.д. 6-12; от ТК 610 до ж.д. 6-11; от ТК 605 до ж.д. 8-19; от ТК 605 до ж.д. 6-3; от ТК 605/1 до КНС; от ТК 605/1 до ж.д. 6-4; от ТК 605/2 до ж.д. 8-	89	38,3			89,0	38,3	0,0	0,0	76,60	6,8	1994	Отопление
	57	165,3			57,0	165,3	0,0	0,0	330,60	18,8	1994	Отопление
	76	92,0			76,0	92,0	0,0	0,0	184,00	14,0	1994	Отопление
	108	50,0			108,0	50,0	0,0	0,0	100,00	10,8	1994	Отопление
	32	75,0			32,0	75,0	0,0	0,0	150,00	4,8	1994	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
18; от УТ 608Б до ж.д. 6-5; от ТК 610 до УТ 611 BC-103010_19468826, 1994			108	34,5	0,0	0,0	108,0	34,5	69,00	7,5	1994	Отопление
			76	60,5	0,0	0,0	76,0	60,5	121,00	9,2	1994	Отопление
			57	43,0	0,0	0,0	57,0	43,0	86,00	4,9	1994	Отопление
от УТ 611 до Дома ребенка; от УТ 611 до склада Дома ребенка; от УТ 611Б до УТ 407 BC-103011_19499726, 1970			108	189,7	0,0	0,0	108,0	189,7	379,40	41,0	1970	Отопление
			57	29,3	0,0	0,0	57,0	29,3	58,60	3,3	1970	Отопление
от ТК 132 до ТК 710; от ТК 702 до УТ 708а; от УТ 707 до бани 4 BC-103011_14333926, 1992	273	12,0			273,0	12,0	0,0	0,0	24,00	6,6	1992	Отопление
	159	24,0			159,0	24,0	0,0	0,0	48,00	7,6	1992	Отопление
	133	19,0			133,0	19,0	0,0	0,0	38,00	5,1	1992	Отопление
	108	451,1			108,0	451,1	0,0	0,0	902,20	97,4	1992	Отопление
	76	40,0			76,0	40,0	0,0	0,0	80,00	6,1	1992	Отопление
			108	64,1	0,0	0,0	108,0	64,1	128,20	13,8	1992	Отопление
			89	16,8	0,0	0,0	89,0	16,8	33,60	3,0	1992	Отопление
			57	23,9	0,0	0,0	57,0	23,9	47,80	2,7	1992	Отопление
от ТК 709 до ж.д. 7-11; от ТК 710 до ж.д. 7-1; от ТК 710 до 7-2; от ТК 702 до ж.д. 7-4; от ТК 703 до ж.д. 7-5; от УТ 705 до ж.д. 7-6; от УТ 706 до ж.д. 7-7; от УТ 708а до ж.д. 7-10; от ТК 909 до ж.д. 7-9; от врезки на транзите до ИТП ж.д. 7-3 (в подвале 7-3) BC-103010_19469126, 1990	57	230,7			57,0	230,7	0,0	0,0	461,40	26,3	1990	Отопление
	89	15,0			89,0	15,0	0,0	0,0	30,00	2,7	1990	Отопление
			57	3,0	0,0	0,0	57,0	3,0	6,00	0,3	1990	Отопление
от ТК 704 до д/с "Колокольчик" д. 52 ул. Партизанская BC-103011_19500326, 1958	108	32,0			108,0	32,0	0,0	0,0	64,00	6,9	1990	Отопление
от ТК 709 до здания Соц.защиты, д. 7-15 BC-Gnck_105432, 1972	57	55,0			57,0	55,0	0,0	0,0	110,00	6,3	1958	Отопление
УТ 708 - д. 7-8 квартал 7 (бывш. КВД) BC-Gnck_105427, 1965	76	40,0			76,0	40,0	0,0	0,0	80,00	6,1	1972	Отопление
от ТК 711 до мастерских школы № 4; от ТК 712 до ПУ школы № 4 BC-103011_19500126, 1974			57	10,0	0,0	0,0	57,0	10,0	20,00	1,1	1965	Отопление
	57	8,5			57,0	8,5	0,0	0,0	17,00	1,0	1974	Отопление
от УТ 1808 до ТК 817; от УТ 818 до ж.д. 6-7; от УТ 817/1 до ж.д.	89	19,0			89,0	19,0	0,0	0,0	38,00	3,4	1974	Отопление
			219	249,0	0,0	0,0	219,0	249,0	498,00	109,1	1992	Отопление
	89	65,0			89,0	65,0	0,0	0,0	130,00	11,6	1992	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
8-16; от ТК 133 до ТК 817; от ТК 813 до ж.д. 8-4а; от ТК 814 до ж.д. 8-13; от ТК 816 до ж.д. 8-15; от ТК 817 до ж.д. 8-17а; от ТК 804 до ж.д. 8-11а; от ТК 137 до ж.д. 8-6; от ТК 809 до ж.д. 8-8; от ТК 811 до ж.д. 8-12; от врезки до ж.д. 8-10; от ТК 139 до ж.д. 8-8а BC-103010_19469226, 1992	219	587,0			219,0	587,0	0,0	0,0	1174,00	257,1	1992	Отопление
			159	147,1	0,0	0,0	159,0	147,1	294,20	46,8	1992	Отопление
	159	424,0			159,0	424,0	0,0	0,0	848,00	134,8	1992	Отопление
	108	144,0			108,0	144,0	0,0	0,0	288,00	31,1	1992	Отопление
			89	14,0	0,0	0,0	89,0	14,0	28,00	2,5	1992	Отопление
	133	28,0			133,0	28,0	0,0	0,0	56,00	7,4	1992	Отопление
	57	25,0			57,0	25,0	0,0	0,0	50,00	2,9	1992	Отопление
от ТК 816 до раздевалки хоккейного клуба квартал 8 BC-103011_19499426, 1991	57	21,0			57,0	21,0	0,0	0,0	42,00	2,4	1991	Отопление
от ТК 136 до ж.д. 9-1; от УТ 2501 до ж.д. 9-6; от УТ 2503 до ж.д. 9-4; от УТ 2504 до ж.д. 9-3; от ТК 2505 до ж.д. 9-2; от ТК 909А до ж.д. 9-9 BC-103010_19469326, 1964	159	47,5			159,0	47,5	0,0	0,0	95,00	15,1	1964	Отопление
	108	34,5			108,0	34,5	0,0	0,0	69,00	7,5	1964	Отопление
			108	247,0	0,0	0,0	108,0	247,0	494,00	53,4	1964	Отопление
	89	50,5			89,0	50,5	0,0	0,0	101,00	9,0	1964	Отопление
			76	49,0	0,0	0,0	76,0	49,0	98,00	7,4	1964	Отопление
			159	58,0	0,0	0,0	159,0	58,0	116,00	18,4	1964	Отопление
	57	12,5			57,0	12,5	0,0	0,0	25,00	1,4	1964	Отопление
от ТК 143а до ж.д. 10-4; от ТК 1101 до ж.д. 10-7; от ТК 1101/1 до ж.д. 10-1; от ТК 1201 до ж.д. 10-11; от ТК 1201 до ж.д. 10-9; от ТК 1201/1 до ИТП магазина на Малахит; от ТК 1201/2 до ж.д. 10-12; от ТК 1201/4 до д/с "Аленушка"; от ТК 1202 до ж.д. 10-6; от УТ 1204 до д. 53 ул. Краскома; от УТ 1204 до Муниципального рынка; от УТ 1204 до д. 1 ул. к. Либкнехта; от ТК 1205 до гостиницы "Юбилейная"; от точки врезки до ж.д. 10-13 BC-103011_19463426, 1968	159	115,5			159,0	115,5	0,0	0,0	231,00	36,7	1968	Отопление
			159	34,0	0,0	0,0	159,0	34,0	68,00	10,8	1968	Отопление
	133	70,7			133,0	70,7	0,0	0,0	141,40	18,8	1968	Отопление
	108	272,9			108,0	272,9	0,0	0,0	545,80	58,9	1968	Отопление
	114	24,4			114,0	24,4	0,0	0,0	48,80	5,6	1968	Отопление
	89	65,0			89,0	65,0	0,0	0,0	130,00	11,6	1968	Отопление
	57	56,6			57,0	56,6	0,0	0,0	113,20	6,5	1968	Отопление
			108	12,0	0,0	0,0	108,0	12,0	24,00	2,6	1968	Отопление
			114	31,8	0,0	0,0	114,0	31,8	63,60	7,3	1968	Отопление
			57	56,4	0,0	0,0	57,0	56,4	112,80	6,4	1968	Отопление
от ТК 1201/4 до ж/д 9 квартал 12 103010_000542	76	105,0			76,0	105,0	0,0	0,0	210,00	16,0	2020	Отопление
	57	46,0			57,0	46,0	0,0	0,0	92,00	5,2	2020	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
от ТК 1201/4а до ж/д 11 квартала 12 103010_000553	57	5,5			57,0	5,5	0,0	0,0	11,00	0,6	2020	Отопление
от ТК 1104 до д/с "Родничок"; от точки врезки до ж.д. 10-13; от УТ 1204Б до здания ООО "Спектр" 103011_19502626, 1980	89	185,0			89,0	185,0	0,0	0,0	370,00	32,9	1980	Отопление
от УТ 917 до ж.д. 11-22; от ТК 925 до ж.д. 11-21; от ТК 920 до ж.д. 11-9; от ТК 929 до ж.д. 11-11; от ТК 1506 до ж.д. 11-20 BC-103010_19463526, 1980			325	6,0	0,0	0,0	325,0	6,0	12,00	3,9	1980	Отопление
			273	3,0	0,0	0,0	273,0	3,0	6,00	1,6	1980	Отопление
	219	337,2			219,0	337,2	0,0	0,0	674,40	147,7	1980	Отопление
			219	21,6	0,0	0,0	219,0	21,6	43,20	9,5	1980	Отопление
	273	3,8			273,0	3,8	0,0	0,0	7,60	2,1	1980	Отопление
	159	160,7			159,0	160,7	0,0	0,0	321,40	51,1	1980	Отопление
	133	26,0			133,0	26,0	0,0	0,0	52,00	6,9	1980	Отопление
	108	155,5			108,0	155,5	0,0	0,0	311,00	33,6	1980	Отопление
	89	7,0			89,0	7,0	0,0	0,0	14,00	1,2	1980	Отопление
		108	132,0	0,0	0,0	108,0	132,0	264,00	28,5	1980	Отопление	
		89	22,0	0,0	0,0	89,0	22,0	44,00	3,9	1980	Отопление	
от ТК 926 до раздевалки хоккейного клуба квартал 11 BC-103011_19499526, 1991			57	48,5	0,0	0,0	57,0	48,5	97,00	5,5	1991	Отопление
от ТК 928 до д/с "Орленок" ул. Здвинского, 25 BC-103011_19500926, 1977	108	22,1			108,0	22,1	0,0	0,0	44,20	4,8	1977	Отопление
от ТК 1207 до ж.д. 12-5; от УТ 3502 до ж.д.29 ул. Красная; от УТ 3503 до Ад-министрации г. Куйбышева; от ТК 3505 до ж.д. 12-4; от ТК 3506 до ж.д. 12-6; от ТК 3507 до ж.д. 12-6 BC-103010_19463626, 1973	219	110,5			219,0	110,5	0,0	0,0	221,00	48,4	1973	Отопление
			219	86,0	0,0	0,0	219,0	86,0	172,00	37,7	1973	Отопление
	159	118,0			159,0	118,0	0,0	0,0	236,00	37,5	1973	Отопление
	108	23,0			108,0	23,0	0,0	0,0	46,00	5,0	1973	Отопление
			108	10,0	0,0	0,0	108,0	10,0	20,00	2,2	1973	Отопление
	89	93,0			89,0	93,0	0,0	0,0	186,00	16,6	1973	Отопление
	57	5,8			57,0	5,8	0,0	0,0	11,60	0,7	1973	Отопление
			57	11,2	0,0	0,0	57,0	11,2	22,40	1,3	1973	Отопление
от ТК 913 до ж.д. 13-1 BC-103010_19463726, 1984	159	18,0			159,0	18,0	0,0	0,0	36,00	5,7	1984	Отопление
			159	18,0	0,0	0,0	159,0	18,0	36,00	5,7	1984	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
от ТК 1211 до ж.д. 14-5; от ТК 1211/1 до мастерских школы № 3; от ТК 1211/8 до ж.д.14-2; от 1211/8а до ж.д. 14-3; от УТ 1211/9а до ИТП Рембыттехники; от ТК 1211/12 до ж.д. 14-6; от ТК 1213 до УТ 2006; от ТК 2000 до ТК 2002 BC-103010_19467326, 1988	273	142,3			273,0	142,3	0,0	0,0	284,60	77,7	1988	Отопление
	219	126,3			219,0	126,3	0,0	0,0	252,60	55,3	1988	Отопление
	159	58,7			159,0	58,7	0,0	0,0	117,40	18,7	1988	Отопление
	133	48,2			133,0	48,2	0,0	0,0	96,40	12,8	1988	Отопление
	108	165,3			108,0	165,3	0,0	0,0	330,60	35,7	1988	Отопление
	89	28,5			89,0	28,5	0,0	0,0	57,00	5,1	1988	Отопление
	76	10,8			76,0	10,8	0,0	0,0	21,60	1,6	1988	Отопление
			133	192,8	0,0	0,0	133,0	192,8	385,60	51,3	1988	Отопление
			219	122,0	0,0	0,0	219,0	122,0	244,00	53,4	1988	Отопление
		108	59,3	0,0	0,0	108,0	59,3	118,60	12,8	1988	Отопление	
от ТК 2002 до здания РДК, СПТУ-88, гаражей BC-103011_19503526, 1990	89	10,0			89,0	10,0	0,0	0,0	20,00	1,8	1990	Отопление
от УТ 1211/11 до ж.д.21 ул. Белинского BC-103011_19501626, 1991	57	34,2			57,0	34,2	0,0	0,0	68,40	3,9	1991	Отопление
			57	84,0	0,0	0,0	57,0	84,0	168,00	9,6	1991	Отопление
от ТК 1211/15 до ж/д. 14-8 000433, 2018г.	57	28,0			57,0	28,0	0,0	0,0	56,00		2018	Отопление
	76	43,0			76,0	43,0	0,0	0,0	86,00		2018	Отопление
от ТК 1506а до ТК 1221; от ТК 1506.7 до д. 18 ул. Ленина; от ТК 1506.8 до ж.д. 11 ул. Здвинского; от ТК 1506.9 до здания УНО BC-103010_19463926, 1990	273	160,0			273,0	160,0	0,0	0,0	320,00	87,4	1990	Отопление
	219	198,0			219,0	198,0	0,0	0,0	396,00	86,7	1990	Отопление
	57	58,0			57,0	58,0	0,0	0,0	116,00	6,6	1990	Отопление
	108	137,0			108,0	137,0	0,0	0,0	274,00	29,6	1990	Отопление
от ТК 1506.2 до ПУ школы №1 ул. Здвинского BC-103011_19500226, 1963	76	2,0			76,0	2,0	0,0	0,0	4,00	0,3	1963	Отопление
от ТК 1712 до ж.д. 9; от ЦТП "Ветеран" до ж.д. 10 ул. Светлая; от ЦТП "Ветеран" до ж.д. 11 ул. Светлая; от ТК 1711 до здания НГПУ; от ТК 1714 до ж.д. 4 ул. Светлая; от УТ 1714/2 до УТ 1714/1А (ж.д. 5-1); от точки врезки до УТ 1714/1Б (ж.д. 5-2) BC-103010_19464626, 1990	219	139,5			219,0	139,5	0,0	0,0	279,00	61,1	1990	Отопление
	159	19,5			159,0	19,5	0,0	0,0	39,00	6,2	1990	Отопление
			219	289,0	0,0	0,0	219,0	289,0	578,00	126,6	1990	Отопление
	108	12,0			108,0	12,0	0,0	0,0	24,00	2,6	1990	Отопление
			108	74,5	0,0	0,0	108,0	74,5	149,00	16,1	1990	Отопление
	89	368,1			89,0	368,1	0,0	0,0	736,20	65,5	1990	Отопление
			89	20,0	0,0	0,0	89,0	20,0	40,00	3,6	1990	Отопление
			76	52,5	0,0	0,0	76,0	52,5	105,00	8,0	1990	Отопление
			45	1,6	0,0	0,0	45,0	1,6	3,20	0,1	1990	Отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы		Обратные трубопроводы		Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка	надземная прокладка	подземная прокладка	надземная прокладка				
	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м				
от ТК 1712/2 до ТК 1712/7 ул. Светлая ВС-103011_19503026, 1990	89 46,0		89,0 46,0	0,0 0,0	92,00	8,2	1990	Отопление
пос. АЗЧ: от УТ 1821 до ИТП ж.д. 5 ул. Ст. Разина; от ТК 3601 до УТ 3603; от УТ 3603 до ИТП ж.д. 1 ул. Л.Толстого; от УТ 3603 до ИТП ж.д. 3 ул. Л.Толс-того; от ТК 3604 до ИТП ж.д. 5-1 ул. Л.Толстого ВС-103010_19464926, 1952	159 86,5		159,0 86,5	0,0 0,0	173,00	27,5	1952	Отопление
		159 3,2	0,0 0,0	159,0 3,2	6,40	1,0	1952	Отопление
	76 12,0		76,0 12,0	0,0 0,0	24,00	1,8	1952	Отопление
		76 146,9	0,0 0,0	76,0 146,9	293,80	22,3	1952	Отопление
	89 34,5		89,0 34,5	0,0 0,0	69,00	6,1	1952	Отопление
		89 63,0	0,0 0,0	89,0 63,0	126,00	11,2	1952	Отопление
	57 56,0		57,0 56,0	0,0 0,0	112,00	6,4	1952	Отопление
		57 103,3	0,0 0,0	57,0 103,3	206,60	11,8	1952	Отопление
		48 1,0	0,0 0,0	48,0 1,0	2,00	0,1	1952	Отопление
		40 8,5	0,0 0,0	40,0 8,5	17,00	0,7	1952	Отопление
		33,5 0,5	0,0 0,0	33,5 0,5	1,00	0,0	1952	Отопление
от ТК 1105 до ж.д. 6 ул. Ветка; от ТК 1105/2 до ж.д. 7 ул. Ветка; от ТК 1105/3 до ж. д. 7 ул. Ветка ВС-103010_19464526, 1986	32 17,0		32,0 17,0	0,0 0,0	34,00	1,1	1952	Отопление
		32 20,0	0,0 0,0	32,0 20,0	40,00	1,3	1952	Отопление
	219 30,0		219,0 30,0	0,0 0,0	60,00	13,1	1986	Отопление
	159 87,0		159,0 87,0	0,0 0,0	174,00	27,7	1986	Отопление
от ТК 1105/1 до ж.д. 5 ул. Ветка; от ТК 1105/4 до ИТП ж.д. 3 ул. Ветка; от ТК 1105/5 до ж.д. 2 ул. Ветка ВС-103011_19503126, 1989	108 86,0		108,0 86,0	0,0 0,0	172,00	18,6	1986	Отопление
	89 39,0		89,0 39,0	0,0 0,0	78,00	6,9	1986	Отопление
	108 23,0		108,0 23,0	0,0 0,0	46,00	5,0	1989	Отопление
		108 143,9	0,0 0,0	108,0 143,9	287,80	31,1	1989	Отопление
от УТ 1105/7 до ТК 1105/8 ул. Ветка ВС-000368, 2015	57 119,0		57,0 119,0	0,0 0,0	238,00	13,6	1989	Отопление
	38 61,7		38,0 61,7	0,0 0,0	123,40	4,7	1989	Отопление
	57 33,4		57,0 33,4	0,0 0,0	66,80	3,8	2015	Отопление
от ТК 1404 до УТ 1404/3ул. 2-я Красноармейская ВС-103010_19465126, 1990		57 1,0	0,0 0,0	57,0 1,0	2,00	0,1	2015	Отопление
	108 294,6		108,0 294,6	0,0 0,0	589,20	63,6	1990	Отопление
		108 13,6	0,0 0,0	108,0 13,6	27,20	2,9	1990	Отопление
КСХТ и на ж.д. 1 ул. Студенческая: от УТ 1111 до ж.д. 3 Учебный городок; от ТК 1111/3 до ж.д. 4 Учебный городок; от ТК 1111/4 до ж.д. 4		219 231,0	0,0 0,0	219,0 231,0	462,00	101,2	1990	Отопление
		133 12,0	0,0 0,0	133,0 12,0	24,00	3,2	1990	Отопление
		76 35,0	0,0 0,0	76,0 35,0	70,00	5,3	1990	Отопление
	76 20,0		76,0 20,0	0,0 0,0	40,00	3,0	1990	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
Учебный городок; от УТ 1112 до ж.д. 1 ул. Студенческая ВС-103010_19465726, 1990			108	89,0	0,0	0,0	108,0	89,0	178,00	19,2	1990	Отопление
	108	25,0			108,0	25,0	0,0	0,0	50,00	5,4	1990	Отопление
			325	8,0	0,0	0,0	325,0	8,0	16,00	5,2	1990	Отопление
пос. Володарского: от ТК 1405 до ж.д. 100; от УТ 2601 до ж.д.114; от ТК 2608 до ж.д. 110; от ТК 2809 до ж.д. 112; от УТ 2602 до ж.д. 118; от ТК 2607 до ж.д. 108; от УТ 2603 до ж.д. 104; от ж.д. 102; от ТК 1405 до УТ 2701 (магистраль ЦРБ) ВС-103010_19465826, 1984	108	63,7			108,0	63,7	0,0	0,0	127,40	13,8	1984	Отопление
			108	60,3	0,0	0,0	108,0	60,3	120,60	13,0	1984	Отопление
			133	107,0	0,0	0,0	133,0	107,0	214,00	28,5	1984	Отопление
			89	139,0	0,0	0,0	89,0	139,0	278,00	24,7	1984	Отопление
			76	98,0	0,0	0,0	76,0	98,0	196,00	14,9	1984	Отопление
			57	7,0	0,0	0,0	57,0	7,0	14,00	0,8	1984	Отопление
	57	7,0			57,0	7,0	0,0	0,0	14,00	0,8	1984	Отопление
	45	64,0			45,0	64,0	0,0	0,0	128,00	5,8	1984	Отопление
	89	13,5			89,0	13,5	0,0	0,0	27,00	2,4	1984	Отопление
	219	21,7			219,0	21,7	0,0	0,0	43,40	9,5	1984	Отопление
		219	289,1	0,0	0,0	219,0	289,1	578,20	126,6	1984	Отопление	
от УТ 2609 до ж.д. 114 ул. Володарского (пос. Володарского) ВС-103011_19502126, 1988			76	25,0	0,0	0,0	76,0	25,0	50,00	3,8	1988	Отопление
от УТ 1405А до УТ 1405/1 (на ж.д.52 ул. Октябрьская) ВС-103100_19503326, 2018			32	3,2	0,0	0,0	32,0	3,2	6,40	0,2	2018	Отопление
пос. Энергетик: от ЦТП "Энергетик" до УТ 3224; от УТ 1724 до ТК 3104; от УТ 3211 до УТ 3217; от ТК 1723 до УТ 3230 ВС-103010_19466826, 1986	219	37,0			219,0	37,0	0,0	0,0	74,00	16,2	1986	Отопление
			219	71,0	0,0	0,0	219,0	71,0	142,00	31,1	1986	Отопление
	159	15,0			159,0	15,0	0,0	0,0	30,00	4,8	1986	Отопление
			159	287,0	0,0	0,0	159,0	287,0	574,00	91,3	1986	Отопление
			89	131,8	0,0	0,0	89,0	131,8	263,60	23,5	1986	Отопление
	89	11,0			89,0	11,0	0,0	0,0	22,00	2,0	1986	Отопление
	76	5,5			76,0	5,5	0,0	0,0	11,00	0,8	1986	Отопление
		76	161,5	0,0	0,0	76,0	161,5	323,00	24,5	1986	Отопление	
пос. Мясокомбината: от УТ 3104 до ТК 3122; от ТК 3115 до ж.д. 69 ул. Агафонова; от ТК 3116 до ж.д. 73 ул. Агафонова; от ТК 3118 до ж.д. 57 ул. Агафонова; от ТК 3122 до ж.д. 61 ул.	159	148,0			159,0	148,0	0,0	0,0	296,00	47,1	1951	Отопление
			159	254,5	0,0	0,0	159,0	254,5	509,00	80,9	1951	Отопление
			108	97,3	0,0	0,0	108,0	97,3	194,60	21,0	1951	Отопление
			57	69,4	0,0	0,0	57,0	69,4	138,80	7,9	1951	Отопление
	76	387,9			76,0	387,9	0,0	0,0	775,80	59,0	1951	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
Агафонова; от ТК 3122/1 до ж.д. 63 ул. Агафонова; ТК 3132/2 до ж.д. 67 ул. Агафонова; от ТК 3122/2 до ж.д. 65 ул. Агафонова; от ТК 3122/3 до ж.д. 75 ул. Агафонова; от ТК 3108 до ж.д. 6 ул. Песчаная; от ТК 3108 до ТК 3114; от ТК 3112 до ж.д. 7 ул. Песчаная; от ТК 3111 до ж.д. 2 ул. Песчаная; от ТК 3109 до ж.д. 4 ул. Песчаная; от ТК 3105 до ж.д. 13 ул. Песчаная ВС-103010_19465926, 1951	57	228,1			57,0	228,1	0,0	0,0	456,20	26,0	1951	Отопление
	108	3,2			108,0	3,2	0,0	0,0	6,40	0,7	1951	Отопление
	89	89,0			89,0	89,0	0,0	0,0	178,00	15,8	1951	Отопление
от ТК 3115 до клуба пос. Энергетик д. 71 ул. Агафонова ВС-Gnck_105431, 1968	57	3,0			57,0	3,0	0,0	0,0	6,00	0,3	1968	Отопление
от УТ 3218 до д/с "Аленький цветочек" пос. Энергетик ВС-103011_19499926, 1987	76	44,0			76,0	44,0	0,0	0,0	88,00	6,7	1987	Отопление
			76	2,0	0,0	0,0	76,0	2,0	4,00	0,3	1987	Отопление
ул. Закраевского: ТК 1505 - УТ 3337; от ТК 3303 до УТ 3309; от ТК 3304 до УТ 3304Б; от ТК 3309 до ж.д. 56; от ТК 1504 до ж.д. 76 ВС-103010_19466226, 1990	159	630,2			159,0	630,2	0,0	0,0	1260,40	200,4	1990	Отопление
			159	43,0	0,0	0,0	159,0	43,0	86,00	13,7	1990	Отопление
	108	24,0			108,0	24,0	0,0	0,0	48,00	5,2	1990	Отопление
			57	101,0	0,0	0,0	57,0	101,0	202,00	11,5	1990	Отопление
			76	45,0	0,0	0,0	76,0	45,0	90,00	6,8	1990	Отопление
	76	17,0			76,0	17,0	0,0	0,0	34,00	2,6	1990	Отопление
			32	14,0	0,0	0,0	32,0	14,0	28,00	0,9	1990	Отопление
	76	21,0			76,0	21,0	0,0	0,0	42,00	3,2	1990	Отопление
57	33,0			57,0	33,0	0,0	0,0	66,00	3,8	1990	Отопление	
ТК 3320 - ИТП ж.д. 10 ул. Пролетарская; от ТК 3322 до УТ 3333 (ул. Закраевского); от УТ 3331 до ЗА на ж.д. 40-2 ул. Пролетарская; от УТ 3332 до ЗА на ж.д. 40-1 ул. Пролетарская ВС-103010_19466326, 1991	108	77,0			108,0	77,0	0,0	0,0	154,00	16,6	1991	Отопление
	114	137,0			114,0	137,0	0,0	0,0	274,00	31,2	1991	Отопление
	57	111,6			57,0	111,6	0,0	0,0	223,20	12,7	1991	Отопление
	32	9,3			32,0	9,3	0,0	0,0	18,60	0,6	1991	Отопление
	32	23,2			32,0	23,2	0,0	0,0	46,40	1,5	2019	Отопление
			57	41,0	0,0	0,0	57,0	41,0	82,00	4,7	1991	Отопление
от ТК 3301 до гаражей судебных приставов, д.45 ул. Закраевского ВС-103011_19502826, 1988			57	11,0	0,0	0,0	57,0	11,0	22,00	1,3	1988	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы		Обратные трубопроводы		Протяженность трубопроводов - всего в одно- трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка	надземная прокладка	подземная прокладка	надземная прокладка				
	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м	Дн, мм L, м				
от ТК 3308 до УТ 3308/4 ул. Ленина ВС-103011_19503726, 1985	76 100,7		76,0 100,7	0,0 0,0	201,40	15,3	1985	Отопление
от ТК 3325а до ж.д. 18 ул. Тургенева ВС-103010_000502, 2019	32 96,0		32,0 96,0	0,0 0,0	192,00	6,1	2019	Отопление
от ТК 1723 до УТ 3230 ВС-103010_19466826, 1986		159 93,5	0,0 0,0	159,0 93,5	187,00	29,7	1986	Отопление
от УТ 3230 - ж.д. 35а ул. Агафонова; от ТК 2903 до ж.д. 1 пос. Заводской; от ТК 2904 до ж.д. 3 пос. Заводской; от ТК 2905 до ж.д. 5 пос. Заводской ВС-103010_19466426, 1990	133 356,0		133,0 356,0	0,0 0,0	712,00	94,7	1990	Отопление
	89 40,0		89,0 40,0	0,0 0,0	80,00	7,1	1990	Отопление
		76 21,0	0,0 0,0	76,0 21,0	42,00	3,2	1990	Отопление
		57 20,3	0,0 0,0	57,0 20,3	40,60	2,3	1990	Отопление
	57 72,6		57,0 72,6	0,0 0,0	145,20	8,3	1990	Отопление
мкр-н Южный: от ТК 1715а до ж.д. 1; от УТ1715А/4 до ж.д.8; от УТ1715А/3 до ж.д.7; от УТ1715А/2 до ж.д.5; от ЦТП "Южный" до ж.д.4 ВС-103010_19466526, 1990		325 294,5	0,0 0,0	325,0 294,5	589,00	191,4	1990	Отопление
	325 7,0		325,0 7,0	0,0 0,0	14,00	4,6	1990	Отопление
	273 19,9		273,0 19,9	0,0 0,0	39,80	10,9	1990	Отопление
	159 13,4		159,0 13,4	0,0 0,0	26,80	4,3	1990	Отопление
	108 1,6		108,0 1,6	0,0 0,0	3,20	0,3	1990	Отопление
	89 20,2		89,0 20,2	0,0 0,0	40,40	3,6	1990	Отопление
		114 159,0	0,0 0,0	114,0 159,0	318,00	36,3	1990	Отопление
		89 175,8	0,0 0,0	89,0 175,8	351,60	31,3	1990	Отопление
			0,0 0,0	0,0 0,0	0,00	0,0	1990	Отопление
от УТ 11 до ПУ на тер-рии Водоканала ВС-103010_19467126, 1973	108 19,0		108,0 19,0	0,0 0,0	38,00	4,1	1973	Отопление
		108 261,5	0,0 0,0	108,0 261,5	523,00	56,5	1973	Отопление
от УТ 14 до прибора учета на тер-рии НФС ВС-103010_19467426, 1990	108 9,0		108,0 9,0	0,0 0,0	18,00	1,9	1990	Отопление
		108 44,0	0,0 0,0	108,0 44,0	88,00	9,5	1990	Отопление
пос. Бараба: от ТК 1101 до УТ 4005; от УТ 4000 до УТ 4011; от УТ 4008 до УТ 4015; от УТ 4013 до УТ 4012 ВС-103010_19467226, 1990		76 108,6	0,0 0,0	76,0 108,6	217,20	16,5	1990	Отопление
		57 181,2	0,0 0,0	57,0 181,2	362,40	20,7	1990	Отопление
		89 30,0	0,0 0,0	89,0 30,0	60,00	5,3	1990	Отопление
	114 26,0		114,0 26,0	0,0 0,0	52,00	5,9	1990	Отопление
		114 20,7	0,0 0,0	114,0 20,7	41,40	4,7	1990	Отопление
	76 70,0		76,0 70,0	0,0 0,0	140,00	10,6	1990	Отопление
		32 17,9	0,0 0,0	32,0 17,9	35,80	1,1	1990	Отопление

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, мм	Дн, мм	L, м				
от УТ 4002 до д.9 ул. Володарского (общежитие и УБОП) ВС-103011_19502226, 1988			45	17,5	0,0	0,0	45,0	17,5	35,00	1,6	1988	Отопление
			32	11,4	0,0	0,0	32,0	11,4	22,80	0,7	1988	Отопление
рынок: от ТК 913 до УТ 913/7; от ТК 913/2 до УТ 913/5; от врезки до ТК ТК 913/3 (адм. здание ул. Новосибирская) ВС-103010_19467626, 1991	89	65,0			89,0	65,0	0,0	0,0	130,00	11,6	1991	Отопление
	108	36,8			108,0	36,8	0,0	0,0	73,60	7,9	1991	Отопление
			57	32,5	0,0	0,0	57,0	32,5	65,00	3,7	1991	Отопление
			108	12,0	0,0	0,0	108,0	12,0	24,00	2,6	1991	Отопление
			89	96,9	0,0	0,0	89,0	96,9	193,80	17,2	1991	Отопление
от ТК 914 до СОК "Олимп"; от ТК 914 до ТК 914/2 ВС-103010_19467826, 1990	159	121,0			159,0	121,0	0,0	0,0	242,00	38,5	1990	Отопление
	76	7,0			76,0	7,0	0,0	0,0	14,00	1,1	1990	Отопление
от ТК 912 - ж.д. 37, 43 ул. Маяковского, от ТК 911а до ж.д. 53 ул. Маяковского ВС-103010_19464026, 1990	57	12,0			57,0	12,0	0,0	0,0	24,00	1,4	1990	Отопление
			57	7,0	0,0	0,0	57,0	7,0	14,00	0,8	1990	Отопление
	76	37,0			76,0	37,0	0,0	0,0	74,00	5,6	1990	Отопление
от ТК 810 до здания школы № 9; от УТ 806а (ж.д.8-5) до здания мастерских школы № 9 ВС-103011_19500626, 1976	108	60,0			108,0	60,0	0,0	0,0	120,00	13,0	1976	Отопление
			108	107,0	0,0	0,0	108,0	107,0	214,00	23,1	1976	Отопление
	76	59,0			76,0	59,0	0,0	0,0	118,00	9,0	1976	Отопление
от УТ 1211/2 до ТК 1211/2д; от УТ 1211/2г до д. 29 ул. Краскома;			114	101,0	0,0	0,0	114,0	101,0	202,00	23,0	1955	Отопление
	76	20,5			76,0	20,5	0,0	0,0	41,00	3,1	1955	Отопление
			76	12,0	0,0	0,0	76,0	12,0	24,00	1,8	1955	Отопление
от УТ 1211/26 до ИТП д. 25 ул. Краскома ВС-103011_19499826, 1955			57	18,0	0,0	0,0	57,0	18,0	36,00	2,1	1955	Отопление
	325	94,0			325,0	94,0	0,0	0,0	188,00	61,1	1990	Отопление
от ТК 1503 до ТК 1403А; от УТ 2800 до здания школы № 6; от УТ 2800а до гаража школы № 6; от ТК 2802 до ж.д.13-5; от ТК 2803 до КНС; от ТК 2807 до ж.д.15-21; от ТК 2807 до УТ 2807А (Церковь); от ТК 2807 до ж.д. 15-22; от ТК 2809 до ж.д. 15-2; от ТК 2810 до ж.д. 15-8; от ТК 2810 до ж.д. 15-20; от ТК 2810а до д/с "Жемчужинка"; от ТК 2810 до ж.д. 15-2; от ТК 2811 до УТ 2811Б; от УТ 2813 до ж.д. 15-4; от УТ			325	152,7	0,0	0,0	325,0	152,7	305,40	99,3	1990	Отопление
	219	485,1			219,0	485,1	0,0	0,0	970,20	212,5	1990	Отопление
			219	119,2	0,0	0,0	219,0	119,2	238,40	52,2	1990	Отопление
	159	204,7			159,0	204,7	0,0	0,0	409,40	65,1	1990	Отопление
			159	204,2	0,0	0,0	159,0	204,2	408,40	64,9	1990	Отопление
	108	208,8			108,0	208,8	0,0	0,0	417,60	45,1	1990	Отопление
			108	84,9	0,0	0,0	108,0	84,9	169,80	18,3	1990	Отопление
	133	41,7			133,0	41,7	0,0	0,0	83,40	11,1	1990	Отопление
			133	113,6	0,0	0,0	133,0	113,6	227,20	30,2	1990	Отопление
57	136,5			57,0	136,5	0,0	0,0	273,00	15,6	1990	Отопление	

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
2814 до ж.д. 15-4 BC-103011_19503626, 1990			57	115,6	0,0	0,0	57,0	115,6	231,20	13,2	1990	Отопление
	76	31,0			76,0	31,0	0,0	0,0	62,00	4,7	1990	Отопление
			76	53,0	0,0	0,0	76,0	53,0	106,00	8,1	1990	Отопление
от ТК 2802 до ж/д 6 ул. Маяковского 103010_00054	32	49,0			32,0	49,0	0,0	0,0	98,00	3,1	2020	Отопление
от УТ 2700 до ТК 2704; от УТ 2700В до корпуса Терапии; от УТ 2700В до здания склада; от ТК 2703 до УТ 2713; от ТК 2709 до Родильного отделения; от ТК 2708 до ТК 2705; от ТК 2704 до корпуса Детской больницы; от ТК 2711 до здания гаражей; от УТ 2711Е до здания Прачечной; от УТ 2711В до здания Морга; от УТ 2701 до ТК 2719; от УТ 2701А до УТ 2711А; от точки врезки через ТК 2714 до Хирургии; от ТК 2716 до Инфекции; от ТК 2717 до ж.д. 5 ул. Речная; от ТК 2718 до ж. д. 7 ул. Речная; от УТ 2714а до Станции ПК; от точки врезки через ТК 2715 до Хозблока BC-103011_19501526, 1973			159	218,7	0,0	0,0	159,0	218,7	437,40	69,5	1973	Отопление
	76	164,9			76,0	164,9	0,0	0,0	329,80	25,1	1973	Отопление
			76	54,8	0,0	0,0	76,0	54,8	109,60	8,3	1973	Отопление
	57	57,0			57,0	57,0	0,0	0,0	114,00	6,5	1973	Отопление
			57	52,2	0,0	0,0	57,0	52,2	104,40	6,0	1973	Отопление
	108	324,1			108,0	324,1	0,0	0,0	648,20	70,0	1973	Отопление
			108	78,4	0,0	0,0	108,0	78,4	156,80	16,9	1973	Отопление
	89	35,0			89,0	35,0	0,0	0,0	70,00	6,2	1973	Отопление
			89	256,7	0,0	0,0	89,0	256,7	513,40	45,7	1973	Отопление
			45	51,5	0,0	0,0	45,0	51,5	103,00	4,6	1973	Отопление
от УТ 2702 до УТ 4108; от УТ 4103 до ТК 4104; от УТ 4103 до ИТП ж.д. 4 и 6 ул. Лесоперева-лочная BC-103011_19501826, 1988	219	378,6			219,0	378,6	0,0	0,0	757,20	165,8	1973	Отопление
			108	236,2	0,0	0,0	108,0	236,2	472,40	51,0	1988	Отопление
от ТК 501 до ПУ школы № 10; от УТ 503а до здания школы № 10; от УТ 503в до здания музея школы № 10 BC-103011_19500826, 1952			57	20,0	0,0	0,0	57,0	20,0	40,00	2,3	1988	Отопление
	108	70,1			108,0	70,1	0,0	0,0	140,20	15,1	1952	Отопление
			108	145,9	0,0	0,0	108,0	145,9	291,80	31,5	1952	Отопление
	89	19,2			89,0	19,2	0,0	0,0	38,40	3,4	1952	Отопление
			89	53,4	0,0	0,0	89,0	53,4	106,80	9,5	1952	Отопление
от УТ 1508/14 до ПУ Музыкаль-ной школы BC-103011_19503826, 1977			45	5,1	0,0	0,0	45,0	5,1	10,20	0,5	1952	Отопление
	89	14,5			89,0	14,5	0,0	0,0	29,00	2,6	1977	Отопление
			76	33,5	0,0	0,0	76,0	33,5	67,00	5,1	1977	Отопление
от ТК 1508/15 до ПУ КДЦ BC-103011_19501126, 1986			89	30,7	0,0	0,0	89,0	30,7	61,40	5,5	1986	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
от ТК 1905 до ИТП ж.д. 43 ул. Красная; от УТ 1905/6 до ИТП ж.д. 26 ул. Сусанина; от УТ 1905/9 до ж.д. 46 ул. Красная; от ТК 1905/1 до ж.д. 57 ул. Красная ВС-103011_19502726, 1988	159	8,0			159,0	8,0	0,0	0,0	16,00	2,5	1988	Отопление
	76	14,0			76,0	14,0	0,0	0,0	28,00	2,1	1988	Отопление
			76	25,7	0,0	0,0	76,0	25,7	51,40	3,9	1988	Отопление
			57	129,8	0,0	0,0	57,0	129,8	259,60	14,8	1988	Отопление
			32	15,0	0,0	0,0	32,0	15,0	30,00	1,0	1988	Отопление
	45	22,5			45,0	22,5	0,0	0,0	45,00	2,0	1988	Отопление
			45	24,2	0,0	0,0	45,0	24,2	48,40	2,2	1988	Отопление
	108	75,6			108,0	75,6	0,0	0,0	151,20	16,3	1988	Отопление
от УТ 2106 до здания школы № 2 ВС-103011_19500526, 1990	159	174,4			159,0	174,4	0,0	0,0	348,80	55,5	1990	Отопление
			159	131,4	0,0	0,0	159,0	131,4	262,80	41,8	1990	Отопление
			133	39,0	0,0	0,0	133,0	39,0	78,00	10,4	1990	Отопление
	108	49,7			108,0	49,7	0,0	0,0	99,40	10,7	1990	Отопление
			108	126,0	0,0	0,0	108,0	126,0	252,00	27,2	1990	Отопление
т ТК 1221 до УТ 2408а (мимо швейной ф-ки на маг. Егорыч) ВС-103011_19501726, 1988	108	11,0			108,0	11,0	0,0	0,0	22,00	2,4	1988	Отопление
			108	137,0	0,0	0,0	108,0	137,0	274,00	29,6	1988	Отопление
	114	79,0			114,0	79,0	0,0	0,0	158,00	18,0	1988	Отопление
от ТК 1506.6 до ж.д. №№ 11, 13 ул. Ленина ВС-103010_000319, 1977	108	19,0			108,0	19,0	0,0	0,0	38,00	4,1	1977	Отопление
	89	27,0			89,0	27,0	0,0	0,0	54,00	4,8	1977	Отопление
	32	4,0			32,0	4,0	0,0	0,0	8,00	0,3	1977	Отопление
от ТК 1617/1 до ж.д. ул. Пионерская, Шишкова, пер. Лесоперевалочный; от ТК 1617/1 до ТК 1617/9 ВС-103010_000321, 1979	89	9,1			89,0	9,1	0,0	0,0	18,20	1,6	1979	Отопление
			89	110,9	0,0	0,0	89,0	110,9	221,80	19,7	1979	Отопление
			76	54,0	0,0	0,0	76,0	54,0	108,00	8,2	1979	Отопление
	57	29,3			57,0	29,3	0,0	0,0	58,60	3,3	1979	Отопление
			57	263,9	0,0	0,0	57,0	263,9	527,80	30,1	1979	Отопление
			45	179,2	0,0	0,0	45,0	179,2	358,40	16,1	1979	Отопление
	38	34,4			38,0	34,4	0,0	0,0	68,80	2,6	1979	Отопление
			38	240,7	0,0	0,0	38,0	240,7	481,40	18,3	1979	Отопление
от ТК 1404 до ж.д.2 ул. Шишкова, ж.д. 59 ул. Володарского; от ТК 1404 до УТ 1404/5 ВС-103010_000320, 1995	89	27,2			89,0	27,2	0,0	0,0	54,40	4,8	1995	Отопление
	76	4,7			76,0	4,7	0,0	0,0	9,40	0,7	1995	Отопление
			76	31,8	0,0	0,0	76,0	31,8	63,60	4,8	1995	Отопление
	57	19,4			57,0	19,4	0,0	0,0	38,80	2,2	1995	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
			57	41,6	0,0	0,0	57,0	41,6	83,20	4,7	1995	Отопление
	45	4,4			45,0	4,4	0,0	0,0	8,80	0,4	1995	Отопление
			45	36,7	0,0	0,0	45,0	36,7	73,40	3,3	1995	Отопление
от ТК 1218 до д. 42 ул. Коммунистическая BC-000317, 1991	89	25,5			89,0	25,5	0,0	0,0	51,00	4,5	1991	Отопление
			89	90,6	0,0	0,0	89,0	90,6	181,20	16,1	1991	Отопление
от ТК 1714 до ж.д. 1а ул. Плановая BC-103010_000316, 2000			108	20,9	0,0	0,0	108,0	20,9	41,80	4,5	2000	Отопление
	89	17,3			89,0	17,3	0,0	0,0	34,60	3,1	2000	Отопление
			89	30,0	0,0	0,0	89,0	30,0	60,00	5,3	2000	Отопление
	76	17,3			76,0	17,3	0,0	0,0	34,60	2,6	2000	Отопление
			76	25,1	0,0	0,0	76,0	25,1	50,20	3,8	2000	Отопление
от УТ42000 до ж.д. 11 ул. Промышленная			57	31,3	0,0	0,0	57,0	31,3	62,60	3,6	1954	Отопление
от ТК 906 до ж.д. 1-4; от УТ 906/3 до ж.д.1-2; от ТК 906/1 до ж.д. 1-29; от ТК 906/1 до ж.д. 1-28; от ТК 1615 до ж.д.1-3; от ТК 1615/2 до ж.д. 1-24; от УТ 1615а/4 до ж.д. 1-5; от точки врезки за УТ 1615/4 до ж.д. 1-7; ТК 909 до ж.д. 1-9; от УТ 907 до ж.д 1-25 BC-103011_19463326, 1974	219	8							8	1,752	1974	ГВС
	159	40							40	6,36	1974	ГВС
			159	51,5					51,5	8,1885	1974	ГВС
	89	53							53	4,717	1974	ГВС
			89	11					11	0,979	1974	ГВС
	108	25							25	2,7	1974	ГВС
			108	5					5	0,54	1974	ГВС
	76	51							51	3,876	1974	ГВС
			76	96,5					96,5	7,334	1974	ГВС
сети квартала 1: от ТК 1616 до ж.д. 1-17; от ТК 1616/1 до ж.д. 1-12а; от УТ 1616/4 до ж.д.1-14; от УТ 1616/10 до КНС; от ТК 1616/7 до ж.д. 1-12; от УТ 1616/2а до ж. д. 1-10; от ТК 1614 до ж.д. 1-19; от ТК 910 до ж.д. 1-13а; от ТК 1616/1 до ж.д. 1-21 BC-103010_19467926, 1979	219	96							96	21,024	1979	ГВС
			219	149,2					149,2	32,6748	1979	ГВС
	159	30,5							30,5	4,8495	1979	ГВС
			159	35,5					35,5	5,6445	1979	ГВС
	108	92,1							92,1	9,9468	1979	ГВС
			108	169					169	18,252	1979	ГВС
	89	62							62	5,518	1979	ГВС
			89	133,1					133,1	11,8459	1979	ГВС
	25	27							27	0,675	1979	ГВС
		25	18					18	0,45	1979	ГВС	

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы		Обратные трубопроводы		Протяженность трубопроводов - всего в одно- трубном исчис- лении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в экс- плуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная проклад-	надземная проклад-	подземная проклад-	надземная проклад-				
	ка	ка	ка	ка				
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
	114	51,6			51,6	5,8824	1979	ГВС
					0	0	2020	ГВС
от ТК 906/4 до д/с "Сказка" д. 2а квартал 1 BC-103011_19500726, 1983	89	59			59	5,251	1983	ГВС
от УТ 917 до ж.д. 11-22; от ТК 925 до ж.д. 11-21; от ТК 920 до ж.д. 11-9; от ТК 929 до ж.д. 11-11; от ТК 1506 до ж.д. 11-20 BC-103010_19463526, 1980	219	334,2			334,2	73,1898	1980	ГВС
	89	10			10	0,89	1980	ГВС
	108	103,5			103,5	11,178	1980	ГВС
			108	73	73	7,884	1980	ГВС
			219	31,6	31,6	6,9204	1980	ГВС
	159	48,5			48,5	7,7115	1980	ГВС
от ТК 1207 до ж.д. 12-5; от УТ 3502 до ж.д. 29 ул. Красная; от УТ 3503 до Ад-министрации г. Куйбышева; от ТК 3505 до ж.д. 12-4; от ТК 3506 до ж.д. 12-6; от ТК 3507 до ж.д. 12-6 BC-103010_19463626, 1973	108	32			32	3,456	1973	ГВС
	159	47,5			47,5	7,5525	1973	ГВС
			159	5,5	5,5	0,8745	1973	ГВС
	89	93			93	8,277	1973	ГВС
			89	10	10	0,89	1973	ГВС
	57	20,5			20,5	1,1685	1973	ГВС
			57	48,5	48,5	2,7645	1973	ГВС
	114	74,6			74,6	8,5044	1973	ГВС
от ТК 1211 до ж.д. 14-5; от ТК 1211/1 до мастерских школы № 3; от ТК 1211/8 до ж.д. 14-2; от 1211/8а до ж.д. 14-3; от УТ 1211/9а до ИТП Рембыттехники; от ТК 1211/12 до ж.д. 14-6; от ТК 1213 до УТ 2006; от ТК 2000 до ТК 2002 BC-103010_19467326, 1988	108	27			27	2,916	1988	ГВС
	89	172,5			172,5	15,3525	1988	ГВС
			89	26,8	26,8	2,3852	1988	ГВС
	76	23,8			23,8	1,8088	1988	ГВС
	114	37			37	4,218	1988	ГВС
от ТК 1712 до ж.д. 9; от ЦТП "Ветеран" до ж.д. 10 ул. Свет- лая; от ЦТП "Вете- ран" до ж.д. 11 ул. Светлая; от ТК 1711 до здания НГПУ; от ТК 1714 до ж.д. 4 ул. Светлая; от УТ 1714/2 до УТ 1714/1А (ж.д. 5-1); от точки врезки до УТ 1714/1Б (ж.д. 5-2) BC-103010_19464626, 1990	89	196,3			196,3	17,4707	1990	ГВС
	76	113,6			113,6	8,6336	1990	ГВС
			45	309,9	309,9	13,9455	1990	ГВС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы		Обратные трубопроводы		Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка	надземная прокладка	подземная прокладка	надземная прокладка				
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
мкр-н Южный: от ТК 1715а до ж.д. 1; от УТ1715А/4 до ж.д.8; от УТ1715А/3 до ж.д.7; от УТ1715А/2 до ж.д.5; от ЦТП "Южный" до ж.д.4 ВС-103010_19466526, 1990	159	7			7	1,113	1990	ГВС
			159	98,3	98,3	15,6297	1990	ГВС
			108	179,5	179,5	19,386	1990	ГВС
	89	17,7			17,7	1,5753	1990	ГВС
			89	232,6	232,6	20,7014	1990	ГВС
			108	7	7	0,756	1990	ГВС
					108	16,8	1990	ГВС
					89	355,5	1990	ГВС
			57	17,7	17,7	1,0089	1990	ГВС
от ТК 1503 до ТК 1403А; от УТ 2800 до здания школы № 6; от УТ 2800а до гаража школы № 6; от ТК 2802 до ж.д.13-5; от ТК 2803 до КНС; от ТК 2807 до ж.д.15-21; от ТК 2807 до УТ 2807А (Церковь); от ТК 2807 до ж.д. 15-22; от ТК 2809 до ж.д. 15-2; от ТК 2810 до ж.д. 15-8; от ТК 2810 до ж.д. 15-20; от ТК 2810а до д/с "Жемчужинка"; от ТК 2810 до ж.д. 15-2; от ТК 2811 до УТ 2811Б; от УТ 2813 до ж.д. 15-4; от УТ 2814 до ж.д. 15-4 ВС-103011_19503626, 1990	219	228,1			228,1	49,9539	1990	ГВС
	159	311,5			311,5	49,5285	1990	ГВС
			159	194,7	194,7	30,9573	1990	ГВС
	108	92,7			92,7	10,0116	1990	ГВС
	76	31	108	43	43	4,644	1990	ГВС
			25	53	53	1,325	1990	ГВС
от УТ 2700 до ТК 2704; от УТ 2700В до корпуса Терапии; от УТ 2700В до здания склада; от ТК 2703 до УТ 2713; от ТК 2709 до Родильного отделения; от ТК 2708 до ТК 2705; от ТК 2704 до корпуса Детской больницы; от ТК 2711 до здания гаражей; от	45	17			17	0,765	1973	ГВС
			45	216,8	216,8	9,756	1973	ГВС
	89	190,5			190,5	16,9545	1973	ГВС
	57	32,8			32,8	1,8696	1973	ГВС
			57	48,4	48,4	2,7588	1973	ГВС
	76	28,2			28,2	2,1432	1973	ГВС

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего в одно-трубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
УТ 2711Е до здания Прачечной; от УТ 2711В до здания Морга; от УТ 2701 до ТК 2719; от УТ 2701А до УТ 2711А; от точки врезки через ТК 2714 до Хирургии; от ТК 2716 до Инфекции; от ТК 2717 до ж.д. 5 ул. Речная; от ТК 2718 до ж. д. 7 ул. Речная; от УТ 2714а до Станции ПК; от точки врезки через ТК 2715 до Хозблока BC-103011 19501526. 1973			32	51,5					51,5	1,648	1973	ГВС

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «ЭНЕРГЕТИК»

Таблица 2.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Энергетик»

Наименование т/трассы, инвентар- ный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность тру- бопроводов - всего, м	Материальная харак- теристика, м²	Год ввода в экс- плуатацию	Назначение (отопление, ГВС)	
	подземная проклад- ка		надземная про- кладка		подземная про- кладка		надземная про- кладка						
	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м					
Сети от локальных котельных (в обслуживании по договору)													
Котельная «Ветлечеб- ницы» - ж.д. ул. Челюс- кинцев, ул. Карьерная, ТК 5200 – ТК 5225 1980	76	99			76	99	0	0	198	15,048	1980	отопление	
				108	44,1	0	0	108	44,1	88,2	9,5256	1980	отопление
				89	147,7	0	0	89	147,7	295,4	26,2906	1980	отопление
	89	11,4			89	11,4	0	0	22,8	2,0292	1980	отопление	
				57	55,5	0	0	57	55,5	111	6,327	1980	отопление
	57	36,2			57	36,2	0	0	72,4	4,1268	1980	отопление	
	76	40,4			76	40,4	0	0	80,8	6,1408	1980	отопление	
				76	137,9	0	0	76	137,9	275,8	20,9608	1980	отопление
				76	14,51			76	14,51	29,02	2,20552	1980	Отопление
				57	49,03			57	49,03	98,06	5,58942	1980	Отопление
	76	21,11			76	21,11			42,22	3,20872	1980	Отопление	
	57	4,35			57	4,35			8,7	0,4859	1980	Отопление	
				89	73,67			89	73,67	147,34	13,11326	1980	Отопление
				57	34,57			57	34,57	69,54	3,96378	1980	Отопление
	89	31,96			89	31,96			63,92	5,6888	1980	Отопление	
45	29,6			45	29,6			59,2	2,664	1980	отопление		
Котельная «Интернат» - ул. Интернатская, 2а (школа-интернат), Лыжная база, УТ 5101- ТК 5105 1986, 1990				159	11,5	0	0	159	11,5	23	3,657	1990	отопление
	159	57				159	57	0	0	114	18,126	1990	отопление
	133	79,5				133	79,5	0	0	159	21,147	1990	отопление
	89	26				89	26	0	0	52	4,628	1990	отопление
	89	40,5				89	40,5	0	0	81	7,209	1990	отопление
	57	23				57	23	0	0	46	2,622	1990	отопление
				159	33	0	0	159	33	66	10,494	1990	отопление
				45	24	0	0	45	24	48	2,16	1990	отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентар- ный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность тру- бопроводов - всего, м	Материальная харак- теристика, м²	Год ввода в экс- плуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная проклад- ка		надземная про- кладка		подземная про- кладка		надземная про- кладка					
	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м				
	25	55			25	55	0	0	110	2,75	1990	отопление
	57	10			57	10	0	0	20	1,14	1990	отопление
			76	113,3	0	0	76	113,3	226,6	17,2216	1990	отопление
	76	73,4			76	73,4	0	0	146,8	11,1568	1986	отопление
			76	145,8	0	0	76	145,8	291,6	22,1616	1986	отопление
			57	169			57	169	338	19,266	1986	Отопление
	57	32			57	32			64	3,648	1986	Отопление
			57	146,94			57	146,94	293,88	16,75116	1986	Отопление
	57	26,06			57	26,06			52,12	2,97084	1986	Отопление
			57	156			57	156	312	17,784	1986	Отопление
			57	48,8			57	48,8	97,6	5,5632	1986	Отопление
	57	131,2			57	131,2			262,4	14,9568	1986	отопление
Котельная «Звездная» - ДОУ «Журавлик», УТ 5600 –ТК 5603 1980			159	2	0	0	159	2	4	0,636	1980	отопление
	159	34,2			159	34,2	0	0	68,4	10,8756	1980	отопление
	108	19,3			108	19,3	0	0	38,6	4,1688	1980	отопление
	108	16,9			108	16,9	0	0	33,8	3,6504	1980	отопление
	89	40,6			89	40,6	0	0	81,2	7,2268	1980	отопление
	57	13			57	13	0	0	26	1,482	1980	отопление
Котельная «Спиртза- вод» - ж.д. ул. Герцена, ул. Омская, ТК 5000 – УТ 5022 1960, 1991	108	79,4			108	79,4	0	0	158,8	17,1504	1991	отопление
			108	226	0	0	108	226	452	48,816	1991	отопление
			76	86	0	0	76	86	172	13,072	1960	отопление
	76	36			76	36	0	0	72	5,472	1960	отопление
	57	129			57	129	0	0	258	14,706	1960	отопление
			45	15,07			45	15,07	30,14	1,3563	1960	Отопление
			57	8,75			57	8,75	17,5	0,9975	1960	Отопление
	89	18,96			89	18,96			37,92	3,37488	1960	Отопление
	76	10,35			76	10,35			20,7	1,5732	1960	Отопление
	57	110,12			57	110,12			220,24	12,55368	1960	Отопление
	45	15,75			45	15,75			31,5	1,4175	1960	Отопление
	108	74			108	74			148	15,984	1960	Отопление

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Наименование т/трассы, инвентар- ный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность тру- бопроводов - всего, м	Материальная харак- теристика, м²	Год ввода в экс- плуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная проклад- ка		надземная про- кладка		подземная про- кладка		надземная про- кладка					
	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м	Дн, мм	Л, м				
	89	61			89	61			122	10,858	1960	Отопление
	76	107			76	107			214	16,264	1960	Отопление
	57	52			57	52			104	5,928	1960	отопление
Котельная «Телецентр» - ж.д. ул. Невского,66, 68, 70, здание РТС СРЦ ТК 5300 – ТК 5306 1969	108	12,7			108	12,7	0	0	25,4	2,7432	1969	отопление
			108	20,3	0	0	108	20,3	40,6	4,3848	1969	отопление
			76	64	0	0	76	64	128	9,728	1969	отопление
			57	64	0	0	57	64	128	7,296	1969	отопление
			89	98,6	0	0	89	98,6	197,2	17,5508	1969	отопление
	89	8,4			89	8,4	0	0	16,8	1,4952	1969	отопление
	38	8,4			38	8,4	0	0	16,8	0,6384	1969	отопление
			38	52,3	0	0	38	52,3	104,6	3,9748	1969	отопление
			38	15,3	0	0	38	15,3	30,6	1,1628	1969	отопление
			57	32,3	0	0	57	32,3	64,6	3,6822	1969	отопление
	57	12			57	12	0	0	24	1,368	1969	отопление
			57	40,6	0	0	57	40,6	81,2	4,6284	1969	отопление
	57	6,4			57	6,4	0	0	12,8	0,7296	1969	отопление
	57	8,2			57	8,2	0	0	16,4	0,9348	1969	отопление
	57	8,3			57	8,3	0	0	16,6	0,9462	1969	отопление
			57	6,2	0	0	57	6,2	12,4	0,7068	1969	отопление
Котельная «Тополек» - ДОУ «Тополек», ул. Репина, 1, ДОУ «Топо- лек» ул. Мичурина, 1; УТ 5400 – УТ 5401 1996			76	63	0	0	76	63	126	9,576	1996	отопление
	76	12,6			76	12,6	0	0	25,2	1,9152	1996	отопление
Котельная «Интернат» - ул. Интернатская, 2а (школа-интернат), Лыж- ная база, УТ 5101-ТК 5105 1986, 1990			76	11,5					11,5	0,874	1990	ГВС
	76	132							132	10,032	1990	ГВС
	38	66,5							66,5	2,527	1990	ГВС
	32	23							23	0,736	1990	ГВС
	25	34							34	0,85	1990	ГВС

3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ПРОЧИХ ТСО

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ФКУ «СИЗО №2 ГУФСИН по НСО»

Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Подающие трубопроводы				Обратные трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м ²	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
Ведомственная котельная «ФГУ ГУФСИН СИ-ЗО №2: от ТК 5400 до УТ 5408 (ж.д. 18, 25, 27, 29 ул. Агафонова); от ТК 5400 до УТ 5401 (ж.д. 16 ул. Копьева) ВС-103010_000318, 1985	76	128,2			76	128,2	0	0	256,4	19,5	1985	Отопление
			76	123,2	0	0	76	123,2	246,4	18,7	1985	Отопление
	57	17,5			57	17,5	0	0	35	2	1985	Отопление
			57	34,2	0	0	57	34,2	68,4	3,9	1985	Отопление
			32	12,1	0	0	32	12,1	24,2	0,8	1985	Отопление
Ведомственная котельная «ФГУ ГУФСИН СИ-ЗО №2: от ТК 5400 до ж.д. 18 ул. Копьева ВС-103010_000315, 1985	76	39			76	39	0	0	78	5,9	1985	Отопление