



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

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

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Куйбышевско-го района Новосибирской области на период до 2040 года (актуализация на 2026 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 2026 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 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
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и мак-	50415.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
симального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
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
Приложение 1 «Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии, с моделированием режимов работы таких систем»	50415.ОМ-ПСТ.011.001
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 актуализированной схеме теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.018.000

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети АО «СГК-Новосибирск» .....	6
2. Тепловые сети ООО «Энергетик» .....	24
3. Тепловые сети прочих ТСО .....	27

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СГК-Новосибирск» «БарТЭЦ» .....	6
Таблица 2.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Энергетик» .....	24
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ФКУ «СИЗО №2 ГУФСИН по НСО» .....	27

## 1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «СГК-НОВОСИБИРСК»

Таблица 1.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СГК-Новосибирск»

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
Сети УТС от БТЭЦ								
1	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	1626,0	1333,3	1975
				720	1230,0	2460,00	1771,2	1975
	переход через а/дорогу в р-не тира КХЗ М-103011_19359926 , 1994			820	55,0	110,00	90,2	1994
2	от УТ 116 до УТ 123а М-103010_14333726, 1976			530	810,5	1621,00	859,1	1976
	от Павильона 1 до УТ 116 М-103011_18435426 , 1982			530	1123,6	2247,20	1191,0	1982
	От УТ 116 сетей "Трансэнергонефть" до гаража ул. Партизанская, 111 103010_000499			38	50,5	101,00	3,8	
3	от УТ 123а до ТК 141Б (от ТК 141 до ТК 141Б (АЗЧ) не действ.) Р-103010_14333726, 1976			530	5,0	10,00	5,3	1976
		325	1022,3			2044,60	664,5	1976
		325	216,0			432,00	140,4	1976
	от ТК 141 до ТК 143 Р-103011_14346126, 1976	325	295,0			590,00	191,8	1976
	от ТК 142А до УТ 142Г (СБ) ул. Трудовая Р-103010_19464126, 1985	108	15,8			31,60	3,4	1985
				108	184,8	369,60	39,9	1985
				57	32,7	65,40	3,7	1985
				57	77,5	155,00	8,8	1985
				426	259,5	519,00	221,1	1973
4	ул. Маяковского: от УТ 123а до ТК 143 через УТ 900 - ТК 916 Р-103010_14334326 , 1973	426	32,0			64,00	27,3	1973
				530	686,0	1372,00	727,2	1973
		530	1168,5			2337,00	1238,6	1973
		325	1,5			3,00	1,0	1986
5	от ТК 912 до ТК 1405 ул. Володарского Р-103011_14329226, 1986	530	776,0			1552,00	822,6	1986
		57	67,0			134,00	7,6	1990
	от ТК 1402 до ИТП ж.д. 48 ул. Пугачева; от ТК 1402а до ИТП ж.д. 26 ул. Лермонтова Р-103010_19465226 , 1990			57	0,0	0,00	0,0	1990
		32	8,0			16,00	0,5	1990
		от ТК 1401 до УТ 1401/1 (Балатон) Р-103011_19502926, 1988	76	12,5			25,00	1,9
				76	29,0	58,00	4,4	1988
6	ул. Закраевского и ул. Красная: от ТК 916 до ТК 1510; от ТК	530	804,0			1608,00	852,2	1982

№ пас- порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристи- ка, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная проклад- ка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	1506 до ТК 1506А Р-103010_18437126, 1982	630	74,5			149,00	93,9	1982
		273	10,0			20,00	5,5	1982
		426	25,0			50,00	21,3	1982
		108	22,0			44,00	4,8	1969
	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 точ- ки 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	14,0	28,00	3,0	1969
		89	31,5			63,00	5,6	1969
		76	108,5			217,00	16,5	1969
		57	65,0			130,00	7,4	1969
		45	9,0			18,00	0,8	1969
		159	194,0			388,00	61,7	1969
				159	196,5	393,00	62,5	1969
				89	51,0	102,00	9,1	1969
	от ТК 1508/10 до зд/делового упр. ул. Коммунистическая 74 103010_000655	57	29,0			58,00	3,3	2021
	от ТК 1504 до ж.д. 76 ул.Закраевского Р-103010_19466226, 1990	45	75,0			150,00	6,8	1990
7	от ТК 143 до ТК 1102 ул. Володарского Р-103011_14346126, 1976	426	209,0			418,00	178,1	1976
	от ТК 1102 до ТК 1108 ул. Володарского Р- 103011_14346226, 1976	426	624,0			1248,00	531,6	1976
	от ТК 1108 до ТК 1117 ул. Студенческая Р-103011_14346326, 1976	325	36,5			73,00	23,7	1976
		426	40,0			80,00	34,1	1976
				325	547,5	1095,00	355,9	1976
				426	1344,0	2688,00	1145,1	1976
				273	23,0	46,00	12,6	1976
	НАГОРНОЕ			273	113,5	227,00	62,0	1976
				325	128,0	256,00	83,2	1976
		325	15,0			30,00	9,8	1976
		273	43,0			86,00	23,5	1976
8	от ТК 1102 до ТК 1202 (квартал 10) Р-103011_14346126, 1976	325	210,0			420,00	136,5	1976
	от ТК 1202 до ТК 1213 (квартал 10, ул. Краскома) Р-103011_14334226, 1972			325	141,0	282,00	91,7	1972
		325	654,9			1309,80	425,7	1972
		426	15,0			30,00	12,8	1972
	от ТК 1210 до гаража РКЦ СБ; от ТК 1210А до РКЦ СБ ул. Краскома Р-103010_19467526, 1990	89	51,0			102,00	9,1	1990
		32	23,0			46,00	1,5	1990

№ пас- порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристи- ка, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная проклад- ка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	от ТК 1211 до д. 18 ул. Краскома P-Gnck_105429, 1972	57	8,2			16,40	0,9	1972
	от ТК 1211 до УТ 3405 (по ул. Ленина) P-103010_19464226, 1990			108	0,0	0,00	0,0	1990
				57	35,0	70,00	4,0	1990
				76	52,0	104,00	7,9	1990
		76	59,0			118,00	9,0	1990
		57	4,0			8,00	0,5	1990
	от УТ 3400 до ТК 3400/2 (СЭС) ул. Халтурина P-103011_19502326, 1990			76	17,1	34,20	2,6	1990
		76	47,8			95,60	7,3	1990
	от ТК 1209 до маг. Пятерочка P-G5nsk 105430, 1988 (2018)	89	2,3			4,60	0,4	1988
	от ТК 3400/1 ул. Халтурина до ИТП ж.д. 16 ул. Краскома P-103011_19499626, 1965	45	6,0			12,00	0,5	1965
			45	28,3	56,60	2,5	1965	
	от ТК 3402 до ж/д ул. Коммунистическая, 56 103010_000541 (бесканально ППУ)	38	96,0			192,00	7,3	2020
9	от УТ 123 до УТ 1805 P-103011_19360426, 1989			530	344,5	689,00	365,2	1989
	от УТ 1805 до УТ 1817 P-103010_14333526, 1992			530	1221,5	2443,00	1294,8	1992
	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	1092,20	578,9	1993
		530	81,6			163,20	86,5	1993
		426	79,5			159,00	67,7	1993
	от УТ 1805 до ж.д. 3 ул. Строительная P-103010_19465426, 1987	108	17,5			35,00	3,8	1987
				108	5,3	10,60	1,1	1987
	от УТ 1804 до УТ 1804/3 P-103010_19467026, 1990			159	41,0	82,00	13,0	1990
				108	327,0	654,00	70,6	1990
		108	28,0			56,00	6,0	1990
				89	76,0	152,00	13,5	1990
		89	35,5			71,00	6,3	1990
	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 P-103010_19465626, 1990			108	38,3	76,60	8,3	1990
				76	23,1	46,20	3,5	1990
				57	74,5	149,00	8,5	1990
	УТ 1828А торгово-выставочный комплекс ул.Володарского 103010_00049726 (ППУ бесканально)	38	48,0			96,00	3,6	2019
10	от ТК 1108 до УТ 1708 ул. Молодежная P-103010_14326926, 1988			530	397,0	794,00	420,8	1988
		530	84,0			168,00	89,0	1988
	ул. Молодежная - ул. Плановая: от УТ 1708 до ТК 1716 P-103010_14330926, 1986	530	883,4			1766,80	936,4	1986
				530	8,0	16,00	8,5	1986
	от УТ 1703 до ИТП ж.д. 1 ул. Молодежная	89	82,0			164,00	14,6	1973



№ пас- порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристи- ка, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная проклад- ка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	P-103010_19465326, 1973	159	37,0			74,00		1973
	от УТ 1703 к домам №3 и №3а	159	23,6			47,20	7,5	1989
				159	81,8	163,52	26,0	1989
				108	44,0	88,00	9,5	1989
				89	261,8	523,68	46,6	1989
				32	35,8	71,60	2,3	1989
				108	8,8	17,60	1,9	1985
	ТК 1709 - ж.д. 10 ул. Молодежная; ТК 1710 - ж.д. 10 ул. Мо- лодежная P-103010_19465026, 1985			108	7,7	15,40	1,7	1985
	от ТК 1715 - ж.д. 3 ул. Плановая P-103010_19464726, 1985	159	145,0			290,00	46,1	1985
	ТК 1712- ФО "Факел" 103010_00049826 (ППУ в канале)	57	3,0			6,00	0,3	2019
11	от ТК 1213 до ТК 1225; от ТК 1223 до ИТП ж.д. 20 ул. Пап- шева; 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	139,00	45,2	1976
		159	36,0			72,00	11,4	1976
		273	80,0			160,00	43,7	1976
		219	334,9			669,80	146,7	1976
		108	282,5			565,00	61,0	1976
		57	57,0			114,00	6,5	1976
				159	169,2	338,40	53,8	1976
				57	53,0	106,00	6,0	1976
				76	133,0	266,00	20,2	1976
				219	56,0	112,00	24,5	1976
				133	47,0	94,00	12,5	1976
	от УТ 2305 до д. 26 ул. Куйбышева (ДХШ) BC-103011_19501226, 1968			57	31,4	62,80	3,6	1968
	от ТК 1217 до музея; от ТК 1217/1 до ж.д. 7 ул. Папшева BC-103011_19502026, 1988	108	8,0			16,00	1,7	1988
		57	27,0			54,00	3,1	1988
				57	19,5	39,00	2,2	1988
	от УТ 2106 до ТК 2106/3 д. 16 ул. Чехова BC-103011_19500426, 1964			108	6,0	12,00	1,3	1964
		108	9,0			18,00	1,9	1964
	от УТ 2306 до здания Суда ул. Коммунистическая BC-103011_19502426, 1980			76	15,3	30,60	2,3	1980
		76	16,0			32,00	2,4	1980
	от ТК 2112 до д. 8 ул. Куйбышева; от ТК 2112 до здания МНС РФ BC-103011_19503426, 1988	57	57,4			114,80	6,5	1988
		108	8,0			16,00	1,7	1988
	от УТ 2309 до УТ 2309/1 (ул. Коммунистическая, 23) BC-103011_19502526, 1986	108	16,4			32,80	3,5	1986
				89	13,0	26,00	2,3	1986

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию	
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)					
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
12	от ТК 2313 до гаража МНС РФ ул. Коммунистическая ВС-103011_19503226, 1980			57	2,0	4,00	0,2	1986	
		89	3,0			6,00	0,5	1980	
		108	21,0			42,00	4,5	1980	
				57	34,0	68,00	3,9	1980	
	пос. Трудовой: УТ 118 - УТ 3700 ВС-103010_14334026, 1958	159	22,5			45,00	7,2	1958	
				159	38,5	77,00	12,2	1958	
	пос. Трудовой: УТ 3700 - УТ 3760 ул. Черняховского, ул. Ватутина; от УТ 3700 до УТ 3719 ул. Панфилова ВС-103010_14334126, 1958			159	139,4	278,80	44,3	1958	
				108	920,8	1841,60	198,9	1958	
				89	238,1	476,20	42,4	1958	
				76	30,0	60,00	4,6	1958	
				89	195,8	391,60	34,9	1954	
				76	20,3	40,60	3,1	1954	
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) ВС-103010_19466126, 1954			108	71,8	143,60	15,5	1954		
			108	15,0	30,00	3,2	1954		
			57	344,4	688,80	39,3	1954		
			108	122,7	245,40	26,5	1989		
пос. Трудовой: от УТ 3751 до УТ 3768 ул. Заслонова ВС-103010_19466026, 1989			89	103,1	206,20	18,4	1989		
	13	пос. Трудовой: от УТ3732 до гаража, Кузнецова, 10А (ППУ бесканально) 103010_000500	38	50,5			101,00	3,8	2019
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 ВС-103011_19463326, 1974			273	44,0			88,00	24,0	1974
			219	194,4			388,80	85,1	1974
			159	17,0			34,00	5,4	1974
			133	149,0			298,00	39,6	1974
					159	63,5	127,00	20,2	1974
					133	34,0	68,00	9,0	1974
					108	267,0	534,00	57,7	1974
			108	90,1			180,20	19,5	1974
					89	40,0	80,00	7,1	1974
			114	51,0			102,00	11,6	1974
			76	30,0			60,00	4,6	1974
	89	100,0			200,00	17,8	1974		
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	325	39,2			78,40	25,5	1979		
	273	9,8			19,60	5,4	1979		
	219	87,0			174,00	38,1	1979		
			219	150,2	300,40	65,8	1979		

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	ж.д. 1-21 BC-103010_19467926, 1979	159	67,0			134,00	21,3	1979
				159	162,0	324,00	51,5	1979
		108	285,0			570,00	61,6	1979
				108	172,5	345,00	37,3	1979
				76	14,5	29,00	2,2	1979
		38	27,0			54,00	2,1	1979
				89	32,0	64,00	5,7	1979
		76	1,0			2,00	0,2	1979
		114	48,50			97,00		1979
				32	18,0	36,00	1,2	1979
	от ТК 906/4 до д/с "Сказка" д. 2а квартал 1 BC-103011_19500726, 1983	89	55,0			110,00	9,8	1983
14	от ТК 125 до УТ 204; от ТК 130 до УТ 405; от УТ 203 до хлораторной BC-103011_14333826, 1955			159	154,6	309,20	49,2	1955
		219	6,0			12,00	2,6	1955
				219	71,6	143,20	31,4	1955
				108	84,0	168,00	18,1	1955
	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			279,80	15,9	1986
				159	76,5	153,00	24,3	1986
		89	10,0			20,00	1,8	1986
				76	202,9	405,80	30,8	1986
				57	32,7	65,40	3,7	1986
				108	46,0	92,00	9,9	1952
	от ТК 404 до УТ 404/5; врезки к ж.д. 4-2, 4-3, 4-4, 4-5 BC-103010_19466626, 1952			89	46,0	92,00	8,2	1952
		38	46,0			92,00	3,5	1952
	от УТ 402 до здания Дворца культуры им. В.В. Куйбышева BC-103010_19466926, 1952	159	52,5			105,00	16,7	1952
от УТ 204 до ИТП Пункта реабилитации BC-103011_19501026, 1965			57	12,0	24,00	1,4	1965	
от ТК 126 до здания Детской пол-ки, д. 2-2 BC-Gnck_105428, 1963	57	6,3			12,60	0,7	1963	
15	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 гаражей 3 РТС; от ТК 129 до ТК 506 BC-103011_14333926, 1954	159	11,8			23,60	3,8	1954
				159	35,7	71,40	11,4	1954
				108	123,5	247,00	26,7	1954
		76	102,1			204,20	15,5	1954
				76	70,4	140,80	10,7	1954
				57	51,0	102,00	5,8	1954

№ пас- порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристи- ка, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию		
		Подземная проклад- ка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)						
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м					
		219	35,5							
				219	102,6	205,20	44,9	1954		
				32	24,0	48,00	1,5	1954		
		108	122,1			244,20	26,4	1954		
				76	118,4	236,80	18,0	1949		
		45	3,5			7,00	0,3	1949		
	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			45	22,8	45,60	2,1	1949		
		38	3,5			7,00	0,3	1949		
				38	20,7	41,40	1,6	1949		
		108	12,1			24,20	2,6	1949		
				108	79,4	158,80	17,2	1949		
	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	57	10,0			20,00	1,1	1949		
				57	40,5	81,00	4,6	1949		
				89	56,5	113,00	10,1	1949		
		108	10,3			20,60	2,2	1990		
				108	22,4	44,80	4,8	1990		
	от ТК 504 до д/с Золотой ключик BC-103010_19464026, 1990			76	104,0	208,00	15,8	1990		
		16	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			76,00	16,6	1955
				133	168,9			337,80	44,9	1955
	108			105,1			210,20	22,7	1955	
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. 8-18; от УТ 608Б до ж.д. 6-5; от ТК 610 до УТ 611 BC-103010_19468826, 1994	89		38,3			76,60	6,8	1994		
	57		165,3			330,60	18,8	1994		
	76		92,0			184,00	14,0	1994		
	108		50,0			100,00	10,8	1994		
	38		75,0			150,00	5,7	1994		
				108	34,5	69,00	7,5	1994		
			76	60,5	121,00	9,2	1994			
			57	43,0	86,00	4,9	1994			
от УТ 611 до Дома ребенка; от УТ 611 до склада Дома ре- бенка; от УТ 611Б до УТ 407 BC- 103011_19499726, 1970			108	189,7	379,40	41,0	1970			
			57	29,3	58,60	3,3	1970			
17	от ТК 132 до ТК 710; от ТК 702 до УТ 708а; от УТ 707 до бани 4 BC-103011_14333926, 1992	273	0,0			0,00	0,0	1992		
		159	55,0			110,00	17,5	1992		
		133	0,0			0,00	0,0	1992		
		108	451,1			902,20	97,4	1992		

№ пас- порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристи- ка, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная проклад- ка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
		76	40,0					
				108	64,1	128,20	13,8	1992
				89	16,8	33,60	3,0	1992
				57	23,9	47,80	2,7	1992
		57	230,7			461,40	26,3	1990
		89	15,0			30,00	2,7	1990
	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) ВС-103010_19469126, 1990			57	3,0	6,00	0,3	1990
		108	32,0			64,00	6,9	1990
		от ТК 704 до д/с "Колокольчик" д. 52 ул. Партизанская ВС-103011_19500326, 1958	57	55,0			110,00	6,3
	от ТК 709 до здания Соц.защиты, д. 7-15 ВС-Gnck_105432, 1972	76	40,0			80,00	6,1	1972
	УТ 708 - д. 7-8 квартал 7 (бывш. КВД) ВС-Gnck_105427, 1965			57	10,0	20,00	1,1	1965
от ТК 711 до мастерских школы № 4; от ТК 712 до ПУ школы № 4 ВС-103011_19500126, 1974	57	8,5			17,00	1,0	1974	
	89	19,0			38,00	3,4	1974	
18	от УТ 1808 до ТК 817; от УТ 818 до ж.д. 6-7; от УТ 817/1 до ж.д. 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 ВС-103010_19469226, 1992			219	249,0	498,00	109,1	1992
		89	65,0			130,00	11,6	1992
		219	587,0			1174,00	257,1	1992
				159	147,1	294,20	46,8	1992
		159	424,0			848,00	134,8	1992
		108	144,0			288,00	31,1	1992
				89	14,0	28,00	2,5	1992
		133	28,0			56,00	7,4	1992
		57	25,0			50,00	2,9	1992
	от ТК 816 до раздевалки хоккейного клуба квартал 8 ВС-103011_19499426, 1991	57	21,0			42,00	2,4	1991
19	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 ВС-103010_19469326, 1964	159	47,5			95,00	15,1	1964
		108	34,5			69,00	7,5	1964
				108	247,0	494,00	53,4	1964
		89	50,5			101,00	9,0	1964
				76	49,0	98,00	7,4	1964
				89	58,0	116,00	10,3	1964
		57	12,5			25,00	1,4	1964
	от УТ 2503 до д/с "Звездочка"; от УТ 2503/1 до овощехрани-	76	4,0			8,00	0,6	1972

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию	
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)					
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м				
	лица д/с "Звездочка" 103011_19500026			76	31,0	62,00	4,7	1972	
				57	89,0	178,00	10,1	1972	
20	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 магази-на Малахит; от ТК 1201/2 до 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 Му-ниципального 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			231,00	36,7	1968	
				159	34,0	68,00	10,8	1968	
		133	70,7			141,40	18,8	1968	
		108	272,9			545,80	58,9	1968	
		114	24,4			48,80	5,6	1968	
		89	65,0			130,00	11,6	1968	
		57	56,6			113,20	6,5	1968	
				108	12,0	24,00	2,6	1968	
				114	31,8	63,60	7,3	1968	
				57	56,4	112,80	6,4	1968	
	от ТК 1201/4 до ж/д 9 квартал 12 103010_000542		76	105,0			210,00	16,0	2020
			57	46,0			92,00	5,2	2020
	от ТК 1201/4а до ж/д 11 квартала 12 103010_000553		57	5,5			11,00	0,6	2020
	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			370,00	32,9	1980
21	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	12,00	3,9	1980	
				273	3,0	6,00	1,6	1980	
		219	337,2			674,40	147,7	1980	
				219	21,6	43,20	9,5	1980	
		273	3,8			7,60	2,1	1980	
		159	160,7			321,40	51,1	1980	
		133	26,0			52,00	6,9	1980	
		108	155,5			311,00	33,6	1980	
		89	7,0			14,00	1,2	1980	
				108	132,0	264,00	28,5	1980	
			89	22,0	44,00	3,9	1980		
	от ТК 926 до раздевалки хоккейного клуба квартал 11 BC-103011_19499526, 1991				57	48,5	97,00	5,5	1991
	от ТК 928 до д/с "Орленок" ул. Здвинского, 25 BC-103011_19500926, 1977		108	22,1			44,20	4,8	1977
	22	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.	219	110,5			221,00	48,4	1973
				219	86,0	172,00	37,7	1973	

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	12-4; от ТК 3506 до ж.д. 12-6; от ТК 3507 до ж.д. 12-6 BC-103010_19463626, 1973	159	118,0			236,00	37,5	1973
		108	23,0			46,00	5,0	1973
				108	10,0	20,00	2,2	1973
		89	93,0			186,00	16,6	1973
		57	5,8			11,60	0,7	1973
				57	11,2	22,40	1,3	1973
23	от ТК 913 до ж.д. 13-1 BC-103010_19463726, 1984	159	18,0			36,00	5,7	1984
				159	18,0	36,00	5,7	1984
24	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			284,60	77,7	1988
		219	126,3			252,60	55,3	1988
		159	58,7			117,40	18,7	1988
		133	48,2			96,40	12,8	1988
		108	165,3			330,60	35,7	1988
		89	28,5			57,00	5,1	1988
		76	10,8			21,60	1,6	1988
				133	192,8	385,60	51,3	1988
				219	122,0	244,00	53,4	1988
				108	59,3	118,60	12,8	1988
	от ТК 2002 до здания РДК, СПТУ-88, гаражей BC-103011_19503526, 1990	89	10,0			20,00	1,8	1990
	от УТ 1211/11 до ж.д.21 ул. Белинского BC-103011_19501626, 1991	57	34,2			68,40	3,9	1991
				57	84,0	168,00	9,6	1991
	от ТК 1211/15 до ж/д. 14-8 000433, 2018г.	57	28,0			56,00	3,2	2018
		76	43,0			86,00	6,5	2018
25	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	273	160,0			320,00	87,4	1990
		219	198,0			396,00	86,7	1990
		57	58,0			116,00	6,6	1990
		108	137,0			274,00	29,6	1990
	от ТК 1506.2 до ПУ школы №1 ул. Здвинского 103011_19500226	76	2,0			4,00	0,3	1963
26	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)	219	139,5			279,00	61,1	1990
		159	19,5			39,00	6,2	1990
				219	289,0	578,00	126,6	1990
		108	12,0			24,00	2,6	1990
				108	74,5	149,00	16,1	1990



№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	BC-103010_19464626, 1990	89	368,1			736,20	65,5	1990
				89	20,0	40,00	3,6	1990
				76	52,5	105,00	8,0	1990
				45	1,6	3,20	0,1	1990
	от ТК 1712/2 до ТК 1712/7 ул. Светлая BC-103011_19503026, 1990	89	46,0			92,00	8,2	1990
27	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 BC-103010_19464926, 1952	159	86,5			173,00	27,5	1952
				159	3,2	6,40	1,0	1952
		76	12,0			24,00	1,8	1952
				76	146,9	293,80	22,3	1952
		89	34,5			69,00	6,1	1952
				89	63,0	126,00	11,2	1952
		57	56,0			112,00	6,4	1952
				57	103,3	206,60	11,8	1952
				48	1,0	2,00	0,1	1952
				40	8,5	17,00	0,7	1952
				33,5	0,5	1,00	0,0	1952
		38	17,0			34,00	1,3	1952
28	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 BC-103010_19464526, 1986	219	30,0			60,00	13,1	1986
		159	87,0			174,00	27,7	1986
		108	86,0			172,00	18,6	1986
		89	39,0			78,00	6,9	1986
	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 BC-103011_19503126, 1989	108	23,0			46,00	5,0	1989
				108	143,9	287,80	31,1	1989
		57	119,0			238,00	13,6	1989
		38	61,7			123,40	4,7	1989
	от УТ 1105/7 до ТК 1105/8 ул. Ветка BC-000368, 2015	57	33,4			66,80	3,8	2015
				57	1,0	2,00	0,1	2015
29	от ТК 1404 до УТ 1404/3ул. 2-я Красноармейская BC-103010_19465126, 1990	108	294,6			589,20	63,6	1990
				108	13,6	27,20	2,9	1990
30	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 Учебный городок; от УТ 1112 до ж.д. 1 ул. Студенческая			219	231,0	462,00	101,2	1990
				133	12,0	24,00	3,2	1990
				76	35,0	70,00	5,3	1990
		76	20,0			40,00	3,0	1990



№ пас- порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристи- ка, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная проклад- ка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	BC-103010_19465726			108	89,0	178,00	19,2	1990
		108	25,0			50,00	5,4	1990
				325	8,0	16,00	5,2	1990
31	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) BC-103010_19465826, 1984	108	63,7			127,40	13,8	1984
				108	60,3	120,60	13,0	1984
				133	107,0	214,00	28,5	1984
				89	139,0	278,00	24,7	1984
				76	98,0	196,00	14,9	1984
				57	7,0	14,00	0,8	1984
		57	7,0			14,00	0,8	1984
		45	64,0			128,00	5,8	1984
		89	13,5			27,00	2,4	1984
		219	21,7			43,40	9,5	1984
				219	289,1	578,20	126,6	1984
	от УТ 2609 до ж.д. 114 ул. Володарского (пос. Володарского) BC-103011_19502126, 1988			76	25,0	50,00	3,8	1988
	от УТ 1405А до УТ 1405/1 (на ж.д.52 ул.Октябрьская) BC-103100_19503326, 2018			32	3,2	6,40	0,2	2018
32	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 BC-103010_19466826	219	37,0			74,00	16,2	1986
				219	71,0	142,00	31,1	1986
		159	15,0			30,00	4,8	1986
				159	287,0	574,00	91,3	1986
				89	131,8	263,60	23,5	1986
		89	11,0			22,00	2,0	1986
		76	5,5			11,00	0,8	1986
				76	161,5	323,00	24,5	1986
	пос. Мясокомбината: от УТ 3104 до ТК 3122; от ТК 3115 до ж.д. 69 ул. Агафо-нова; от ТК 3116 до ж.д. 73 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. 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 BC-103010_19465926, 1951	159	148,0			296,00	47,1	1951
				159	254,5	509,00	80,9	1951
				108	97,3	194,60	21,0	1951
				57	69,4	138,80	7,9	1951
		76	387,9			775,80	59,0	1951
		57	228,1			456,20	26,0	1951
		108	3,2			6,40	0,7	1951
		89	89,0			178,00	15,8	1951

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	от ТК 3115 до клуба пос. Энергетик д. 71 ул. Агафонова ВС-Gnck_105431, 1968	57	3,0			6,00	0,3	1968
	от УТ 3218 до д/с "Аленький цветочек" пос. Энергетик ВС-103011_19499926, 1987	76	44,0			88,00	6,7	1987
				76	2,0	4,00	0,3	1987
	ТК 3123 до ж/д ул. Песчаная, 3,5 ППУ бесканально 103010_00050126	57	6,0			12,00	0,7	2019
	сеть теплоснабжения (6671-Т-141554 два МКД пос. Энергетик) 103010_000831 (приказ №БТЭЦ/746 от 28.12.2024)			57	3,7	7,40	0,4	2024
		57	40,8			81,60	4,7	2024
		38	41,5			83,00	3,2	2024
	сеть теплоснабжения (6671-Т-141549 два МКД пос. Энергетик) 103010_000832 (приказ №БТЭЦ/746 от 28.12.2024)			57	14,4	28,80	1,6	2024
		57	82,0			164,00	9,3	2024
		38	55,8			111,60	4,2	2024
		159	630,2			1260,40	200,4	1990
	33	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 103010_19466226, 1990			159	43,0	86,00	13,7
108			24,0			48,00	5,2	1990
				57	101,0	202,00	11,5	1990
				76	45,0	90,00	6,8	1990
76			17,0			34,00	2,6	1990
				32	14,0	28,00	0,9	1990
76			21,0			42,00	3,2	1990
57			33,0			66,00	3,8	1990
ТК 3320 - ИТП ж.д. 10 ул. Пролетарская; от ТК 3322 до УТ 3333 (ул. Закраев-ского); от УТ 3331 до ЗА на ж.д. 40-2 ул. Пролетарская; от УТ 3332 до ЗА на ж.д. 40-1 ул. Пролетар-ская ВС-103010_19466326, 1991		108	96,0			192,00	20,7	1991
		114	137,0			274,00	31,2	1991
		57	111,6			223,20	12,7	1991
		38	9,3			18,60	0,7	1991
		38	23,2			46,40	1,8	2019
				57	41,0	82,00	4,7	1991
от ТК 3301 до гаражей судебных приставов, д.45 ул. Заkra-евского 103011_19502826, 1988				57	11,0	22,00	1,3	1988
от ТК 3308 до УТ 3308/4 ул. Ленина 103011_19503726		57	100,7			201,40	11,5	1985
от ТК 3308/2 до ж.д. ул. Ленина, 5 (ППУ бесканально) 103010_000659		38	26,5			53,00	2,0	2021
от ТК 3325а до ж.д. 18 ул. Тургенева ВС-103010_000502, 2019		32	96,0			192,00	6,1	2019

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
34	от ТК 1723 до УТ 3230 BC-103010_19466826, 1986			159	93,5	187,00	29,7	1986
	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 BC-103010_19466426, 1990	133	356,0			712,00	94,7	1990
		89	40,0			80,00	7,1	1990
				76	21,0	42,00	3,2	1990
				57	20,3	40,60	2,3	1990
		57	72,6			145,20	8,3	1990
35	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 BC-103010_19466526, 1990			325	294,5	589,00	191,4	1990
		325	7,0			14,00	4,6	1990
		273	19,9			39,80	10,9	1990
		159	13,4			26,80	4,3	1990
		108	1,6			3,20	0,3	1990
		89	20,2			40,40	3,6	1990
				114	152,0	304,00	34,7	1990
				89	175,8	351,60	31,3	1990
						0,00	0,0	1990
					0,00	0,0	1990	
	от ТК 1716 до ж.д. 10,11,12 м-н Южный ППУ бесканально (договор купли-продажи)	108	50,0			100,00	10,8	2011
		89	44,5			89,00	7,9	2011
		70	58,5			117,00	8,2	2011
	36	от ТК 1716 до ЦТП "Энергетик": ул.Сарайная, ул.Артемяева, ул.Чайковского, пер.Чайковского 103010_19466726	325	243,5			487,00	158,3
273			1062,0			2124,00	579,9	1987
219			41,5			83,00	18,2	1987
37	от УТ 11 до ПУ на тер-рии Водоканала BC-103010_19467126, 1973	108	19,0			38,00	4,1	1973
				108	261,5	523,00	56,5	1973
	от УТ 14 до прибора учета на тер-рии НФС BC-103010_19467426, 1990	108	9,0			18,00	1,9	1990
				108	44,0	88,00	9,5	1990
38	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 BC-103010_19467226, 1990			76	108,6	217,20	16,5	1990
				57	181,2	362,40	20,7	1990
				89	30,0	60,00	5,3	1990
		114	26,0			52,00	5,9	1990
				114	20,7	41,40	4,7	1990
		76	70,0			140,00	10,6	1990
				32	17,9	35,80	1,1	1990
	от УТ 4002 до д.9 ул. Володарского (общеежитие и УБОП)			45	17,5	35,00	1,6	1988

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	BC-103011_19502226, 1988			32	11,4	22,80	0,7	1988
39	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) 103010_19467626, 1991	89	65,0			130,00	11,6	1991
		108	36,8			73,60	7,9	1991
				57	32,5	65,00	3,7	1991
				108	12,0	24,00	2,6	1991
				89	96,9	193,80	17,2	1991
	от ТК 914 до СОК "Олимп"; от ТК 914 до ТК 914/2 103010_19467826, 1990	159	121,0			242,00	38,5	1990
		76	7,0			14,00	1,1	1990
40	ул. 1-я Красноармейская от Павильона 2 до УТ 1617А ул. Трудовая 103011_19360526, 1989	530	470,0			940,00	498,2	1989
				530	536,0	1072,00	568,2	1989
	от УТ 1617А до ТК 1403 ул. 1-я Красноармейская 103011_19506226, 2002	530	227,5			455,00	241,2	2002
				530	37,5	75,00	39,8	2002
	от УТ 1606А до ж/д ул. 1-я Красноармейская, 105 103010_000540	426	214,0			428,00	182,3	1993
		38	79,0			158,00	6,0	
41	от УТ 1705 до ТК 1905 ул. Красная 103011_19359826, 1994			530	130,5	261,00	138,3	1994
				426	130,5	261,00	111,2	1994
42	от ТК 912 - ж.д. 37, 43 ул. Маяковского, от ТК 911а до ж.д. 53 ул. Маяковского 103010_19464026, 1990	57	12,0			24,00	1,4	1990
				57	7,0	14,00	0,8	1990
		76	37,0			74,00	5,6	1990
43	от ТК 810 до здания школы № 9; от УТ 806а (ж.д.8-5) до здания мастерских школы № 9 103011_19500626, 1976	108	60,0			120,00	13,0	1976
				108	107,0	214,00	23,1	1976
		76	59,0			118,00	9,0	1976
44	от УТ 1211/2 до ТК 1211/2д; от УТ 1211/2г до д. 29 ул. Краскома; от УТ 1211/26 до ИТП д. 25 ул. Краскома 103011_19499826, 1955			114	101,0	202,00	23,0	1955
		76	20,5			41,00	3,1	1955
				76	12,0	24,00	1,8	1955
				57	18,0	36,00	2,1	1955
45	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 BC-103011_19503626, 1990	325	94,0			188,00	61,1	1990
				325	152,7	305,40	99,3	1990
		219	485,1			970,20	212,5	1990
				219	119,2	238,40	52,2	1990
		159	204,7			409,40	65,1	1990
				159	204,2	408,40	64,9	1990
		108	208,8			417,60	45,1	1990
		108	84,9	169,80	18,3	1990		

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию		
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)						
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м					
		133	41,7							
				133	113,6	227,20	30,2	1990		
		57	136,5			273,00	15,6	1990		
				57	115,6	231,20	13,2	1990		
		76	31,0			62,00	4,7	1990		
				76	53,0	106,00	8,1	1990		
		от ТК 2802 до ж/д 6 ул. Маяковского 103010_00054	38	49,0			98,00	3,7	2020	
		46	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 ВС-103011_19501526, 1973			159	218,7	437,40	69,5	1973
				76	164,9			329,80	25,1	1973
				76	54,8	109,60	8,3	1973		
57	57,0					114,00	6,5	1973		
				57	52,2	104,40	6,0	1973		
108	324,1					648,20	70,0	1973		
				108	78,4	156,80	16,9	1973		
89	35,0					70,00	6,2	1973		
				89	256,7	513,40	45,7	1973		
				45	51,5	103,00	4,6	1973		
47	от УТ 2702 до УТ 4108; от УТ 4103 до ТК 4104; от УТ 4103 до ИТП ж.д. 4 и 6 ул. Лесоперевалочная ВС-103011_19501826, 1988	219	378,6			757,20	165,8	1973		
				108	236,2	472,40	51,0	1988		
48	от ТК 501 до ПУ школы № 10; от УТ 503а до здания школы № 10; от УТ 503в до здания музея школы № 10 ВС-103011_19500826, 1952			57	20,0	40,00	2,3	1988		
		108	70,1			140,20	15,1	1952		
				108	145,9	291,80	31,5	1952		
		89	19,2			38,40	3,4	1952		
				89	53,4	106,80	9,5	1952		
49	от УТ 1508/14 до ПУ Музыкальной школы ВС-103011_19503826, 1977			45	5,1	10,20	0,5	1952		
		89	14,5			29,00	2,6	1977		
				76	33,5	67,00	5,1	1977		
50	от ТК 1508/15 до ПУ КДЦ ВС-103011_19501126, 1986			89	30,7	61,40	5,5	1986		
		от УТ 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			16,00	2,5	1988	
		76	14,0			28,00	2,1	1988		
				76	25,7	51,40	3,9	1988		
				57	129,8	259,60	14,8	1988		
		32	15,0	30,00	1,0	1988				

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
		45	22,5	45	24,2			
		108	75,6			151,20	16,3	1988
		159	174,4			348,80	55,5	1990
51	от УТ 2106 до здания школы № 2 ВС-103011_19500526, 1990			159	131,4	262,80	41,8	1990
				133	39,0	78,00	10,4	1990
		108	49,7			99,40	10,7	1990
				108	126,0	252,00	27,2	1990
		108	11,0			22,00	2,4	1988
52	т ТК 1221 до УТ 2408а (мимо швейной ф-ки на маг. Егорыч) ВС-103011_19501726, 1988			108	137,0	274,00	29,6	1988
		114	79,0			158,00	18,0	1988
53	от ТК 1506.6 до ж.д. №№ 11, 13 ул. Ленина ВС-103010_000319, 1977	108	19,0			38,00	4,1	1977
		89	27,0			54,00	4,8	1977
		38	4,0			8,00	0,3	1977
54	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			18,20	1,6	1979
				89	110,9	221,80	19,7	1979
				76	54,0	108,00	8,2	1979
		57	29,3			58,60	3,3	1979
				57	263,9	527,80	30,1	1979
				45	179,2	358,40	16,1	1979
		38	34,4			68,80	2,6	1979
				38	240,7	481,40	18,3	1979
55	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			54,40	4,8	1995
		76	4,7			9,40	0,7	1995
				76	31,8	63,60	4,8	1995
		57	19,4			38,80	2,2	1995
				57	41,6	83,20	4,7	1995
		45	4,4			8,80	0,4	1995
56	от ТК 1218 до д. 42 ул. Коммунистическая ВС-000317, 1991			45	36,7	73,40	3,3	1995
		89	25,5			51,00	4,5	1991
57	от ТК 1714 до ж.д. 1а ул. Плановая ВС-103010_000316, 2000			89	90,6	181,20	16,1	1991
				108	20,9	41,80	4,5	2000
		89	17,3			34,60	3,1	2000
				89	30,0	60,00	5,3	2000
		76	17,3			34,60	2,6	2000

№ пас-порта	Наименование т/трассы, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Трубопроводы				Протяженность трубопроводов - всего, м	Материальная характеристика, м <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию
		Подземная прокладка (по каналу)		Надземная прокладка (по трассе)				
		Дн, мм	L, м	Дн, мм	L, м			
	Сети УТС БТЭЦ		28903,6		29238,7	116284,6	28979,4	
58	Ведомственная котельная «ФГУ ГУФСИН СИЗО №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) 103010_000318, 1985	76	128,2			256,40	19,5	1985
				76	123,2	246,40	18,7	1985
		57	17,5			35,00	2,0	1985
				57	34,2	68,40	3,9	1985
				32	12,1	24,20	0,8	1985
	Ведомственная котельная «ФГУ ГУФСИН СИЗО №2: от ТК 5400 до ж.д. 18 ул. Копьева ВС-103010_000315, 1985	76	39,0			78,00	5,9	1985
Сеть УТС БТЭЦ от ЛК			184,7		169,5	708,4	50,8	
Всего УТС БТЭЦ			29088,3		29408,2	116993,0	29030,2	

## 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						
	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, 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 2026 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					
	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, 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 2026 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					
	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, м	D <sub>н</sub> , мм	L, 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 <sup>2</sup>	Год ввода в эксплуатацию	Назначение (отопление, ГВС)
	подземная прокладка		надземная прокладка		подземная прокладка		надземная прокладка					
	Д <sub>н</sub> , мм	L, м	Д <sub>н</sub> , мм	L, м	Д <sub>н</sub> , мм	L, м	Д <sub>н</sub> , 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