



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ГОРОДА МИНУСИНСКА

НА ПЕРИОД ДО 2037 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 Минусинска на период до 2037 года (актуализация на 2025 год)	04423.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Минусинска на период до 2037 года (актуализация на 2025 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	04423.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	04423.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	04423.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	04423.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	04423.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Графическая часть»	04423.ОМ-ПСТ.003.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	04423.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	04423.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопо-	04423.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
требляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	04423.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	04423.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	04423.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	04423.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	04423.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	04423.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	04423.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети в зоне действия ЕТО-1 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	6
2. Тепловые сети в зоне деятельности МУП г.Минусинска «Горводоканал».....	50

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей филиала «МТС».....	6
Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Ермак»	27
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей в зоне деятельности МУП г.Минусинска «Горводоканал»	50

1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ЕТО-1 АО «ЕНИСЕЙСКАЯ ТГК (ТГК-13)»

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей филиала «МТС»

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубнои исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
ТЭЦ-ГОРОД на балансе						
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинска от павильона П 3 до тепловой камеры П-3-7. Микрорайон "Южный"	МТЭЦ	распределительная	вода	847,80	325	1996
	МТЭЦ	распределительная	вода	1 246,28	159	1996
Тепловая сеть в микрорайоне "Береговой" УТК1-7-УТК1-7-22а	МТЭЦ	распределительная	вода	517,20	38	2001
	МТЭЦ	распределительная	вода	435,60	57	2001
	МТЭЦ	распределительная	вода	307,60	76	2001
	МТЭЦ	распределительная	вода	359,60	108	2001
Тепловая сеть г. Минусинск УТК1-7 до УТК 1-17 микрорайон "Береговой"	МТЭЦ	распределительная	вода	456,00	219	2001
	МТЭЦ	распределительная	вода	1 058,00	159	2001
	МТЭЦ	распределительная	вода	164,00	108	2001
	МТЭЦ	распределительная	вода	238,00	89	2001
	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	38	2001
Тепловая сеть от УТК1-4 существующего до жилого дома по ул. Полевая, 2а	МТЭЦ	распределительная	вода	70,00	38	2007
Тепловая сеть от УТК1-7-19 существующего до жилого дома по ул. Пляжная, 3а	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	38	2007
Тепловая сеть от УТК1-7-3 существующего до жилых домов по ул. Им. В.П. Шедруха, 10, 12, 14	МТЭЦ	распределительная	вода	230,00	57	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	74,00	45	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	68,00	38	2007
Тепловая сеть от УТК1-6 существующего до жилых домов по ул. Широкова, 1а, 2а, 2б	МТЭЦ	распределительная	вода	104,00	57	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	146,00	38	2007
Тепловая сеть от УТК1-7 существующего до жилых домов по ул. Волгоградская, 1а, 1б	МТЭЦ	распределительная	вода	102,00	57	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	102,00	38	2007
Тепловая сеть от УТК1-5 существующего до жилого дома по ул. Ореховая, 2а	МТЭЦ	распределительная	вода	58,00	57	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	38	2007
Тепловая сеть от УТК1-7-20 существующего до жилого дома по ул. Пляжная, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	62,00	38	2007
Тепловая сеть от УТК1-7-21 существующего до жилого дома по ул. Пляжная, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	70,00	38	2007
Магистральная тепл. Сеть г. Минусинск (учас. От ТК2-5-3 до ТК2-5-8 по ул. Кретьова, к жил. домам №2, 4, 6	МТЭЦ	магистральная	вода	1 514,00	273	2006
Квартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 1-5-7 до ТК 1-5-14 микрорайон "Дружба")	МТЭЦ	распределительная	вода	1 292,00	159	2001

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в одноструйном исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
Квартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 1-5-13 до ТК 1-5-19, микрорайон "Дружба -2")	МТЭЦ	распределительная	вода	984,00	108	2002
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-5 до ТК 1-5-6 по ул. Ломоносова	МТЭЦ	распределительная	вода	1 416,00	219	1996
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-5 - ТК 1-13 по ул. Набережной до ул. Скворцовой	МТЭЦ	магистральная	вода	1 690,00	530	2002
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 4 до ТК 4-7 проезд Сафьяновых)	МТЭЦ	распределительная	вода	1 070,00	325	1977
	МТЭЦ	распределительная	вода	1 074,00	219	1977
	МТЭЦ	распределительная	вода	512,00	133	1977
	МТЭЦ	распределительная	вода	810,61	159	1977
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 4-7 до ТК 4-8 проезд Сафьяновых)	МТЭЦ	распределительная	вода	81,39	159	2021
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 4-3-2 до жилого дома ул. Абаканская, 57)	МТЭЦ	распределительная	вода	252,00	159	1996
Тепловая сеть от стенки т/камеры УТ-1-4-2 до ТК1-4-2-1, от УТ-1-4-2-1 до УТ1-4-2-2, от УТ1-4-2-2 до ввода в жил. дом ул. Дружбы Народов, 31, от стенки т/камеры УТ1-4-2-2 до УТ-1-4-2-3	МТЭЦ	распределительная	вода	14,00	25	2003
	МТЭЦ	распределительная	вода	334,00	57	2003
Тепловая сеть от стенки т/камеры ТК21 до стенки жилого дома ул. Дружбы народов, 27-1	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	38	2003
тепловая сеть от стенки т/камеры ТК УТ 1-4-2-2 до стенки жилого дома ул. Обручева, 1.	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	45	2003
Тепловая сеть от стенки тепловой камеры ТК-СВ-3 до стенки ТК-1 район ул. Динамо, 20	МТЭЦ	распределительная	вода	228,00	45	2012
Тепловая сеть от стенки тепловой камеры ТК-1 до стенки жилого дома ул. Динамо, 18	МТЭЦ	распределительная	вода	124,00	38	2012
Тепловая сеть от стенки тепловой камеры ТК-2 до стенки жилого дома ул. Кедровый, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	126,00	38	2012
Тепловая сеть от стенки тепловой камеры ТК-1 до стенки жилого дома ул. Динамо, 20 (включая ТК-2)	МТЭЦ	распределительная	вода	72,00	38	2012
Магистральная теплосеть от ул. Красных Партизан, 42 ТК 1-15 до П 1-17 (до котельной №1 по ул. Обороны, 2)	МТЭЦ	магистральная	вода	1 722,00	530	2003
Магистральная тепловая сеть г.Минусинск от ТК 1 ТК 1-5. Микрорайон ""Набережный""	МТЭЦ	магистральная	вода	3 002,00	530	1998
	МТЭЦ		вода			
Теплосеть микрорайон Набережный" от УТ 1-4 до УТ 1-4-6	МТЭЦ	магистральная	вода	448,00	219	1998
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от	МТЭЦ	магистральная	вода	642,00	325	2003

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в одноструйном исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
ТК 1-13 до ТК 1-13-3-2 по ул. Скворцовская до здания ОАО "Минал"	МТЭЦ	магистральная	вода	432,00	273	2003
	МТЭЦ	магистральная	вода	240,00	133	2003
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 9-10-1 до ТК 9-10-2 к жилому дому по ул. Гагарина, 13)	МТЭЦ	распределительная	вода	428,00	159	1993
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 9 до ТК 9-10-1 проезд Сургуладзе)	МТЭЦ	распределительная	вода	658,20	325	1977
	МТЭЦ	распределительная	вода	142,00	219	1977
	МТЭЦ	распределительная	вода	1 660,55	159	1977
	МТЭЦ	распределительная	вода	246,59	159	2022
	МТЭЦ	распределительная	вода	48,00	89	1977
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 11 до ТК 22 ул. Ботаническая, до ул. Народная, 54 от ТК 11 до районной котельной, ул. Ботаническая (участок внутриквартальной сети от ТК 17 до ТК 17-2 ул. Ботаническая, 45, 47, 49 от ТК 12 до ТК 12-2 ул. Ботаническая, 37, 39)	МТЭЦ	магистральная	вода	2 908,00	530	1977
	МТЭЦ	магистральная	вода	64,00	219	1977
	МТЭЦ	магистральная	вода	140,00	159	1977
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-13 до ТК 1-15 по ул. Красных Партизан	МТЭЦ	магистральная	вода	2 244,00	530	2003
ПД – П1 (павильон 1)	МТЭЦ	распределительная	вода	47,00	57	2003
ПД – П1 (павильон 1)	МТЭЦ	магистральная	вода	4 002,00	720	1987
П1 – П2 (павильон 2)	МТЭЦ	магистральная	вода	4 844,00	720	1987
П2 - ПНС-1	МТЭЦ	магистральная	вода	120,00	720	1987
П2– ТКС 1	МТЭЦ	магистральная	вода	330,00	720	1987
ТКС 1 - ТКС 2	МТЭЦ	магистральная	вода	586,00	720	1987
ТКС 2 – ТКС 3	МТЭЦ	магистральная	вода	350,00	720	1987
ТКС 3 – ТКС 4	МТЭЦ	магистральная	вода	186,00	720	1987
ТКС 4 – ТКС 5	МТЭЦ	магистральная	вода	472,00	720	1987
ТКС 5 – ТКС 6	МТЭЦ	магистральная	вода	546,00	720	1987
ТКС 6 – ТКС 7	МТЭЦ	магистральная	вода	478,00	720	1987
ТКС 7 – П3 (павильон 3)	МТЭЦ	магистральная	вода	1 146,00	720	1987
П3 – ТКС 8	МТЭЦ	магистральная	вода	44,00	720	1987
ТКС 8 – ТКС 9	МТЭЦ	магистральная	вода	620,00	720	1987
ТКС 9 – ТКС 10	МТЭЦ	магистральная	вода	504,00	720	1987
ТКС 10 – ТКС 11	МТЭЦ	магистральная	вода	514,00	720	1987
ТКС 11 – ТКС 12	МТЭЦ	магистральная	вода	576,00	720	1987
ТКС 12 – ТК 1	МТЭЦ	магистральная	вода	202,00	720	1987
ТК 1 – УТ 1	МТЭЦ	магистральная	вода	330,00	720	1987
УТ 1 – П4	МТЭЦ	магистральная	вода	282,00	720	1987
П4 - ТКС 13	МТЭЦ	магистральная	вода	442,00	720	1987
ТКС 13 - ТК 2	МТЭЦ	магистральная	вода	534,00	720	1987
ТК2 – ТКС 14	МТЭЦ	магистральная	вода	250,00	720	1987
ТКС 14 - ТКС 15	МТЭЦ	магистральная	вода	444,00	720	1987
ТКС 15 - ТКС 16	МТЭЦ	магистральная	вода	434,00	720	1987
ТКС 16 - ТКС 17	МТЭЦ	магистральная	вода	36,00	720	1987

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в одноструйном исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
ТКС 17 - ТК 3	МТЭЦ	магистральная	вода	406,00	720	1987
ТК 3 – ТК 4	МТЭЦ	магистральная	вода	250,00	530	1987
ТК4 – ТК 6	МТЭЦ	магистральная	вода	414,00	530	1987
ТК6 – ТК 7	МТЭЦ	магистральная	вода	306,00	530	1987
ТК 7 – ТК 8	МТЭЦ	магистральная	вода	250,00	530	1987
ТК 8 – ТК 9	МТЭЦ	магистральная	вода	226,00	530	1987
ТК 9 – ТК 10	МТЭЦ	магистральная	вода	276,00	530	1987
ТК 10 – ТК 11(с ТК 11А)	МТЭЦ	магистральная	вода	270,00	530	1987
ТК 2 – ТК 2-1	МТЭЦ	магистральная	вода	140,00	530	1987
ТК 2-1 – ТК 2-1-1	МТЭЦ	распределительная	вода	94,00	133	1987
ТК 2-1-1 – ТК 2-1-2	МТЭЦ	распределительная	вода	58,00	133	1987
ТК 2-1-2 – ТК 2-1-3	МТЭЦ	распределительная	вода	58,00	133	1987
ТК 2-1-3 – ТК 2-1-4	МТЭЦ	распределительная	вода	70,00	133	1987
ТК 2-1 – ТК 2-2	МТЭЦ	магистральная	вода	160,00	530	1987
ТК 2-2 – ТК 2-3	МТЭЦ	магистральная	вода	294,00	530	1987
ТК 2-3 – ТК 2-4	МТЭЦ	магистральная	вода	592,00	530	1987
ТК 2-2 – ТК 2-2-1	МТЭЦ	распределительная	вода	140,00	219	1987
ТК 2-2-1 – ТК 2-2-2	МТЭЦ	распределительная	вода	154,00	219	1987
ТК 2-2-2 - ТК 2-2-2-1	МТЭЦ	распределительная	вода	108,00	133	1987
ТК 2-2-2 – ТК 2-2-3	МТЭЦ	распределительная	вода	272,00	219	1987
ТК 2-2-3 – ТК 2-2-3А	МТЭЦ	распределительная	вода	92,00	133	1987
ТК 2-2-3А – ТК 2-2-4	МТЭЦ	распределительная	вода	104,00	219	1987
ТК 2-2-4 – ТК 2-2-5	МТЭЦ	распределительная	вода	82,00	219	1987
ТК 2-2-5 – ТК 2-2-6	МТЭЦ	распределительная	вода	190,00	219	1987
ТК 2-2-3 – ТК 2-2-7	МТЭЦ	распределительная	вода	66,00	133	1987
ТК 2-2-7 – ТК 2-2-8	МТЭЦ	распределительная	вода	66,00	133	1987
ТК 3 – ТК 3-А	МТЭЦ	магистральная	вода	160,00	325	1987
ТК 3-А – ТК 3-1	МТЭЦ	магистральная	вода	60,00	325	1987
ТК 3-1 – ТК 3-2	МТЭЦ	магистральная	вода	222,00	325	1987
ТК 3-2 – ТК 3-3	МТЭЦ	магистральная	вода	156,00	325	1987
ТК 3-3 – ТК 3-4	МТЭЦ	магистральная	вода	232,00	325	1987
ТК 3-4 – ТК 3-5	МТЭЦ	распределительная	вода	160,00	219	1987
ТК 3-5 – ТК 3-5-1	МТЭЦ	распределительная	вода	154,00	159	1987
ТК 3-5-1 – ТК 3-5-2	МТЭЦ	распределительная	вода	62,00	159	1987
ТК 3-5-2 – ТК 3-5-3	МТЭЦ	распределительная	вода	92,00	133	1987
ТК 3-5-3 – ТК 3-5-4	МТЭЦ	распределительная	вода	84,00	133	1987
ТК 3-5-2 – ТК 3-5-5	МТЭЦ	распределительная	вода	150,00	159	1987
ТК 3-5-5 – ТК 3-5-6	МТЭЦ	распределительная	вода	332,00	133	1987
ТК 3-5-6 – ТК 3-5-7	МТЭЦ	распределительная	вода	268,00	133	1987
ТК 3-5-7 – ТК 3-5-8	МТЭЦ	распределительная	вода	156,00	133	1987
ТК 3-2 – ТК 3-2-1	МТЭЦ	распределительная	вода	108,00	159	1987
ТК 3-2-1 – ТК 3-2-2	МТЭЦ	распределительная	вода	156,00	159	1987
ТК 3-2-2 – ТК 3-2-3	МТЭЦ	распределительная	вода	100,00	133	1987

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
ТК 3-2-2 – ТК 3-2-4	МТЭЦ	распределительная	вода	74,00	133	1987
ТК 3-2-4 – ТК 3-2-5	МТЭЦ	распределительная	вода	54,00	133	1987
ТК 3-2 – ТК 3-2-6	МТЭЦ	распределительная	вода	240,00	159	1987
ТК 3-2-6 – ТК 3-2-7	МТЭЦ	распределительная	вода	46,00	133	1987
ТК 3-2-7 – ТК 3-2-8	МТЭЦ	распределительная	вода	102,00	108	1987
ТК 3-4 – ТК 3-4-1	МТЭЦ	распределительная	вода	116,00	133	1987
ТК 3-4-1 – ТК 3-4-2	МТЭЦ	распределительная	вода	150,00	133	1987
ТК 3-4-2 – ТК 3-4-3	МТЭЦ	распределительная	вода	108,00	133	1987
ТК 6 – ТК 6-1А	МТЭЦ	распределительная	вода	218,00	219	1987
ТК 6-1А – ТК 6-1	МТЭЦ	распределительная	вода	108,00	219	1987
ТК 6-1 – ТК 6-2	МТЭЦ	распределительная	вода	196,00	133	1987
ТК 6-1 – ТК 6-1-1	МТЭЦ	распределительная	вода	106,00	108	1987
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 2-4 до ТК 2-5, от ТК 2-4 до ТК 2-4-1, от ТК 2-4-1 до ТК 2-4-2 по ул. Трегубенко)	МТЭЦ	магистральная	вода	468,20	530	1995
	МТЭЦ	магистральная	вода	126,20	159	1995
	МТЭЦ	магистральная	вода	34,00	108	1995
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 2-5 до ТК 2-5-3 ул. Народная, от ТК 2-5-1 до ТК 2-5-1-1 ул. Народная, 3)	МТЭЦ	магистральная	вода	442,18	426	1994
	МТЭЦ	магистральная	вода	326,82	219	2023
	МТЭЦ	магистральная	вода	68,60	159	1994
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 2-5-3 до ТК 2-5-8 к жилым домам по ул. Кретьова, 2, 4, 6)	МТЭЦ	распределительная	вода	388,40	219	1994
	МТЭЦ	магистральная	вода	168,48	159	1994
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок тепловой сети от ТК 2-5-6 до ТК 2-5-6-1 к жилому дому по ул. Ванеева, 18)	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	76	1995
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок тепловой сети ТК 2-5-1-1 - ТК 2-5-1-2 к жилому дому по ул. Народная, 5)	МТЭЦ	распределительная	вода	10,00	89	1997
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок тепловой сети от ТК 2-5-3 до ТК 2-5-3-1, ОТПАЙКА от ТК 2-5-9 до жил. дома Дружбы Народов, 13)	МТЭЦ	распределительная	вода	185,48	219	1998
	МТЭЦ	распределительная	вода	32,00	89	1998
Тепловая сеть г. Минусинск от ТК 26 до ТК 27, от ТК 28 до ТК 31 по ул. Шумилова	МТЭЦ	распределительная	вода	427,00	325	1994
Тепловая сеть г. Минусинск от ТК 27 - ТК 28 по ул. Шумилова	МТЭЦ	распределительная	вода	171,00	325	2020
Тепловая сеть г. Минусинск от УТ1 до УТ1-2 микрорайона "Центральный"	МТЭЦ	распределительная	вода	597,14	325	1997
	МТЭЦ	распределительная	вода	1 294,40	219	1997
	МТЭЦ	распределительная	вода	1 319,98	89	1997
	МТЭЦ	распределительная	вода	465,34	76	1997
	МТЭЦ	распределительная	вода	235,18	57	1997
Внутриквартальная тепловая сеть, район ул. Малахитовая, 2 - пер. Рудный район, ул. Артельная, 2-12	МТЭЦ	распределительная	вода	1 067,60	57	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	434,00	76	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	553,60	89	2007

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
	МТЭЦ	распределительная	вода	629,00	108	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	281,80	133	2007
От тепловой сети сущ. в районе жилого дома №1 по ул. Трудовая до жилого дома №1 по ул. Трудовая/Т/сеть от УТК 1-3 до дома ул. Трудовая, 2	МТЭЦ	распределительная	вода	55,60	38	2011
Тепловая сеть г. Минусинск, от ТК Со-13/1 в районе жилого дома по ул. им. Ю.В. Шумилова, д. 16, до жилого дома по ул. им. Ю.В. Шумилова, д. 16	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	38	2012
Т/сеть Рассветная, 15 ТКс-2 тепломagистраль ТЭЦ-город	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	38	2007
Т/сеть от ТК сущ. В районе жилого дома 586 до дома 58в ул. Свердлова	МТЭЦ	распределительная	вода	176,00	57	2011
Т/сеть в районе ул. Комсомольская, 26, соор.1	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	38	2016
Т/сеть от ТК Ко-18 по ул. Комсомольская до здания ул. Октябрьская, 36	МТЭЦ	распределительная	вода	38,00	38	2010
Т/сеть от НО28 теплосети по ул. Полевая до ж/дома ул. Полевая, 5, соор. 1	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	38	2003
Т/С район ул. К.Маркса, 64	МТЭЦ	распределительная	вода	40,00	38	2017
Т/С район ул. Южная, 17	МТЭЦ	распределительная	вода	52,00	38	2017
Т/С район ул. Кретьова, 11в, 11б	МТЭЦ	распределительная	вода	322,00	38	2018
Т/С до ул. Трегубенко, 58	МТЭЦ	распределительная	вода	388,00	57	2017
Тепловые сети, для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Народная, 96 ул. Ванеева, 20	МТЭЦ	распределительная	вода	152,00	76	2020
	МТЭЦ	распределительная	вода	269,44	159	2020
	МТЭЦ	распределительная	вода	150,58	133	2020
	МТЭЦ	распределительная	вода	154,50	89	2020
	МТЭЦ	распределительная	вода	25,48	76	2020
от ТК-1 (нов.) до инженерно-технических границ МКЖД по адресу: г. Абакан, ул. Ботаническая, 8/3 (2ДУ65 мм, подземное исполнение)	МТЭЦ	распределительная	вода	154,16	76	2021
от ТК-1 (нов.) до инженерно-технических границ МКЖД по адресу: г. Абакан, ул. Ботаническая, 8/2 (2ДУ50 мм, подземное исполнение)	МТЭЦ	распределительная	вода	19,60	57	2021
от ТК-34-3 (сущ.) до ТК-1 (нов.) (2ДУ65 мм, подземное исполнение)	МТЭЦ	распределительная	вода	95,26	76	2021
от ТК-34-3 (сущ.) до инженерно-технических границ МКЖД по адресу: г. Абакан, ул. Ботаническая, 8/1 (2ДУ65 мм, подземное исполнение)	МТЭЦ	распределительная	вода	8,40	76	2021

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубнои исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
Тепловая сеть для подключения ОКС "Жилой дом", расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Артельная, 89, с общей тепловой нагрузкой 0,016000 Гкал/час	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	38	2021
Тепловая сеть для подключения объекта капитального строительства: "Многоквартирный жилой дом", расположенного по адресу: Рос-сийская Федерация, Красноярский край, г. Ми-нусинск, ул. Н. Крупской, 93а	МТЭЦ	распределительная	вода	140,00	76	2021
Строительство тепловой сети от ТК 38-6 до инженерно-технических границ МКЖД, распо-ложенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск ул. Абаканская,46а	МТЭЦ	распределительная	вода	130,00	89	2021
Тепловая сеть для подключения объекта капи-тального строительства: «Магазин», распо-ложенного по адресу: Красноярский край, г. Ми-нусинск ул. Абаканская, 53 Б/1, с общей тепло-вой нагрузкой 0,075675 Гкал/час	МТЭЦ	распределительная	вода	6,00	45	2021
Строительство тепловой сети, здание театра, г. Минусинск, ул. Подсинская, 75	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	108	2022
От ТК 2-4 до границ земельного участка, рас-положенного по адресу: Красноярский край , г. Минусинск, ул. Трегубенко, 63Б с параметра-ми:2Ду219мм, протяженность-38,74м, 2Ду109мм, протяженность-36,33м подземного исполнения	МТЭЦ	распределительная	вода	77,48	219	2022
	МТЭЦ	распределительная	вода	72,66	108	2022
От ТК 2-5-2а до инженерно-технических границ МКЖД, расположенного по адресу: Красноярс-кий край, г. Минусинск, ул. Народная, 11 "А" с параметрами:2Ду76 мм, протяженность-71,7м, подземного исполнения	МТЭЦ	распределительная	вода	144,00	76	2022
5289-Т-124513, МКЖД, по адресу: РФ, Красно-ярский край, г. Минусинск, ул. Ванеева, д. 20"А", ТН 0,314 Гкал/ч, (2Ду70 – 46м) (ООО "ПМК №4")	МТЭЦ	распределительная	вода	147,18	76	2022
Т/сети муниципальные, переданные в арен-ду МТЭЦ с 2011г. по 2015г.						
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК8 до ТК26 ул. Абаканская (ТК8, ТК8-1, ТК8-2, ТК8-3, ТК8-4, ТК8-5, ТК8-6, ТК8-7, ТК26)	МТЭЦ	распределительная	вода	1 309,00	219	2008
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК8-4 до ТК8-4-2 ул. Абаканская (ТК8-4-1, ТК8-4-1а, ТК8-4-2)	МТЭЦ	распределительная	вода	317,80	108	2001

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в одноструйном исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК8-5 до ТК8-5-3 ул. Абаканская (ТК8-5-ТК8-5-1-ТК8-5-2-ТК8-5-3)	МТЭЦ	распределительная	вода	224,00	108	2001
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК8-6 до ТК8-6-2 ул. Абаканская (ТК8-6а, ТК8-6-1, ТК8-6-2)	МТЭЦ	распределительная	вода	349,20	108	1997
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК22 до ТК26 ул. Народная (ТК22-ТК23-ТК24-ТК25-ТК26)	МТЭЦ	распределительная	вода	441,30	325	1995
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК24 до ТК24-1 ул. Народная (ТК24-ТК24-1)	МТЭЦ	распределительная	вода	130,20	133	1997
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК24 до ТК24-2 ул. Народная (ТК24-ТК24-2)	МТЭЦ	распределительная	вода	64,00	219	1996
	МТЭЦ	распределительная	вода	100,00	133	1996
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК23 до ТК23-1 ул. Народная (ТК23-ТК23-1)	МТЭЦ	распределительная	вода	120,00	89	1976
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК31 до ТК40 ул. Крупской (ТК31-ТК37-ТК38-ТК39-ТК40)	МТЭЦ	распределительная	вода	380,00	325	2000
	МТЭЦ	распределительная	вода	620,00	219	2000
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК38 до ТК38-2 ул. Крупской (ТК38-ТК38-1-ТК38-2)	МТЭЦ	распределительная	вода	394,00	159	1980
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК38-2 до ТК38-4 ул. Крупской-Абаканская (ТК38-2-ТК38-3-ТК38-4)	МТЭЦ	распределительная	вода	462,00	133	1980
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК31 до ТК32 ул. Крупской)	МТЭЦ	распределительная	вода	235,34	159	2022
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК32 до ТК34 ул. Крупской (ТК32-ТК33-ТК34)	МТЭЦ	распределительная	вода	230,66	159	1996
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК32 до ТК32-1 ул. Крупской (ТК32-ТК32-1)	МТЭЦ	распределительная	вода	208,00	133	1996
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК20 до ТК20-5 ул. Ботаническая (ТК20-ТК20а-ТК20-1-ТК20-2-ТК20-3-ТК20-4-ТК20-5)	МТЭЦ	распределительная	вода	264,00	159	1976
	МТЭЦ	распределительная	вода	206,00	133	1976
	МТЭЦ	распределительная	вода	180,00	108	1976
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК21 до ТК21-4 ул. Ботаническая - Тимирязева (ТК21-ТК21-1-ТК21-2-ТК21-3-ТК21-4)	МТЭЦ	распределительная	вода	23,20	219	2022

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК21 до ТК21-4 ул. Ботаническая - Тимирязева (ТК21-ТК21-1-ТК21-2-ТК21-3-ТК21-4)	МТЭЦ	распределительная	вода	470,80	219	1998
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК22 до ТК54 ул. Народная (ТК22-ТК50-ТК51-ТК52-ТК53-ТК54)	МТЭЦ	распределительная	вода	1 070,00	325	1995
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК17 до ТК17-5 ул. Гагарина (пер. Котельный) (ТК17, ТК17-3, ТК17-4, ТК17-5)	МТЭЦ	распределительная	вода	418,00	219	1998
	МТЭЦ	распределительная	вода	158,00	108	1998
внутриквартальная т/с г. Минусинска, участок от ТК12 ул. Скворцовская до "Теплого стана" ул. Герасименко	МТЭЦ	распределительная	вода	752,00	133	2008
	МТЭЦ	распределительная	вода	100,00	89	2008
	МТЭЦ	распределительная	вода	220,00	76	2008
	МТЭЦ	распределительная	вода	53,00	57	2008
	МТЭЦ	распределительная	вода	49,00	45	2008
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск от УТ1 до УТ8 ул. Трегубенко, 55, ул. Тагарская, 53	МТЭЦ	распределительная	вода	252,00	159	2010
	МТЭЦ	распределительная	вода	736,00	219	2010
внутриквартальная тепловая сеть от ТК1-13-2 ул. Октябрьская	МТЭЦ	распределительная	вода	560,00	89	2012
	МТЭЦ	распределительная	вода	2 140,00	89	2012
тепловая сеть от ТК-19 ул. Гагарина до отпайки на воинскую часть	МТЭЦ	распределительная	вода	492,00	133	1990
Бесхоз филиала «МТС» с 01.10.2017г.						
Т/сеть от стенки ПЗ-6 до ж/д пер. Ангарский, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	80,00	38	2002
Т/сеть от ТК ПЗ-6 до ж/д ул. Ангарская, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	77,00	38	2002
Т/сеть от ТК П 3-5 до ТК	МТЭЦ	распределительная	вода	66,80	57	2002
Т/сеть от ТК до ж/д ул. Ангарская, 10	МТЭЦ	распределительная	вода	32,60	38	2002
Т/сеть от ТК П 3-5 до ж/д ул. Ангарская, 11	МТЭЦ	распределительная	вода	55,00	38	2002
Т/сеть от ТК П 3-6 до ж/д ул. Ангарская, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	54,00	38	2000
Т/сеть от ТК ПЗ-5 до ж/д по ул. Ангарская, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	70,00	38	2009
Т/сеть от ТК-1-5-4 до ж/д по ул. Алтайская, 9	МТЭЦ	распределительная	вода	470,00	38	2016
Т/сеть от ТКС-2 до ж/д ул. Артельная, 93	МТЭЦ	распределительная	вода	240,00	38	2013
Т/сеть от УТК 1-3-1 до ж/д ул. Береговая, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	48,00	38	2005
Т/сеть от УТК 1-3-2 до ж/д ул. Береговая, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	52,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-5-1 до ж/д ул. Береговая, 20	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	57	2000
Т/сеть от УТК 1-5-1 до ж/д ул. Береговая, 22	МТЭЦ	распределительная	вода	18,00	57	1999
Т/сеть от УТК 1-6-4 до ж/д ул. Береговая, 24	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	38	2001
Т/сеть от УТК 1-6-4 до ж/д ул. Береговая, 26	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	38	1999
Т/сеть от УТК 1-7-6 до ж/д ул. Береговая, 28	МТЭЦ	распределительная	вода	40,00	38	2003
Т/сеть от УТК 1-7-11 до ж/д ул. Береговая, 34	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	2006
Т/сеть от УТК 1-7-10 до ж/д ул. Береговая, 36	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-7-7 до ж/д ул. Береговая, 40	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-10 до ж/д ул. Береговая, 41	МТЭЦ	распределительная	вода	50,00	38	2001

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
Т/сеть от УТК 1-7-8 до ж/д ул. Береговая, 42	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	38	2006
Т/сеть от УТК 1-7-9 до ж/д ул. Береговая, 46	МТЭЦ	распределительная	вода	54,00	38	2006
Т/сеть от УТК 1-13-1 до ж/д ул. Береговая, 59	МТЭЦ	распределительная	вода	27,00	38	2010
Т/сеть от УТК 1-14 до ж/д ул. Береговая, 61	МТЭЦ	распределительная	вода	74,00	38	2001
Т/сеть от УТК 1-14 до ТК-14-1	МТЭЦ	распределительная	вода	64,00	76	2008
Т/сеть от УТК 1-14-1 до ж/д ул. Береговая, 63	МТЭЦ	распределительная	вода	56,00	38	2008
Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 76	МТЭЦ	распределительная	вода	46,00	38	2003
Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 78	МТЭЦ	распределительная	вода	96,00	38	2005
Т/сеть от ТК 38-2 до ТК-38-2-1 и до ТК 38-2-2	МТЭЦ	распределительная	вода	236,00	57	1996
Т/сеть от ТК 38-2-2 до ж/д ул. Б. Революции, 101	МТЭЦ	распределительная	вода	14,00	38	1996
Т/сеть от ТК 2-5-10-4 по ул. Делегатская до ж/д ул. Борцов Революции, 81	МТЭЦ	распределительная	вода	31,00	38	2014
Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 92	МТЭЦ	распределительная	вода	308,00	38	2010
Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 119	МТЭЦ	распределительная	вода	68,00	38	2007
Т/сеть от ТК1-5-12 до ж/д ул. Вокзальная, 27	МТЭЦ	распределительная	вода	112,00	38	2015
Т/сеть от ТК УТ 1-17 до ж/д ул. Василия Яна, 20	МТЭЦ	распределительная	вода	69,00	38	2005
Т/сеть от ТК УТ 1-17 до ж/д ул. Василия Яна, 31	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	57	2002
Т/сеть от УТК 1-7а до промежуточной ТК-1	МТЭЦ	распределительная	вода	74,00	45	2008
Т/сеть от ТК-1 до ж/д ул. Волгоградская, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	38	2008
Т/сеть от ТКС 12 до неподвижной опоры НО1	МТЭЦ	распределительная	вода	60,90	108	2010
Т/сеть от НО1 до ж/д ул. Высотная, 14	МТЭЦ	распределительная	вода	67,10	38	2010
Т/сеть от УТ 1-1-1 по ул. Высотная до УТ 1-1-2	МТЭЦ	распределительная	вода	118,00	76	2004
Т/сеть от УТ 1-1-2 до ж/д ул. Ковалева, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	35,00	38	2004
Т/сеть от УТ 1-1-2 по ул. Высотная до УТ 1-1-3	МТЭЦ	распределительная	вода	40,00	76	2007
Т/сеть от УТ 1-1-3 до ж/д ул. Высотная, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	141,00	38	2007
Т/сеть от ТК-1-12-16 до ж/дома ул. Герасименко, 9	МТЭЦ	распределительная	вода	66,00	38	2016
Т/сеть от ТК 2-5-10-1 до ж/д ул. Делегатская, 34	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	38	2015
Т/сеть от УТ 1-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	2002
Т/сеть от УТ 1-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	153,00	38	2005
Т/сеть от УТ 1-2 до УТ 1-2А	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	89	2006
Т/сеть от ТК УТ 1-2А до ж/д ул. Дружбы Народов, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	36,00	38	2006
Т/сеть от ТК УТ 1-2А до ж/д ул. Дружбы Народов, 9	МТЭЦ	распределительная	вода	74,00	38	2004

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
Т/сеть от УТ 1-3 до УТ 1-3-1, от УТ 1-3-1 до УТ 1-3-2	МТЭЦ	распределительная	вода	152,00	159	1997
Т/сеть от УТ 1-3-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 11	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	1997
Т/сеть от УТ 1-3-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 13	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	1997
Т/сеть от отпайки после УТ 1-3-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 15	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	38	1999
Т/сеть от УТ 1-3-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 17а	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	38	1997
Т/сеть от УТ 1-4-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 21	МТЭЦ	распределительная	вода	107,00	38	2002
Т/сеть от УТ 1-4-1 до УТ 1-4-1-1	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	57	2001
Т/сеть от УТ 1-4-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 23	МТЭЦ	распределительная	вода	18,60	45	2001
Т/сеть от УТ 1-4-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 25	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	2004
Т/сеть от УТ 1-4-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 25а	МТЭЦ	распределительная	вода	50,00	38	2003
Т/сеть от УТ 1-4-2-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 27	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	38	1998
Т/сеть от ТК 1-5-15 до ж/д ул. Дружбы, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	56,00	57	2001
Т/сеть от ТК 1-5-16 до ж/д ул. Дружбы, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	57	2002
Т/сеть от ТК 1-5-18-6 до ж/д ул. Дружбы, 12	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	38	2002
Т/сето от ТК 1-5-18 до НО	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	76	2002
Т/сеть от НО до ж/д ул. Дружбы, 17	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	45	2002
Т/сеть от ТК 1-5-18-6 до ж/д ул. Дружбы, 16а	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	38	2002
Т/сеть от ТК 1-5-18-4 до ж/д ул. Дружбы, 18	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	2006
Т/сеть от УТК 1-3а ул. Пляжная до ж/д ул. Заречная, 1в	МТЭЦ	распределительная	вода	140,00	38	2009
Т/сеть от УТК 1-3а-2 до ж/д ул. Заречная, 1д	МТЭЦ	распределительная	вода	94,00	38	2009
Т/сеть от УТ1-4-5 до ТК-1, от ТК-1 до ж/д пер. Звездный, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	96,00	38	2003
Т/сеть от ТК-1 до ж/д пер. Звездный, 2	МТЭЦ	распределительная	вода	103,00	38	2003
Т/сеть от УТ1-4-4 до ж/д пер. Звездный, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	38	2001
Т/сеть от отпайки у НО 12 до ж/д пер. Звездный, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	28,00	38	1997
Т/сеть от УТ1-4-5 до ж/д пер. Звездный, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	71,00	38	2003
Т/сеть от УТ1-4-4 до НО 13	МТЭЦ	распределительная	вода	136,00	45	2003
Т/сеть от НО13 до ж/д пер. Звездный, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	26,00	38	2003
Т/сеть от НО14 до ж/д пер. Звездный, 10	МТЭЦ	распределительная	вода	19,00	38	2002
Т/сеть от НО13 до ж/д пер. Звездный, 12	МТЭЦ	распределительная	вода	137,00	38	2002
Т/сеть от УТ1-4-5 до ж/д пер. Звездный, 11	МТЭЦ	распределительная	вода	84,00	38	2004

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
Т/сеть от ТК 38 до ТК 38-1, от ТК 38-1 до ТК 38-2	МТЭЦ	распределительная	вода	94,00	76	1998
Т/сеть от ТК 38-2 до ТК 38-3	МТЭЦ	распределительная	вода	100,00	57	1998
Т/сеть от ТК 38-3 до ж/д ул. Калинина, 84б	МТЭЦ	распределительная	вода	71,00	38	2005
Т/сеть от УТК 1-2-1 до ж/д ул. Кленовая, 2	МТЭЦ	распределительная	вода	6,00	38	2000
Т/сеть от УТК 1-2-1 до ж/д ул. Кленовая, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	105,40	38	1996
Т/сеть от УТК 1-2-3 до ж/д ул. Кленовая, 9	МТЭЦ	распределительная	вода	48,00	38	2006
Т/сеть от УТК 1-2-2 до ж/д ул. Кленовая, 10	МТЭЦ	распределительная	вода	50,00	38	1995
Т/сеть от УТ 1-1-3 до УТ 1-1-4	МТЭЦ	распределительная	вода	190,00	57	2007
Т/сеть от УТ 1-1-4 до ж/д ул. Ковалева, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	38	2007
Т/сеть от ТК 1-14 до ТК 1-14-1	МТЭЦ	распределительная	вода	13,00	57	2003
Т/сеть от ТК 1-14-1 до ж/д ул. Кр. Партизан, 60	МТЭЦ	распределительная	вода	48,00	38	2003
Т/сеть от ТК 1-14-1 до ж/д ул. Кр. Партизан, 62	МТЭЦ	распределительная	вода	8,00	38	2003
Т/сеть от ТК П 3-8 до ж/д ул. Крекерная, 3г	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	38	2016
Т/сеть от УТК 1-7-18 до ж/д ул. Крестьянская, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	36,00	38	2014
Т/сеть от УТК 1-7-18 до ж/д ул. Крестьянская, 2	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	38	2002
Т/сеть от УТК 1-7-17 до ж/д ул. Крестьянская, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	23,60	38	2002
Т/сеть от УТК 1-7-17 до ж/д ул. Крестьянская, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	24,80	38	2002
Т/сеть от УТК 1-7-16 до ж/д ул. Крестьянская, 5	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	2002
Т/сеть от УТК 1-7-15 до ж/д ул. Крестьянская, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	38	2002
Т/сеть от УТК 1-7-13 до ж/д ул. Крестьянская, 11	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	38	2004
Т/сеть от УТК 1-7-13 до ж/д ул. Крестьянская, 12	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	38	2002
Т/сеть от УТК 1-7-12 до ж/д ул. Крестьянская, 14	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	38	2002
Т/сеть от УТК 1-7-12а до ж/д ул. Крестьянская, 16	МТЭЦ	распределительная	вода	26,00	38	2002
Т/сеть от ТК 31 до ж/д ул. Крупской, 116	МТЭЦ	распределительная	вода	18,00	38	1993
Т/сеть от ТК 38-2 до ж/д ул. Крупской, 95 б	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	57	1997
Т/сеть от ТК 37 до ж/д ул. Крупской, 108	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	1998
Т/сеть от ТК 2-5-10-2 до ж/д ул. Н. Крупской, 75	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	38	2014
Т/сеть от ТК 2-5-10-3 до ж/д ул. Н. Крупской, 80	МТЭЦ	распределительная	вода	90,00	38	2014
Т/сеть от ТК 38-3 до ж/д ул. Крупской, 97-1	МТЭЦ	распределительная	вода	82,00	38	2004
Т/сеть от ТК 38-1 до ТК-1 с.У.У.ж/д ул. Крупской, 97а	МТЭЦ	распределительная	вода	137,00	45	1978
Т/сеть от ТК 28-1 до ТК 28-2 и дальше до ТК 28-3	МТЭЦ	распределительная	вода	114,00	57	1995
Т/сеть от ТК 28-2 до ТК 28-2-1	МТЭЦ	распределительная	вода	40,00	32	1995
Т/сеть от ТК 28-3 до ж/д ул. Крупской, 97-2	МТЭЦ	распределительная	вода	34,00	32	1995
Т/сеть от ТК 37 до промежуточной ТК 37-1	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	57	1996
Т/сеть от ТК 37-1 до ТК с У.У.ж/д ул. Крупской, 99а-1	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	32	1996

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в одноструйном исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
Т/сеть от ТК-38-2-1 до ж/дома ул. Крупской, 96а	МТЭЦ	распределительная	вода	7,00	38	2013
Т/сеть от ТКс-4 до ж/дома ул. Кызыльская, 81	МТЭЦ	распределительная	вода	205,00	38	2014
Т/сеть от ТКПЗ-3-19 до ж/д ул. Малахитовая, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	120,00	38	2004
Т/сеть от ТК 1-13 Б до узла учета в ТК 1-13Б-1	МТЭЦ	распределительная	вода	3,00	38	2013
Т/сеть от ТК 1-13Б-1 до ТК 1-13Б-2 (канал)	МТЭЦ	распределительная	вода	29,20	38	2013
Т/сеть от ТК 1-13Б-2 до У.У. ж/дома ул. Набережная, 74 (наружка)	МТЭЦ	распределительная	вода	241,20	38	2013
Т/сеть от ТК 1- 12 до ж/дома ул. Набережная, 96	МТЭЦ	распределительная	вода	45,00	38	2003
Т/сеть от ТК 1- 12 до ж/дома ул. Набережная, 100	МТЭЦ	распределительная	вода	136,00	45	2003
Т/сеть от ТК 1-11 до ж/дома ул. Набережная, 100а	МТЭЦ	распределительная	вода	76,00	38	2006
Т/сеть от ТК 1-10 до ж/дома ул. Набережная, 104	МТЭЦ	распределительная	вода	52,00	38	2002
Т/сеть от УТ 1-5 (НО 16-2) до ТК, включая ТК с У.У. ж/дома ул. Набережная, 131-2	МТЭЦ	распределительная	вода	4,00	57	2001
Т/сети от ТК 1-6 до промежуточной ТК 1-6-1	МТЭЦ	распределительная	вода	18,40	57	2008
Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 138	МТЭЦ	распределительная	вода	36,00	38	2008
Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 140	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	38	2008
Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 142	МТЭЦ	распределительная	вода	66,00	38	2010
Т/сети от ТК 1-4 до ж/дома ул. Набережная, 150	МТЭЦ	распределительная	вода	10,80	38	2006
Т/сеть от ТК Ми-6 до НО-1 по ул. Геологов	МТЭЦ	распределительная	вода	58,80	76	2008
Т/сеть от НО-1 до ТК Нд-1а и до Нд-1 по ул. Надежды	МТЭЦ	распределительная	вода	156,00	57	2008
Т/сеть от НО-1 до ТК Нд-1а и до Нд-1 по ул. Надежды (мн. Лесной по ул. Надежды)	МТЭЦ	распределительная	вода	170,00	89	2021
Т/сеть от ТК Нд-1а до ж/дома ул. Надежды, 2А	МТЭЦ	распределительная	вода	58,00	38	2015
Т/сеть от ТК Нд-1 по ул. Надежды до ТК Нд-2	МТЭЦ	распределительная	вода	70,00	38	2008
Т/сеть от ТК Нд-2 до ж/дома по ул. Надежды, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	15,00	38	2008
Т/сеть от ТК Нд-2 до ж/дома по ул. Надежды, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	69,00	38	2008
Т/сеть от ТК 2-5 до промежуточной ТК 2-5а с эл/узлом ж/д ул. Народная, 12-2	МТЭЦ	распределительная	вода	10,00	38	1996
Т/сеть до эл.узла ж/дома ул. Народная, 14 в ТК 2-5	МТЭЦ	распределительная	вода	4,00	38	1993
Т/сеть от ТК 2-5-1 до ТК 2-5-1-2 с тепловым узлом ж/дома ул. Народная, 20-2	МТЭЦ	распределительная	вода	14,00	57	1995
Т/сеть от ТК 2-5-2 до ТК 2-5-2-1 с эл.узлом ж/дома ул. Народная, 28-1	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	45	1994
Т/сеть от УТК 1-5-1а до ж/дома ул. Ореховая, 5	МТЭЦ	распределительная	вода	48,00	38	1997

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
Т/сеть от УТК 1-5-1а до ж/дома ул. Ореховая, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	25,00	38	2009
Т/сеть от УТК 1-5-1б до ж/дома ул. Ореховая, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	49,00	38	2003
Т/сеть от УТК 1-5-1б до ж/дома ул. Ореховая, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	38	1998
Т/сеть от УТК 1-7-19 до ж/дома ул. Пляжная, 10	МТЭЦ	распределительная	вода	18,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-7-2 до ж/дома ул. Пляжная, 12	МТЭЦ	распределительная	вода	18,00	38	2000
Т/сеть от УТК 1-7-1 до ж/дома ул. Пляжная, 14	МТЭЦ	распределительная	вода	26,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-7-22 А до ж/дома ул. Пляжная, 2	МТЭЦ	распределительная	вода	23,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-3 до ж/дома ул. Пляжная, 29	МТЭЦ	распределительная	вода	48,00	38	2008
Т/сеть от УТК 1-7-22 до ж/дома ул. Пляжная, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-7-20 до ж/дома ул. Пляжная, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	18,00	38	2007
Т/сеть от УТК-1-4-1 до ж/дома ул. Полевая, 12	МТЭЦ	распределительная	вода	66,00	38	1998
Т/сеть от глухой врезки у НО27 до ж/д ул. Полевая, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	38	1998
Т/сеть от УТК 1-4-3 до отпайки на ж/д ул. Полевая, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	14,00	38	1998
Т/сеть от отпайки до ж/дома ул. Полевая, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	52,00	38	1998
Т/сеть от отпайки до ж/дома ул. Полевая, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	58,00	38	1998
Т/сеть от ТКС-2 ул. Чмыхало до УП-1 (надземная)	МТЭЦ	распределительная	вода	59,80	38	2012
Т/сеть от УП-1 до ж/д ул. Рассветная, 13 (канальная)	МТЭЦ	распределительная	вода	45,20	38	2012
Т/сеть от УТК 1-13 до УТК 1-13-3, включая УТК 1-13-1 и УТК 1-13-2	МТЭЦ	распределительная	вода	236,00	76	2001
Т/сеть от УТК1-13-3 до отпайки на ул. Сартакова, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	17,00	45	2001
Т/сеть от УТК 1-13-2 до ж/дома ул. Сартакова, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	71,40	38	2001
От отпайки(за УТК 1-13-3) до ж/дома ул. Сартакова, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	38	2001
Т/сеть от ТК 1-12А до ж/дома ул. Скворцовская, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	65,00	38	2004
Т/сеть от ТК УТ-7 до ж/дома ул. Соколовского, 2	МТЭЦ	распределительная	вода	17,00	38	2010
Т/сеть от ТК УТ-9 до ж/дома ул. Соколовского, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	17,00	38	2010
Т/сеть от ТК УТ-11 до ж/д ул. Соколовского, 10	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	38	2010
Т/сеть от ТК УТ-12 до ж/д ул. Соколовского, 12	МТЭЦ	распределительная	вода	18,00	38	2010
Т/сеть от ТК УТ-13 до ж/д ул. Соколовского, 14	МТЭЦ	распределительная	вода	20,80	38	2010
Т/сеть от ТК УТ-14 до ж/д ул. Соколовского, 16	МТЭЦ	распределительная	вода	20,80	38	2010
Т/сеть от ТК УТ-16 до ж/д ул. Соколовского, 19	МТЭЦ	распределительная	вода	39,20	38	2016
Т/сеть от ТК УТ-16 до ж/д ул. Соколовского, 20	МТЭЦ	распределительная	вода	20,80	38	2010
Т/сеть от ТК ПЗ-2-1* до ж/д ул. Старателей, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	42,00	57	2000

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
Т/сеть от УТК 1-3 до ж/дома ул. Трудовая, 2а	МТЭЦ	распределительная	вода	89,00	38	2011
Т/сеть от НО23 до ж/дома ул. Трудовая, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	74,00	38	1996
Т/сеть от глухой врезки у НО 24 до ж/д ул. Трудовая, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	74,00	38	1996
Т/сеть от глухой врезки у НО 24 до ж/д ул. Трудовая, 9	МТЭЦ	распределительная	вода	40,00	38	1999
Т/сеть от УТК 1-3-2 до ж/дома ул. Трудовая, 13	МТЭЦ	распределительная	вода	87,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 14	МТЭЦ	распределительная	вода	80,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 16	МТЭЦ	распределительная	вода	110,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-3-1 до УТК 1-3-2 (ул. Трудовая)	МТЭЦ	распределительная	вода	142,00	57	2019
Т/сеть от УТК 1-3-2 (ул. Трудовая) до УТК 1-3-3	МТЭЦ	распределительная	вода	126,00	57	2019
Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 17	МТЭЦ	распределительная	вода	48,00	38	2007
Т/сеть от УТК 1-15 до ж/дома ул. Шантарова, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	9,00	38	2000
Т/сеть от УТК 1-16 до ж/дома ул. Шантарова, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	38	1996
Т/сеть от УТК 1-16 до ж/дома ул. Шантарова, 5	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	45	1996
Т/сеть от НО33 до ж/дома ул. Широкова, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	15,00	38	1999
Т/сеть от НО34 до ж/дома ул. Широкова, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	18,00	38	2001
Т/сеть от НО33 до ж/дома ул. Широкова, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	38	2000
Т/сеть от УТК 1-6-3 до ж/дома ул. Широкова, 5	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	38	2010
Т/сеть от УТК 1-6-2 до ж/дома ул. Широкова, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	32	2004
Т/сеть от НО 35 ул. Широкова до ввода в дом Широкова, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	48,00	38	2000
Т/сеть от УТК 1-7-3-2 (ул. Щедрухина) до УТК1-7-3-2а	МТЭЦ	распределительная	вода	91,00	38	2013
Т/сеть от УТК1-7-3-2а до ж/д ул. Щедрухина, 13	МТЭЦ	распределительная	вода	21,40	57	2013
Т/сеть от УТК 1-7-3-1 до УТК 1-7-3-1а	МТЭЦ	распределительная	вода	62,60	57	2013
Т/сеть от УТК 1-7-3-1а до ж/д ул. Щедрухина, 15	МТЭЦ	распределительная	вода	32,80	38	2013
Т/сеть от УТК 1-7-3-1а до ж/д ул. Щедрухина, 19	МТЭЦ	распределительная	вода	45,60	38	2013
От ТК-10 ул. Кызыльская до УТ-16 ул. Соколовского	МТЭЦ	распределительная	вода	278,00	89	2010
	МТЭЦ	распределительная	вода	412,00	76	2010
	МТЭЦ	распределительная	вода	183,00	57	2010
	МТЭЦ	распределительная	вода	121,40	45	2010
	МТЭЦ	распределительная	вода	168,80	38	2010
От ТК-2-2-3а к многоквартирному ж/д ул. Трегубенко, 66а.	МТЭЦ	распределительная	вода	106,00	108	2014
От ТК-34 до ж/дома ул. Ботаническая, 12а, включая промежуточную камеру	МТЭЦ	распределительная	вода	520,00	89	2015
	МТЭЦ	распределительная	вода	7,00	57	2015
От ТК-54а до ул. Ботаническая, 28Б	МТЭЦ	распределительная	вода	179,00	57	2010
От ТК-1-5-5 до ул. Вокзальная, 18а/4	МТЭЦ	распределительная	вода	61,00	45	2011
От ТК-2-5-9-2 до ул. Народная, 15	МТЭЦ	распределительная	вода	219,00	89	2011
От ТК-2-3 до ул. Трегубенко, 58 (первая и вто-	МТЭЦ	распределительная	вода	310,40	89	2012

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
рая очередь)	МТЭЦ	распределительная	вода	88,40	57	2012
От ТК-27-4 до ул. Народная, 62г	МТЭЦ	распределительная	вода	76,00	57	2013
От ТК-2-4а-3 до ул. Трегубенко, 57	МТЭЦ	распределительная	вода	15,20	76	2014
От ТК-2-5-3 до ул. Народная, 11в (1 и 2 очередь), включая промежуточную камеру	МТЭЦ	распределительная	вода	153,20	89	2014
	МТЭЦ	распределительная	вода	19,80	57	2014
Отпайки к многоквартирным ж/домам от ТК-2-5-6 до ул. Ванеева, 18	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	89	1995
От ТК-2-5-8 до ул. Ванеева, 23	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	76	1999
От ТК-2-5-5ул. Ванеева, 27	МТЭЦ	распределительная	вода	76,00	89	1994
От ТК-2-5-8 до ул. Кретьова, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	90,00	89	1995
От ТК-2-5-8 до ул. Кретьова, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	10,00	133	1996
От ТК-2-4-2 до ул. Кретьова, 16	МТЭЦ	распределительная	вода	20,00	108	1993
От ТК-2-4а до ж/д ул. Кретьова, 16в	МТЭЦ	распределительная	вода	349,80	89	2015
От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	66,00	133	2002
От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 5	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	89	1995
От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	178,00	159	1995
От ТК-2-5-9 до ул. Народная, 13	МТЭЦ	распределительная	вода	16,00	89	2000
От ТК-2-5-9 до ТК 2-5-9-1 (ТК 2-5-10)	МТЭЦ	распределительная	вода	172,00	219	2011
От ТК2-5-9-1 до ул. Народная, 13в, через ТК2-5-9-2	МТЭЦ	распределительная	вода	232,00	108	2011
От ж/д ул. Трегубенко, 66 до ж/д ул. Трегубенко, 68	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	89	1999
От ТК1-13-6 к многоквартирным ж/домам ул. Утро-Сентябрьское, 61а/1,2,3,4	МТЭЦ	распределительная	вода	727,40	89	2015
	МТЭЦ	распределительная	вода	107,60	76	2015
	МТЭЦ	распределительная	вода	33,40	57	2015
	МТЭЦ	распределительная	вода	149,20	45	2015
От ТК-2-4 до здания ул. Трегубенко, 55	МТЭЦ	распределительная	вода	580,00	89	2006
	МТЭЦ	распределительная	вода	216,00	57	2006
От ТК-2-3 ул. Трегубенко, 63 (пж.депо)	МТЭЦ	распределительная	вода	440,00	159	2006
От НО846 промплощадка Электрокомплекса до Пождепо	МТЭЦ	распределительная	вода	368,00	89	2004
	МТЭЦ	распределительная	вода	82,00	89	2004
ул. Народная, 64а (магазин)	МТЭЦ	распределительная	вода	90,00	38	2007
От ТК-14 до ул. Ботаническая, 43б	МТЭЦ	распределительная	вода	110,40	45	2008
От ТК-4-7-4 до ул. Абаканская, 71	МТЭЦ	распределительная	вода	529,00	45	2011
От ж/дома ул. Гагарина, 15 до ул. Абаканская, 67	МТЭЦ	распределительная	вода	37,00	57	2015
От ТК-2-5-9-1 до ул. Борцов Революции, 50а	МТЭЦ	распределительная	вода	1 078,00	76	2014
От ТК-3-2-5 до ул. Абаканская, 43а	МТЭЦ	распределительная	вода	111,40	45	2014
От ТК-9-2 до "Детской стоматологии" ул. Тимирязева, 6а	МТЭЦ	распределительная	вода	58,00	38	2014
От ТК-6-1-1 до магазина "Новый"ул. Абаканская, 43а	МТЭЦ	распределительная	вода	92,00	57	2005

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
От ж/дома ул. Гагарина, 15 до ул. Абаканская, 63 рынок "Новый"	МТЭЦ	распределительная	вода	58,00	57	2005
От ТК-6-2 до ул. Абаканская, 51в (торговые павильоны)	МТЭЦ	распределительная	вода	85,00	57	2009
От ТК-19 до лыжной базы ул. Ботаническая, 61	МТЭЦ	распределительная	вода	212,00	89	2006
	МТЭЦ	распределительная	вода	272,00	57	2006
От ТК-14 до ТК 14-1	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	89	2020
От ТК 14-1 до ТК 14-2	МТЭЦ	распределительная	вода	176,00	159	2009
От ТК 14-2 до здания пер Ботанический, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	173,00	76	2007
От ТК 14-1 до здания пер Ботанический, 1	МТЭЦ	распределительная	вода	36,80	76	2014
От ТК-15 до нежилых зданий ул. Ботаническая, 34 и 42	МТЭЦ	распределительная	вода	368,00	219	1993
	МТЭЦ	распределительная	вода	64,00	159	1993
	МТЭЦ	распределительная	вода	40,00	133	1993
	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	108	1993
	МТЭЦ	распределительная	вода	32,00	57	1993
	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	38	1993
От ТК-38-2 до ул. Абаканская, 44/1 (офис)	МТЭЦ	распределительная	вода	72,00	45	2004
От ТК-9-10а до ул. Абаканская, 86	МТЭЦ	распределительная	вода	402,00	76	2010
От ТК-7 до ул. Абаканская, 60 торг.развлек центр "Фестиваль"	МТЭЦ	распределительная	вода	112,00	133	2011
	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	89	2011
От ТК-2-5-7 до ул. Ванеева, 18а	МТЭЦ	распределительная	вода	122,00	89	2007
	МТЭЦ	распределительная	вода	40,00	76	2007
От ТК 1-5-2 до ж/дома ул. Ломоносова, 46	МТЭЦ	распределительная	вода	110,40	57	2001
От ТК-2-4-2 до нежилого здания ул. Кретьова, 11"б"/1	МТЭЦ	распределительная	вода	296,00	38	2013
От ТК-21-4 до ул. Тимирязева, 1Б пом. 1, 6, 7, 8, 9; 11, 12; 4.	МТЭЦ	распределительная	вода	235,20	108	2014
От ТК-38-2 до Сурдологической клиники ул. Крупской, 96Б	МТЭЦ	распределительная	вода	49,00	38	2014
От ТК-2-2-2-1а до ул. Трегубенко, 62	МТЭЦ	распределительная	вода	26,00	108	1989
От ТК-2-2-2 до ул. Трегубенко, 64	МТЭЦ	распределительная	вода	13,00	89	1990
От ТК-2-2-2-1 до ул. Трегубенко, 66	МТЭЦ	распределительная	вода	30,50	89	1993
От ТК-34-1 до ул. Ботаническая, 26	МТЭЦ	распределительная	вода	72,00	76	2003
От ТК-4-5-7 до спорткомплекса ул. Комарова, 5а	МТЭЦ	распределительная	вода	382,00	76	2012
От ТК-2-5-7-1 до ул. Кретьова, 106	МТЭЦ	распределительная	вода	118,00	57	2012
От ж/д ул. Абаканская, 62 до ж/д ул. Абаканская, 62а	МТЭЦ	распределительная	вода	88,00	57	1990
От ТК-4-1-2 до ул. Тимирязева, 16	МТЭЦ	распределительная	вода	6,00	89	2001
От ТК-2-3 до ул. Трегубенко, 60	МТЭЦ	распределительная	вода	46,00	108	1990
От ж/дома ул. Абаканская, 41 до магазина ул. Абаканская, 41а	МТЭЦ	распределительная	вода	42,00	38	2000
От ТК-4-7-4 до нежилого ул. Гагарина, 18А	МТЭЦ	распределительная	вода	64,00	45	2014

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
От ТК-4-7 до нежилого ул. Гагарина, 16	МТЭЦ	распределительная	вода	54,00	38	2014
	МТЭЦ	распределительная	вода	167,20	108	2014
	МТЭЦ	распределительная	вода	46,00	57	2014
От ТК 9-10а до нежилого ул. Гагарина, 10, включая промежуточную камеру	МТЭЦ	распределительная	вода	188,00	76	2015
	МТЭЦ	распределительная	вода	18,00	57	2015
От ТК-2-4-2 до нежилого ул. Кретьова, 16/1	МТЭЦ	распределительная	вода	152,00	38	2014
От ТК-17-4 до нежилого пр. Котельный, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	30,00	108	2007
От ТК-17-5 до админ. здание ПВС, пр. Котельный, 20	МТЭЦ	распределительная	вода	124,00	57	2007
От ТК-22а до нежилого ул. Ботаническая, 30а	МТЭЦ	распределительная	вода	58,40	38	2014
От ТКС-7 до нежилого ул. Кызыльская, 45 (оздоровительный комплекс и гостиничные номера)	МТЭЦ	распределительная	вода	32,00	38	2005
От УТК-1-2-2 до магазина ул. Береговая, 2а	МТЭЦ	распределительная	вода	306,80	38	2002
От НО-13 УТ-1-4б до нежилых ул. Чайковского, 26	МТЭЦ	распределительная	вода	86,40	76	2013
От ТК-2-4-2 до нежилых ул. Кретьова, 18"в"и"б"	МТЭЦ	распределительная	вода	95,00	57	2014
	МТЭЦ	распределительная	вода	124,40	45	2014
	МТЭЦ	распределительная	вода	3,20	38	2014
От ТК 2-2-1 ул. Трегубенко до ул. Тимирязева, 33а	МТЭЦ	распределительная	вода	14,00	38	2014
От ТК 3-5-6-2 до магазина ул. Народная, 7а	МТЭЦ	распределительная	вода	252,00	38	2007
От ТК 21-1 до здания ул. Ботаническая, 30	МТЭЦ	распределительная	вода	136,00	76	1980
От ТК 21-1 до здания ул. Ботаническая, 30	МТЭЦ	распределительная	вода	124,00	57	2021
От ТК 2-4а-1 до здания ул. Трегубенко, 55б	МТЭЦ	распределительная	вода	42,00	38	2015
От ТК 38-26 до здания ул. Абаканская, 44в, стр.1	МТЭЦ	распределительная	вода	8,00	38	2015
От ТК 52 пер.Интернатский до зданий ул. Народная, 80	МТЭЦ	распределительная	вода	166,00	108	1980
	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	38	1980
От ТК 38-26 до здания ул. Абаканская, 44в	МТЭЦ	распределительная	вода	27,00	38	2013
От ТК 1-5-2 до здания ул. Ломоносова, 2е	МТЭЦ	распределительная	вода	31,00	38	2014
От ТК 2-2 до здания ул. Тимирязева, 33б	МТЭЦ	распределительная	вода	23,00	38	2009
От ТК 1-5-12 до здания №1 ул. Вокзальная, 18д	МТЭЦ	распределительная	вода	258,00	57	2014
От ТК 1-5-12 до здания №2 ул. Вокзальная, 18д	МТЭЦ	распределительная	вода	60,00	57	2010
От ТК 3-5-8 до здания ул. Кретьова, 17б	МТЭЦ	распределительная	вода	35,80	38	2012
От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/11	МТЭЦ	распределительная	вода	34,00	57	2011
	МТЭЦ	распределительная	вода	61,20	38	2011
От ТК 1-5-12а до здания ул. Свободы, 16, включая ТК 1-5-12а-1	МТЭЦ	распределительная	вода	135,20	38	2012
От ТК 1-5-12а-1 до здания ул. Свободы, 1а	МТЭЦ	распределительная	вода	6,00	38	2011
От ТК 38-2 до здания ул. Крупской, 91а	МТЭЦ	распределительная	вода	19,40	38	2011
От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/6,7	МТЭЦ	распределительная	вода	22,00	76	2006

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/3,4,5	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	57	2006
	МТЭЦ	распределительная	вода	61,20	38	2006
	МТЭЦ	распределительная	вода	34,80	45	2009
Т/сеть от ТК 2-2-8 до стены ж/дома ул. Кретьова, 15	МТЭЦ	распределительная	вода	34,00	89	1994
Т/сеть от ТК 4-1-1 до стены ж/дома пр. Сафьяновых, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	4,00	108	1981
Т/сеть от ТК 4-1-1 до стены ж/дома ул. Тимирязева, 20	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	133	1981
Т/сеть от ТК 17-1 до стены ж/дома ул. Ботаническая, 51	МТЭЦ	распределительная	вода	6,00	89	1977
Т/сеть от ТК 3-2-3 до стены ж/дома ул. Ванеева, 3	МТЭЦ	распределительная	вода	44,00	89	1983
Т/сеть от ТК-4-7-2 до ж/дома ул. Комарова, 76	МТЭЦ	распределительная	вода	82,00	57	2016
Т/сеть от ТК50 до корпусов школы ул. Народная, 72	МТЭЦ	распределительная	вода	446,00	108	1987
Т/сеть от ТК2-4-2-1 до нежилого здания ул. Кретьова, 166	МТЭЦ	распределительная	вода	71,20	38	2016
Т/сеть от ТК5 в м-не "Лесхоз"	МТЭЦ	распределительная	вода	96,00	57	1990
Т/сеть по ул. Советская от ТК5 до ТК напротив ж/д ул. Советская, 112а	МТЭЦ	распределительная	вода	200,00	57	1990
Т/сеть от ТК-34-5-1 до жилого дома ул. Советская, 112а	МТЭЦ	распределительная	вода	14,00	57	1990
Т/сеть от ТК-34-5-5 до здания котельной	МТЭЦ	распределительная	вода	200,00	57	1990
Т/сеть от здания котельной до ул. Лесная и по ул. Лесной	МТЭЦ	распределительная	вода	452,00	108	1990
Т/сеть от здания котельной до ул. Лесная и по ул. Лесной	МТЭЦ	распределительная	вода	236,00	108	2022
Т/сеть от ТК-34-5-6 до жилого дома ул. Надежды, 16	МТЭЦ	распределительная	вода	84,00	45	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 2а	МТЭЦ	распределительная	вода	9,00	45	1990
	МТЭЦ	распределительная	вода	17,00	45	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 2	МТЭЦ	распределительная	вода	17,00	57	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 4	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	57	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 6	МТЭЦ	распределительная	вода	12,00	45	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 8	МТЭЦ	распределительная	вода	10,00	57	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 11	МТЭЦ	распределительная	вода	37,00	89	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 9	МТЭЦ	распределительная	вода	28,00	89	1990

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 7	МТЭЦ	распределительная	вода	26,00	45	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 3 кв. 2	МТЭЦ	распределительная	вода	54,00	57	1990
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 1 кв. 1	МТЭЦ	распределительная	вода	0,00	57	1990
Т/сеть от ТК-4 до жилого дома ул. Советская, 124	МТЭЦ	распределительная	вода	90,00	57	1990
Т/сеть от ТК-34-5-1 до жилого дома ул. Советская, 112б	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	57	1990
Т/сеть от ТК-34-5-2 до жилого дома ул. Советская, 112 кв. 1	МТЭЦ	распределительная	вода	13,00	45	1990
	МТЭЦ	распределительная	вода	14,00	45	1990
Т/сеть от ТК-34-5-2 до жилого дома ул. Советская, 112 кв. 2	МТЭЦ	распределительная	вода	14,00	57	1990
Т/сеть от ТК-34-5-3 до жилого дома ул. Советская, 114 кв. 1	МТЭЦ	распределительная	вода	13,00	57	1990
Т/сеть от ТК-34-5-3 до жилого дома ул. Советская, 114 кв. 2	МТЭЦ	распределительная	вода	10,00	38	1990
Т/сеть от ТК-34-5-4 до ТК 34-5-4-1	МТЭЦ	распределительная	вода	24,00	57	1990
Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 116 кв. 1	МТЭЦ	распределительная	вода	13,00	38	1990
Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 116 кв. 2	МТЭЦ	распределительная	вода	28,00	38	1990
Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 118 кв. 1	МТЭЦ	распределительная	вода	6,00	57	1990
от МТЭЦ до П.Д.	МТЭЦ	магистральная	вода	233	1 020	1978
	МТЭЦ	магистральная	вода	233	1 020	1978
	МТЭЦ	магистральная	вода	233	720	1978
	МТЭЦ	магистральная	вода	233	720	1978
от П.Д. до П0	МТЭЦ	магистральная	вода	236	1 020	1978
	МТЭЦ	магистральная	вода	236	1 020	1978
	МТЭЦ	магистральная	вода	236	530	1978
от П0 до П1	МТЭЦ	магистральная	вода	2 258	530	1978
	МТЭЦ	магистральная	вода	2 258	219	1978
от П1 до П2	МТЭЦ	магистральная	вода	1 352	426	1978
	МТЭЦ	магистральная	вода	1 530	219	1978
от П2 до ПНС-3	МТЭЦ	магистральная	вода	1 577	273	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	250	273	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	968	630	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	252	219	2021
	МТЭЦ	магистральная	вода	1 182	630	1988
от ПНС-3 до П4	МТЭЦ	магистральная	вода	2 324	273	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	2 260	630	1988

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Источник ТЭ	Тип тепловой сети (магистральная/распределительная)	Теплоноситель вода/пар	Длина участка (в однострубнои исчислении), м	Наружный диаметр трубопроводов на участке, мм	ГОД с учетом КР
	МТЭЦ	магистральная	вода	27	530	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	2 185	630	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	29	530	1988
от П4 до ЦТП ИТУ	МТЭЦ	магистральная	вода	360	325	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	1 850	273	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	360	325	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	1 850	273	1988
	МТЭЦ	магистральная	вода	3 021	273	2003
Тепловые сети от ИТУ до пос. Зеленый Бор (Тепловые сети горячей воды магистральные НО 119 до узла учета п. Зеленый бор (земли района))	МТЭЦ	магистральная	вода	3 021	273	2003

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Ермак»

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова,9	1962	50	34
г. Минусинск, район ул. Советская, д.37-д.41, соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская,23а	1960	50	52
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 13 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 19	1969	125	59,7
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 13 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 19	1969	50	26,7
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 18 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 11	1963	80	38,8
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова,25	1969	125	80,7
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова,25	1969	50	22,5
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 9 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская,43	1981	80	18,04
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 21 Тепловая отпаечная сеть, ул. Калинина,94	1968	32	16
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 13 Тепловая отпаечная сеть, ул. Крупской,109	1965	50	38,03
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 38 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,4	1976	80	14
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская,62а	1984	80	9
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 28 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина,23	1978	125	6,85
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 17 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова,4	1960	100	6
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 17 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова,4	1960	50	5,6
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова,23	1968	125	12,4
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова,23	1968	50	22
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 9 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 19а	1969	125	45
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 9 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 19а	1969	50	36,5
г. Минусинск, район ул. Советская, д.37- д.41,соор. 6 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская,236	1960	50	14
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 12 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская,52а	1981	80	16,25
г. Минусинск, микрорайон И, соор. 29 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина,9	1990	100	17,5
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 31 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина, 13	1985	80	9
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. —16 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,29а	1979	50	50
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 23 Тепловая отпаечная сеть, по. Сафьяновых,4	1983	100	8
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 7 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева,13	1980	70	102
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 11 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева,17	1987	70	20
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 1 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,24	1978	100	6,48
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 18 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народаая,19а	1965	70	12
г. Минусинск, микрорайон И, соор. 36 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая ,41	1976	80	20

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 4 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,47	1979	80	3
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 2 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина,1	1977	80	6
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,1 7	1988	125	13,07
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 32 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная,31 а	1985	100	155
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 1 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева, 13	1987	150	36,27
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,49	1979	100	12
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 6 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,27	1988	80	153
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 43 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,6а	1978	100	45
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 15 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,19	1990	125	25
г. Минусинск, микрорайон 111, соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева, 18	1980	150	28,58
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,8	1993	150	5
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 11 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,6	1978	80	40
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 4 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,9	1983	100	54,74
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 17 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,28	1985	80	29
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 13 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых,8	1978	100	7
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 27 Тепловая отпаечная сеть, ул. Сургуладзе, 17	1981	80	8
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,33	1991	80	44
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 12 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,1	1989	80	10
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 11 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,35	1989	80	22
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 12 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,10	1977	80	20
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 7 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,45а	1980	80	40
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,45	1979	80	8
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 4 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,26а	1990	50	26,86
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная,72	1987	50	40
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 33 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,9а	1983	80	145
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 34 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых,20	1985	70	78
г. Минусинск, район, ул. Тувинская, д.22 - район ул. Дружбы, д.16. соор.1 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тувинская, д.22	1959	50	27
г. Минусинск, район ул. 11. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 26 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная,76	1977	100	97
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 8 Тепловая отпаечная сеть, ул. им. Ю.В. Шумилова,50а	1976	50	17,76
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 23 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная. 18в	1993	80	38,73
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 21 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная. 18г	1995	80	57,89

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 22 Тепловая отпаячная сеть, ул. Вокзальная, 18а	1992	80	10
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 20 Тепловая отпаячная сеть, ул. Комарова,5	1979	100	6,78
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 24 Тепловая отпаячная сеть, ул. Абаканская.70	1986	80	6
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 13 Тепловая отпаячная сеть, ул. Абаканская.54а	1975	80	13,15
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 11 Тепловая отпаячная сеть, ул. Абаканская,54	1973	80	12
г. Минусинск, микрорайон 11. соор. 13 Тепловая отпаячная сеть, ул. Тимирязева,12	1977	70	30
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 28 Тепловая отпаячная сеть, • ул. Народная.31	1974	80	10
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 25 Тепловая отпаячная сеть, ул. Тимирязева,!	1970	80	10
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 9 Тепловая отпаячная сеть, ул. Тимирязева.7	1976	80	16
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 21 Тепловая отпаячная сеть, ул. Народная.23	1975	80	13,28
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 18 Тепловая отпаячная сеть. ул. Кретьова,9 J	1992	100	221
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 18 Тепловая отпаячная сеть. ул. Кретьова,9 J	1992	50	11,93
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 15	1988	150	43
Тепловая отпаячная сеть.	1988	125	13
ул. Абаканская,51	1988	80	40
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 16	1986	100	24
Тепловая отпаячная сеть,	1981	150	80
ул. Сургуладзе,6	1981	50	70
г. Минусинск, микрорайон I, соор. 40	1981	100	50
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 39	1983	70	143
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 41	1980	100	42
Тепловая отпаячная сеть,	1980	50	76
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 33	1996	100	70
Тепловые отпаячные сети	2006	100	100
ул. Ботаническая, 2 «а»	2006	50	5,41
	1996	50	4,56
	1996	50	25,04
	1996	100	16,83
	1996	80	41,51
	1996	50	15,8
	1996	50	26,12
	1995	100	18,08

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
	1995	100	49,17
	1987	50	105
	1995	100	210
	1987	100	82
	1996	50	95
	1995	100	2
	1992	150	124
	1992	150	33
	1992	100	37
	1992	100	50
	1992	100	5
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 31 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева	1970	80	48
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева,1	1986	100	47
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 2 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева,19	1984	80	80
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 23 Тепловая отпаечная сеть, ул. Сургуладзе,13	1981	80	12
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 29 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная,25	1974	80	16,54
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 17 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная,1	1971	80	16,57
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная, 196	1965	70	96
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 2 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная,24	1968	50	35
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная,20	1968	50	35,7
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 8 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная,30	1971	50	37
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 7 Тепловая отпаечная сеть, ул. Кретьева,7	1988	70	24,99
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 9 Тепловая отпаечная сеть, ул. Комарова, 13	1980	80	10,54
г. Минусинск, микрорайон И, соор. 22 Тепловая отпаечная сеть, ул. Сургуладзе,9	1981	70	24
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вансва,8	1979	100	124
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вансва,8	1979	32	40
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 6 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная,28	1971	50	22
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 4 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная,26	1968	50	24,4
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 35 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых,2	1978	80	61
г. Минусинск, микрорайон VII, соор. 1 Тепловая отпаечная сеть, ул. Трегубенко,56	1990	150	8,01
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 6 Тепловая отпаечная сеть, ул. Кретьева,5	1982	70	14,34
г. Минусинск, микрорайон 111, соор. 27 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина,21	1978	150	150

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 16 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская, 61	1989	50	110
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева, 4	1989	80	14,07
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 2 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева, 6	1982	80	127
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых, 9	1996	80	11,5
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых, 12	1979	100	13,7
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 15 Тепловая отпаечная сеть, ул. Сургуладзе, 7	1983	70	23
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 37 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая, 43	1975	80	21
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 20 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская, 62	1988	80	6
г. Минусинск, микрорайон 111, соор. 12 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых, 16	1979	100	2,5
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 26 Тепловая отпаечная сеть, ул. Сургуладзе, 15	1980	80	13
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 4 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева, 2	1985	80	28,14
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ваиса, 7	1980	70	25
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 1 Тепловая отпаечная сеть ул. Ломоносова, 21	1968	50	45
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 7 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 27	1968	125	66,5
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 7 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ломоносова, 27	1968	50	50
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева, 10	1986	70	24,57
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 18 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская, 62	1983	80	30,8
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 26 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая, 31	1975	70	20
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 22 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая, 33	1974	100	30
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 27 Тепловая отпаечная сеть, ул. Нарольная, 29	1974	80	26
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 21 Тепловая отпаечная сеть, ул. Сургуладзе, 5	1977	80	5
г. Минусинск, район ул. Тувинская, д. 22 - район ул. Дружбы, д. 16, соор. 2 Тепловая отпаечная сеть, ул. Дружбы, 16	1993	80	34
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 20 Тепловая отпаечная сеть ул. им. Ю.В. Шумилова, 43	1972	50	22
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 9 Тепловая отпаечная сеть ул. им. Ю.В. Шумилова, 52	1980	50	17
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 22 Тепловая отпаечная сеть, ул. Калинина, 88	1962	50	18
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 3 Тепловая отпаечная сеть, ул. Калинина, 84	1960	32	10
г. Минусинск, район ул. И. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 18 Тепловая отпаечная сеть, ул. Калинина, 83	1970	50	15
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Крупской, 111	1965	50	39,03
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 12 Тепловая отпаечная сеть, ул. Крупской, 107	1962	50	17,03
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 6 Тепловая отпаечная сеть, ул. Комарова, 9	1980	125	132
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Комарова, 3	1978	125	11,46

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 7 Тепловая отпаечная сеть, ул. Комарова,11	1977	80	15,56
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 8 Тепловая отпаечная сеть, ул. Комарова,! 5	1978	80	58
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 13 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,21	1989	80	11,18
г. Минусинск, микрорайон I, соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Сургуладзе.3	1980	80	12
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 6 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева, 11	1980	70	32
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 12 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева, 15	1981	80	32
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 15 Тепловая отпаечная сеть, ул. Большевикская,! «а»	1968	50	12
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 16 Тепловая отпаечная сеть, ул. Алтайская,1а	1975	50	27,09
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 20 Тепловая отпаечная сеть, ул. Майская, 1а	1968	125	14
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 20 Тепловая отпаечная сеть, ул. Майская, 1а	1968	50	67
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 22 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых.6	1981	100	18
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 35 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,39	1976	150	78
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 34 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева, 2	1975	100	20
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 9 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,35	1976	150	15
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 6 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина,3	1987	80	14
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 25 Тепловая отпаечная сеть,ул. Абаканская,74	1986	80	38
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ваиеева,5	1981	70	20
г. Минусинск микрорайон IV, соор. 8 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская.41	1986	150	25
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 31 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых, 15	1979	80	7
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 29 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина,25	1977	100	12,02
г. Минусинск, район ул*З+гКрупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Кплиина.90	1968	50	10
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 15 Тепловая отпаечная сеть, ул. Н. Крупской,93	1988	80	50
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, ул. Н. Крупской. 103	1962	50	31,03
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 11 Тепловая отпаечная сеть, ул. Н. Крупской. 105	1962	50	17,03
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 13 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванеева,21	1989	80	11,37
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 8 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ботаническая,43 «а»	1989	100	12
г. Минусинск, микрорайон Ш, соор. 26 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина,19	1978	150	21,8
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Кретьова.1	1982	100	106
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 8 Тепловая отпаечная сеть, ул. Кретьова.13	1982	100	12,22
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 24 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева, 1 «а»	1980	70	10,1
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 9 Тепловая отпаечная сеть, ул. Кретьова,17	1983	80	12,11
г. Минусинск, микрорайон IJ, соор. 17 Тепловая отпаечная сеть,ул. Абаканская,66	1983	70	22

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 16 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская.52	1974	80	10
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 16 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская,61	1984	100	85
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 15 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская.59	1988	100	83
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 15 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская, 50 «а»	1976	80	65
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 20 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская,48	1965	70	140
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская.56	1975	80	18
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская.50	1973	80	25,77
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 1 Тепловая отпаечная сеть, ул. Абаканская.39	1980	80	111
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской • район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 7 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная,68	1991	80	34,5
г. Минусинск, район ул. Н. Крупской - район ул. им. Ю.В. Шумилова, соор. 5 Тепловая отпаечная сеть, ул. Народная,70	1987	100	7
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 24 Тепловая отпаечная сеть. пр. Сафьяновых,1	1978	80	8,24
г. Минусинск, микрорайон 111, соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых.22	1985	100	22
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 17 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых,3	1978	80	13,67
г. Минусинск*, микрорайон III, соор. 30 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых. 14	1978	100	34,36
г. Минусинск, микрорайон 111, соор. 11 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых,18	1980	80	4,82
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 18 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых,5	1978	80	21,96
г. Минусинск, микрорайон 111, соор. 21 Тепловая отпаечная сеть, ул. Комарова,7	1980	100	16,06
г. Минусинск, микрорайон 111, соор. 25 Тепловая отпаечная сеть, ул. Гагарина, 15	1985	150	6,78
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 28 Тепловая отпаечная сеть ул. Гагарина,1 1	1985	150	4,8
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 30 Тепловая отпаечная сеть ул. Гагарина,?	1980	100	18,63
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 2 Тепловая отпаечная сеть ул. Тимирязева.14; Абаканская,55	1982	150	38
г. Минусинск, микрорайон II, соор.44 Тепловая отпаечная сеть, ул. Сургуладзе, 1	1980	80	35
г. Минусинск, микрорайон 111, соор.36 Тепловая отпаечная сеть, ул. Комарова. 17	1978	100	150
г. Минусинск, микрорайон «Дружба», соор. 10 Тепловая отпаечная сеть, ул. Вокзальная,22	1968	50	31
г. Минусинск, микрорайон)II, соор.32 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых,13	1979	100	73
г. Минусинск, микрорайон)II, соор.32 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых,13	1979	50	35
г. Минусинск, район ул. Набережная, 93 «а». Тепловая отпаечная сеть, ул. Набережная, 93 «а»	2004	80	89
От тепловой камеры ТК*Ск1 через тепловые камеры ТК-Ск3,ТК-Ск4,ТК-Ск5.Тк* Ск6,Тк-Ск8 до тепловой камеры ТК-Ск9(включая ТК-Ск9)	1977	100	339,59
Через тепловые камеры ТК-Ск1,ТК-Ск2, ТК-Ск2-1,ТК-С*К 12,ТК-Ск14до тепловой камеры ТК-Ск15(включая ТК-Ск15)	1977	150	108,12
Через тепловые камеры ТК-Ск1,ТК-Ск2, ТК-Ск2-1,ТК-С*К 12,ТК-Ск14до тепловой камеры ТК-Ск15(включая ТК-Ск15)	1977	100	190,65
От тепловой камеры ТК-Ск2 до нежилого здания МОУ ДО «Детский сад№18 «Родничок» поул. Автомобильная^ 1а	1977	70	50

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в однострубом исчислении), м
От тепловой камеры ТК-Ск2 до нежилого здания МОУ «СОШ №12» по ул. Автомобильная,37	1977	100	161
От стенки тепловой камеры ТК-Ск2-12 до жилого дома №35 по ул. Невского '	1977	80	6,75
От стенки тепловой камеры ТК-Ск2-13 до жилого дома №35а по ул. Невского	1977	80	9,7
От стенки тепловой камеры ТК-Ск2-14 до жилого дома №37 по ул.Невского	1977	50	30
От стенки тепловой камеры ТК-Ск2-15 до жилого дома №58 по ул.Кутузова	1977	50	28
От стенки тепловой камеры ТК-Ск9 до жилого дома №35 по ул. Кутузова	1977	80	22,12
От стенки тепловой камеры ТК-Ск9 до жилого дома №42а по ул. Суворова	1979	80	10,77
От стенки тепловой камеры ТК-Ск9 до жилого дома №44 по ул. Суворова	1979	80	50,26
От стенки тепловой камеры ТК-Ск6,через тепловую камеруТК» Ск7. до тепловой камеры ТК-К>1 (включая ТК-Ку1)	1979	100	70
От стенки тепловой камеры ТК-Ск7 до жилого дома №33 по ул. Кутузова	1979	50	20
От стенки тепловой камеры ТК-Ку1до жилого дома №30 по ул. Кутузова	1979	80	28,76
От стенки тепловой камеры ТК-Ск3 до тепловой камеры ТК-2-2	1977	150	32,19
Через тепловые камеры ТК-2-2/ГК-4 до тепловой камеры ТК-5	1977	100	65
Через тепловые камеры ТК-5,ТК-6,ТК-7,ТК-8,ТК-9,ТК-10, до тепловой камерыТК-2-1 1	1977	125	187,28
От тепловой камеры ТК-3 до жилого дома №65 по ул. Свирцовская	1977	150	15,56
От тепловой камеры ТК-4 до жилого дома №67 по ул. Свирцовская	1977	50	11,04
От тепловой камеры ТК-4 до жилого дома №31 по ул. Спартак	1977	50	17,44
От тепловой камеры ТК-5 до жилого дома №31 по ул. 1 (евского	1977	50	11,01
От тепловой камеры ТК-7 до жилого дома №29 по ул. Невскою	1977	50	11,29
От тепловой камеры ТК-6 до жилого дома №30 по ул. Спартак	1977	50	23,25
От тепловой камеры ТК-10 до жилого дома №28 по ул. Спартак	1979	50	24,16
От тепловой камеры ТК-2-11 до жилого дома №27 по ул. Невского	1979	50	10,05
От тепловой камеры ТК-Кр4 до жилого дома №25 по ул. Невского	1979	100	59,08
От тепловой камеры ТК-9 до жилого дома №29 по ул. Спартак	1979	100	6,47
От тепловой камеры ТК-9 до жилого дома №27 по ул. Спартак	1979	100	14,09
От тепловой камеры ТК-14(включая ТК-14) через тепловые камеры ТК-12.ТК-11 ,ТК-Ю,ТК-Кр9, ТК-Кр7,ТК-Кр4 до тепловой камеры ТК-МоЮ	1979	150	364,45
От стенки тепловой камеры ТК—14 до жилого дома №29 по ул. Кутузова	1979	50	6,85
От стенки тепловой камеры ТК—14 до жилого дома №31 по ул. Кутузова	1979	50	29,76
От стенки тепловой камеры ТК-12 до тепловой камеры ТК-13(включая ТК-13)	1979	80	41,8
От стенки тепловой камеры ТК-13 до жилого дома №40, №40а по ул. Суворова	1979	50	96,67
От стенки тепловой камеры ТК-10 до жилого дома №60 по ул. Корнева	1979	100	11,58

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК-8 до жилого дома №58 по ул. Корнева	1979	50	16,02
От стенки тепловой камеры ТК-8 до жилого дома №56 по ул. Корнева	1979	50	5,44
От стенки тепловой камеры ТК-8 (включая ТК-8) до тепловой камеры ТК-Кр7	1979	100	16,42
От стенки тепловой камеры ТК-Ск1 через тепловые камеры ТК-Мо 16, ТК-Мо 15-ТК-Мо. ТК-Мо13, ТК-Мо, ТК-11, ТК-МоЮ, ТК-Мо9. ТК-Мо8, ТК-Мо6, ТК-Мо5, ТК-Мо3, до тепловой камеры ТК-Мо4	1979	100	40
	1979	125	221,54
	1979	150	224,97
От стенки тепловой камеры ТК-Мо до жилого дома №4 по ул. Молодежная	1979	50	7,89
От стенки тепловой камеры ТК-Мо до жилого дома №14 по ул. Молодежная	1979	50	10,22
От стенки тепловой камеры ТК-Мо до жилого дома №2 по ул. Молодежная	1979	100	11,81
От стенки тепловой камеры ТК-Мо6 до жилого дома №9 по ул. Молодежная	1979	32	14,99
От стенки тепловой камеры ТК-Мо6 до жилого дома №11 по ул. Молодежная	1979	32	29,89
От стенки тепловой камеры ТК-Мо6 до жилого дома №13 по ул. Молодежная	1977	32	29,89
От стенки тепловой камеры ТК-Мо6 до жилого дома №15 по ул. Молодежная	1977	32	29,89
От сгснки тепловой камеры ТК-Мо9 через тепловые камеры ТК-Ач9, ТК-Ач7, ТК-Лч (Включая тепловую камеру ТК-Ач6)	1977	100	180,63
От стенки тепловой камеры ТК-Ач9 до жилого дома №71 по ул. Ачинская	1977	50	9,38
От стенки тепловой камеры ТК-Ач8 до нежилого здания по ул. Ачийская.67	1977	50	10,43
От стенки тепловой камеры ТК-Ач8, ТК-Ач7 до жилого дома №66 по ул. Ачинская	1977	50	23,66
От стенки тепловой камеры ТК-6 до жилого дома №65 по ул. Ачинская	1977	50	10,38
От стенки тепловой камеры ТК-6 до жилого дома №64 по ул. Ачинская	1977	50	23,54
Тепловые сети ул. Комсомольская От «яшмой камеры ТК-Г8 (включая ТК-Ко8) через тепловые вв"м ТК-Г7. ТК-Г6, до тепловой камеры ТК-Г5	1987	80	218,51
Чфсзкаловые камеры ТК-Г5, ТК-Г4, ТК-Г2 до тепловой камеры 1К-Со16	1987	100	334,47
Оияхяой камеры ТК-Ко 19 (включая ТК-Ко 19) через тепловые ■■■уы ТК-Ко, ТК-К018. ТК-Ко17, ТК-К016, ТК-К012. ТК-Колла, .жюжюжмой камеры ТК-Ко 1 1	1965	250	369
4qpo тепловые камеры ТК-Ко 11, ТК-Ко6, ТК-Ко5, ТК-Ко4 до стоны «того здания, от стены нежилого здания до стенки тепловой	1965	300	270,33
Огстежн тепловой камеры ТК-Г8 до жилого дома №19 по ул. Гегол	1965	32	8,52
От стенки тепловой камеры ТК-Г8 до жилого дома №18 по ул. Гюв	1965	32	25,62
От стенки тепловой камеры ТК-Г7 до жилого дома №29 по ул. Г«оа	1965	80	16
От стекам тепловой камеры ТК-Г6 до нежилого здания МОУ ДО «Детский сад №16 «Колосок» по ул. Гоголя.31	1965	70	85
Огстсыки тепловой камеры ТК-Г6 до жилого дома №28 по ул. Г«пш	1965	80	30
От стенки тепловой камеры 'ГК-Г5 до жилого дома №31 по ул. Гспш	1965	80	20
От стенки тепловой камеры ТК-Г4 до жилого лома №36 но ул. Гоголя	1965	80	22,71
От стенки тепловой камеры ТК-Г4 до нежилого здания магазина ■тух Гоголя,39	1965	70	7,35

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в однострунном исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК-Г2 до тепловой камеры ТК-Г3	1965	80	38
От стенки тепловой камеры ТК-Г3 до жилого дома №43 по ул. Обороны	1965	50	4,89
От стенки тепловой камеры ТК-Г3 до жилого дома №41 по ул. Обороны	1965	50	10
От стенки тепловой камеры ТК до нежилого здания, по ул. Обороны.45	1965	32	30
От стенки тепловой камеры ТК-Г2 до нежилого здания МУЗ «Минусинская станция скорой помощи» по ул. Обороны от здания <i>JD</i> ТК	1965	50	50
	1965	32	15
От стенки тепловой камеры ТК-Ко17 через элеваторный узел до жилого дома №22 по ул. Комсомольская	1965	40	14
От стенки тепловой камеры ТК-Ко 18 до жилого дома №24 по ул. Комсомольская	1965	32	6,98
От стенки тепловой камеры ТК-Ко1 а, до жилого дома №14 по ул. Комсомольская	1965	40	6,87
От стенки тепловой камеры ТК-Ко 11 до нежилого здания городской архитектуры по ул. Комсомольская. 71	1965	50	18,17
От стенки тепловой камеры ТК-Коб до нежилого здания военкомата	1965	80	31,09
От стенки тепловой камеры ТК-Коб до нежилого здания собора	1965	80	33,81
От стенки тепловой камеры ТК-Пд-1 до жилого дома №6 по ул. Комсомольская	1965	50	10
От стенки тепловой камеры ТК-Ко2 до нежилого здания магазина по ул. Комсомольская	1965	70	9,86
От стенки тепловой камеры ТК-Гы через < ТК-Ко2, ТК-Н1(не включая ТК-Н1)до тепловой камеры ТК-Ко3	1965	250	157
Тепловые сети ул. Новокузнецкая От стенки тепловой камеры ТК-Ко 19 через тепловую камеру ТК-Ок1а до тепловой камеры ТК-067	1987	150	204,17
Через тепловые камеры ТК-067, ТК-068, ТК-069, ТК-0610, ТК-0611, ТК-0611а, ТК-0612 до тепловой камеры ТК-0613	1985	150	465,06
От стенки тепловой камеры ТК-068 до тепловой камеры ТК-068а (включая ТК-068а)	1985	100	61,992
От стенки тепловой камеры ТК-Об 12 до тепловой камеры ТК-Об (включая ТК-Об)	1985	100	69,89
От ТК-0612 через тепловые камеры ТК-0613, ТК-Пу1, ТК-Нк1, ТК-Нк2, ТК-Нк3, ТК-Нк3а, ТК-Нк4, ТК-Нк5. ТК, ТК.ТК-Ч1, ТК-Ч2 (включая ТК-Ч2)	1985	125	1162,7
От стенки тепловой камеры ТК-Ок 1а до нежилого здания МУЗ «Минусинская городская поликлиника» по ул. Октябрьская,40	1987	50	8,66
От стенки тепловой камеры ТК-067 до жилого дома №55 по ул. Обороны	1985	80	8,66
От стенки тепловой камеры ТК-Об8а до жилого дома №59 по ул. Обороны	1985	100	19,96
От стенки тепловой камеры ТК-Об8а до нежилого здания МУЗ «Музей декабристов» по ул. Обороны,59	1985	50	57,76
От стенки тепловой камеры ТК-Об9 до жилого дома №61 по ул. Обороны	2006	80	23,481
От стенки тепловой камеры ТК-Об9 до нежилого здания МОУ «<СОШ №5» по ул. Мира,28	1985	80	60
От стенки тепловой камеры ТК-ОбЮ до нежилого здания по ул. Мира,67	1985	50	12,21
От стенки тепловой камеры ТК-0611 до жилого дома №24 по ул. Обороны	1985	50	11,38
От стенки тепловой камеры ТК-Об до жилого дома №32 по ул. Обороны	1985	80	5,61
От стенки тепловой камеры ТК-Об до жилого дома №20 по ул. Пушкина	1985	100	58,91
От стенки тепловой камеры ТК-Нк3 через тепловую камеру ТК-Ли1 на нежилое здание больницы	1985	100	236,59

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
Тепловые сети ул. Красноармейская От тепловой камеры ТК-Пд1 (включая ТК-Пд1) через тепловые камеры ТК-Пд2, ТК-Пд3, ТК-061, ТК-063, ТК-064, до тепловой камеры ТК-055 ТК-Г6, (включая ТК-065)	1987	250	293,43
	1987	100	136,81
	1987	50	73
От стенки тепловой камеры ТК-062 через тепловые камеры ТК-Кс1, ТК-Кс2, ТК-Кс3, ТК-Кс5, ТК-Кс8, ТК-Кс, ТК-Кд 1, ТК-Кс12, ТК-Кс13, ТК-Кс 16. ТК-Кс 16а, ТК-Кс17, ТК-Кс23, ТК-Кс26, (включая ТК-Кс26)	1984	200	1070,83
От стенки тепловой камеры ТК-Пд2 до нежилого здания театра по ул. Подсинская,75	1984	80	40
От стенки тепловой камеры ТК-Пд3, через тепловую камеру ТК-Пд4 до жилого дома №88 по ул. Подсинская	1980	80	12,65
От стенки тепловой камеры ТК-061 до нежилого здания по ул. Обороны,2	1980	80	9,1
От стенки тепловой камеры ТК-063 до нежилого здания по ул. Обороны	1985	100	31,89
От стенки тепловой камеры ТК-064 до нежилого здания МУЗ «Минусинская городская детская поликлиника» по ул. Ленина,56	1985	100	29,68
От стенки тепловой камеры ТК-065 до жилого дома №8а по ул. Обороны	1985	50	3,98
От стенки тепловой камеры ТК-065 до жилого дома №29 по ул. Обороны	1985	50	25,67
От стенки тепловой камеры ТК-Об до жилого дома №11 по ул. Обороны	1985	32	13,89
От стенки тепловой камеры ТК-061 через тепловую камеру ТК-Об до жилого дома №13 по ул. Обороны	1985	50	13,09
От стенки тепловой камеры ТК-Кс2 до жилого дома №30 по ул. Красноармейская	1984	32	10
От стенки тепловой камеры ТК-Кс3 до жилого дома №28 по ул. Красноармейская	1984	50	14,19
От стенки тепловой камеры ТК-Кс3 до жилого дома №57 по ул. Красноармейская	1984	50	7,87
От стенки тепловой камеры ТК-Кс5,через тепловую камеруТК-Ксб до нежилого здания бани по ул. Красноармейская	1984	100	42,21
От стенки тепловой камеры ТК-Кс8 до нежилого здания магазина по ул. Красноармейская	1984	50	12,46
От стенки тепловой камеры ТК-Кс9 до жилого дома №20 по ул. Красноармейская	1984	50	11,55
От стенки тепловой камеры ТК-Кс9 до жилого дома №51 по ул. Красноармейская	1984	50	44
От стенки тепловой камеры ТК-Кс 11 через тепловую камеру ТК-Мх1	1983	100	50,54
От стенки тепловой камеры ТК-Мх1 до жилого дома №52 по ул. Профсоюзов	1983	100	20,95
От стенки тепловой камеры ТК-Мх1 до жилого дома №20 по ул. Профсоюзов	1983	100	100
От стенки тепловой камеры ТК-Мх 1 до жилого дома №20 по ул. Михайлова	1983	32	13,89
От стенки жилого дома №52 по ул. Профсоюзов через тепловые камеры ТК-Мх 1 *, ТК-Мх2 до нежилого здания МУ «Единый заказчик» по ул. Михайлова, 13	1983	50	73,9
От стенки тепловой камеры ТК-Кс 11 через тепловую камеру ТК-Мх4 до тепловой камеры ТК-Мх5	1983	100	50
	1983	50	150
От стенки тепловой камеры ТК-Мх5 до жилого дома №42 по ул. Ленина	1983	50	4,79
От стенки тепловой камеры ТК-Кс 13 до жилого дома №21 по ул. Красноармейская	1984	50	13,5
От стенки тепловой камеры ТК-Кс13 через тепловую камеру ТК-Кс14 до тепловой камеры ТК-Кс15 (включая ТК-Кс15)	1984	100	114,86
От стенки тепловой камерц ТК-Кы4 до жилого дома№186 по ул. Красноармейская	2006	100	66,42

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в однострубом исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК-Кс15 до жилого дома №18а по ул. Красноармейская	1984	100	69,9
От стенки тепловой камеры ТК-Кс15 до жилого дома №18 по ул. Красноармейская	1984	100	59,68
От стенки жилого дома №21 по ул. Красноармейская до нежилого здания МОУ «СОШ №4» по ул. Полей некая,41	1984	150	50
От стенки тепловой камеры ТК-Кс17 до тепловой камеры ТК-Кс18	1984	125	53,51
От стенки тепловой камеры ТК-Кс19 через тепловые камеры ТК-Кс19, ТК-Кс20, ТК-Кс21, до тепловой камеры ТК-Кс22 (включая ТК-Кс22)	1984	100	272,33
От стенки тепловой камеры ТК-Кс18 до жилого дома №16 по ул. Красноармейская	1984	100	9,01
От стенки тепловой камеры ТК-Кс19 до жилого дома №48а по ул. Профсоюзов	1984	80	12,91
От стенки тепловых камер ТК-Кс20, ТК-Кс21, ТК-Кс22 до жилого дома №48 по ул. Профсоюзов	1984	80	37,74
От стенки тепловой камеры ТК-Кс23 через тепловую камеру ТК-Кс до тепловой камеры ТК-Кс24 (включая ТК-Кс24) '	1984	100	119,7
От стенки тепловой камеры ТК-Кс до жилого дома № 16а по ул. Повстанская	1984	80	10,18
От стенки тепловой камеры ТК-Кс24 до жилого дома №16 по ул. Повстанская	1984	50	4,79
От стенки тепловой камеры ТК-Кс26 до нежилого здания по ул. Красноармейская.2	1984	80	16
От стенки тепловой камеры ТК-Кс16 через тепловую камеру ТК-Мн1 до тепловой камеры ТК-Мн2	1990	80	189,51
От стенки тепловой камеры ТК-Кс23 через проходные ТК до тепловой камеры ТК-Кан1 •	1984	150	860,02
Через тепловые камеры ТК-Кан1, ТК-Кан2, ТК-Кан3 до тепловой камеры ТК-Кап (включая ТК-Кан)	1984	100	70
	1984	150	500,04
От стенки тепловых камер ТК-Кан 1 ,ТК-Кан2 до жилого дома №16 по ул. Канская	1984	100	19,7
	1984	80	7,8
От стенки жилого дома №16 по ул. Канская до жилого дома №14	1984	80	23,91
От стенки тепловой камеры ТК-Кан до жилого дома №71 по ул. Канская	1984	70	6,89
От стенки тепловой камеры ТК-Кан3 через тепловые камеры ТК-Пг1,ТК-Пг2, ТК-Пг3, ТК-Г1г4, ТК-Лг5, ТК-П11-6, ТК-Пг7, ТК-Пг8, ТК-Пг9 (включая ТК-Пг9) ,	1984	100	953,94
От стенки тепловой камеры ТК-Пг2 до жилого дома №44 по ул. Подгорная	1984	50	17,67
От стенки тепловой камеры ТК-Пг9 до жилого дома №1 по ул. Подгорная	1984	80	10,24
Тепловые сети ул. Ленина От стенки тепловой камеры ТК-Ко 11 через тепловые камеры ТК-Ле 1 а, ТК-Ле 1, ТК-Ле2, ТК-Ле 12, ТК-Ле 13, ТК-Ле 17, ТК-Ле 18, ТК-Ле 19, ТК-Ле26, ТК-Ле27, ТК-Ле, ТК-Ле, ТК-Ле3О, ТК-Ле3 1, ТК-Ле. ТК-Лс32. ТК-Ле34, ТК-Ле34А, ТК-Лс35, ТК-Ле, ТК-Ле36, ТК-Ле37, ТК-Ле38, ТК-Ле40, ТК-Ле42, ТК-Ле44, до тепловой камерыТК-Ле45 (включая ТК-Ле45)	1968	200	148
	1968	150	1356,17
От стенки тепловой камеры ТК-Ле1а до элеваторного узла	1968	80	20
Через элеваторный узел, тепловую камеру ТК-Ле до нежилого здания по ул. Ленина,73	1968	50	9,05
От элеваторного узла до нежилого здания по ул. Леннна75	1968	80	10,1
От стенки тепловой камеры ТК-Ле 1 до нежилого здания по ул. Ленина,77	1968	80	26,86

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТКЛе2 до нежилого здания по ул. » Ленина,81	1968	100	8,77
От стенки тепловой камеры ТК-Ле2 через тепловые камеры ТК-Ле3. ТК-Ле5, ТК-Ле4 до нежилого здания, от нежилого здания до тепловой камеры 'ТК-КП1	1968	100	186,53
От стенки тепловой камеры ТКЛе3 до нежилого здания по ул. Ленина,60	1968	50	2
От стенки тепловой камеры ТК-Ле5 до тепловой камерыТК-Леб	1968	100	23,84
От стенки тепловой камеры ТК-Леб до нежилого здания музея по ул. Ленина.60	1968	100	18
От стенки тепловой камеры ТК-КГТ1, через тепловые камеры ТК-КГ12, ТК-КП4. ТК-Клб, РНСП7. ТК-КП7, ТК-КП8, ТК-КП9до тепловой камеры ТК-КП (включая ТК-КГП	1997	80	253,7
От стенки тепловой камеры ТК-КП 1 до нежилого здания по ул. Красных Партизан ,3	1997	80	8,33
От стенки тепловой камеры ТК-КП1 до жилого дома №12 по ул.' Красных Партизан	1997	50	20
От стенки тепловой камеры ТК- до жилых домов №2, №2а по ул. Маотьянова	1997	80	26,86
От стенки тепловой камеры ТК-КП6 до жилого дома №18 по ул. Красных Партизан	1997	50	6
От стенки тепловой камеры ТК-КП7 до жилого дома №20 по ул. Красных Партизан •	1997	80	4
От стенки тепловой камеры ТК-КП9до жилого дома №22 по ул. Красных Партизан	1997	50	8
От стенки тепловой камеры ТК-КП до жилого дома №24 по ул. Красных Партизан	1997	50	4
От стенки тепловой камеры ТК-КП8 до нежилого здания по ул. Красных Партизан, 11	1997	50	16,69
От стенки тепловой камеры ТК-ЛеЮ до жилого дома №66 по ул. Ленина	1968	25	11,53
От стенки тепловой камеры ТК-Ле12 до нежилого здания гостиницы по ул. Ленина	1968	80	12,1
От стенки нежилого здания гостиницы до жилого дома №70 по ул. Ленина	1968	50	88
От нежилого здания гостиницы через тепловую камеру ТК-Ле14 до нежилого здания МУ «АГМ» архив	1968	50	20
От стенки тепловой камеры ТК-Ле 15 до жилого дома №60 по ул. Гоголя '	1968	100	110
От стенки тепловой камеры ТК-Ле 15 до жилого дома№93 по ул. Ленина	1968	40	30
От стенки тепловой камеры ТК- Ле17 до жилого дома №86 по ул. Ленина	1968	100	11,99
От стенки тепловой камеры ТК-Ле 19 через тепловую камеру ТК-Ле22 до жилого дома №101 по ул. Ленина	1968	50	30
От стенки тепловой камеры ТК-Ле22 до жилого дома №99 по ул. Ленина	1968	50	24
От стенки тепловой камеры ТК-Ле26 через тепловую камеру ТК-Ле25 до нежилого здания администрации города по ул. Гого-ля.бба	1968	80	31,14
От стенки тепловой камеры ТК-Ле3О через тепловые камеры ТК-1118, ТК-Ш9, ТК-UI10 до тепловой камеры ТК-Ш11	1968	100	137,85
	1968	80	53
От стенки тепловой камеры ТК до нежилого здания по ул. Штабная.2	1968	50	8,3
От стенки тепловой камеры ТК-ШЮ до нежилого здания по ул. Красных Партизан,35	1968	50	13
От стенки нежилого здания до нежилого здания по ул. Красных Партизан,37	1968	50	27
От стенки тепловой камеры ТК-Ш11 через тепловую камеру ТК-Ш12 до жилого дома №46 по ул. Красных Партизан	1968	50	33,68
От стенки тепловой камеры ТК- Ле32 до нежилого здания по ул. Ленина,! 10 ,	1968	50	10,74

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК-Лс3б через тепловую камеру ТК-Ле до жилого дома №139 по ул. Ленина	1968	50	20
От стенки тепловой камеры ТК-Ле38 до тепловой камеры ТК-Ле39	1968	50	30
От стенки тепловой камеры ТК-Ле39 до жилого дома №143 по ул. Ленина	1968	50	18
От стенки тепловой камеры ТК-Ле39 до жилого дома №142 по ул. Ленина	1968	50	16
От езенки тепловой камеры ТК-Ле40 до жилого дома №145а по ул. Ленина	1968	50	13
От стенки тепловой камеры "ГК-Ле41 до жилого дома №11 по ул. Корнева	1968	50	71
От стенки тепловой камеры ТК-Ле41 через тепловую камеру ТК-Кп2 ло тепловой камепы ТК-Кп3	1968	150	110
От стенки тепловой камеры ТК-Ле41 через тепловую камеру ТК-Кп2 ло тепловой камепы ТК-Кп3	1968	50	6
От стенки тепловой камеры ТК-Кр2 через тепловую камеру ТК-Кр до жилого дома №156 по ул. Корнева	1968	50	25
От стенки тепловой камеры ТК-Кр3 до жилого дома №14а по ул. Корнева	1968	50	3
От стенки тепловой камеры ТК-Кр3 до жилого дома №146 по ул. Корнева	1968	50	2
От стенки тепловой камеры ТК-Ле37 до нежилого здания по ул. Ленина,138	1968	80	7,95
От стенки тепловой камеры ТК-Ле44 до нежилого здания МУП г. Минусинска «Память» по ул. Ленина,146	1968	50	8,42
От стенки тепловой камеры ТК-Ле45 до жилого дома №2 по ул. Бограда	1968	50	70
Тепловые сети ул. Октябрьская От тепловой камеры ТК-Ко 19 через тепловые камеры ТК-Ок1, ТК-	1996	200	1087,37
Ок2, ТК-Ок3, ТК-Ок4, ТК-Ок5, ТК-Ок6, ТК-Ок-7, ТК-Ок8, ТК-Ок9, ТК-ОКЮ, ТК-ОК11, ТК-Ок12, ТК-Ок12, ТК-Ок13, ТК-Ок14, ТК-Ок16, ТК-Ок17, ТК-Ок19, ТК-Ок20, ТК-Ок21, ТК-Ок22. ТК-Ок23, ТК-Ок24, до тепловой камеры ТК-Ок25 (включая ТК-Ок15)	1996	125	216
	1996	100	52
От тепловой камеры ТК-Ок2 через тепловые камеры ТК-Ма1, ТК* Ма2. ТК-Ма3, ТК-Ма4, ТК-Ма5, ТК-Ма6, ТК-Ма8. ТК-Ма9 (включая ТК-Ма9)	1977	200	720
	1977	80	30,58
От стенки тепловой камеры ТК-Ок2 через тепловые камеры ТК-Ма1О, ТК-Ма1 1, до тепловой камеры ТК-Ма13 (включая ТК-Ма13)	2005	100	150,56
От стенки тепловой камеры ТК-Ок5 через тепловые камеры ТК-Кв1, ТК-Кв2, ТК-4, ТК-5, ТК-Кв7, ТК-Кв9, ТК-Кв9а, ТК-Кв, ТК-Кв11, ТК-12, ТК-13. ТК-Кв 14, ТК-Ус1 до тепловой камеры ТК-Ма9	1968	150	894,74
	1968	200	200
От стенки тепловой камеры ТК-Ок9 через тепловые камеры ТК-Ш1, ТК-Ш4, ТК-Ш5, ТК-Ш6 до тепловой камеры ТК-Л1J	1984	125	325,9
	1984	80	50
От стенки тепловой камеры ТК-Ок12 через тепловые камеры, ТК-Ач1, ТК-Ач2 до тепловой камеры ТК-Ач3 (включая ТК-Ач3)	1984	125	240,25
От стенки тепловой камеры ТК-Ок1 до жилого дома №44 по ул. Октябрьская	1988	50	7,19
От стенки тепловой камеры ТК-МаЮ до нежилого здания магазина по ул. Октябрьская,46	1988	100	5,95
От стенки тепловой камеры ТК-Ма1 1 до жилого дома №16 по ул. Мартыанова	1977	80	14,3
От стенки тепловой камеры ТК-Ма13 до жилого дома№14 по ул. Мартыанова	1977	50	13,7
От стенки тепловой камеры ТК*Ма1 через тепловую камеру ТК-Ма до жилого дома №43 по ул. Октябрьская	1977	50	6,45

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК-МаБ до жилого дома №36 по ул. Мартыянова *	1977	50	14,53
От стенки тепловой камеры ТК-МаБ до нежилого здания по ул. Мартыянова,40	1977	50	10,51
От стенки тепловой камеры ТК-МаБ до нежилого здания гаражей по ул. Мартыянова	1977	50	28,55
От стенки тепловой камеры ТК-ОкЗ до нежилого здания по ул. Октябрьская,49	1988	80	15260
От стенки тепловой камеры ТК-Ок4а до жилого дома №56 по ул.Октябрьская	1988	40	40
От стенки тепловой камеры ТК-Ок4а до жилого дома №58/1 по ул. Октябрьская	1988	40	10,89
От стенки тепловой камеры ТК-Ок4а до жилого дома №58/8 по ул. Октябрьская	1988	40	30
От стенки тепловой камеры ТК-Ок4 до тепловой камеры ТК-Ок4а	1988	100	45
От стенки тепловой камеры ТК-Ок5 до нежилого здания по ул. Октябрьская,62	1988	50	12,03
От стенки тепловой камеры ТК до №19 по ул. Кравченко	1968	50	7,1
От стенки тепловой камеры ТК до нежилого здания по ул. Гоголя,65	1968	80	53
От стенки жилого дома 59 по ул. Гоголя до нежилого здания по ул. Кравченко, 15	1968	50	100
От стенки тепловой камеры ТК-Кв 1 до тепловой камеры ТК-Ка	1968	50	17,8
От стенки тепловой камеры ТК-Кв до нежилого здания по ул. Октябрьская,59	1968	50	2
От стенки тепловой камеры ТК-Кв до нежилого здания по ул. Кравченко	1968	50	6,7
От стенки тепловой камеры ТК-Кв до жилого дома №57 по ул. Октябрьская	1968	50	38,82
От стенки тепловой камеры ТК-Кв до нежилого здания, от стенки нежилого здания до стенки нежилого здания по ул. Октябрьская,55	1968	50	29,02
От стенки тепловой камеры ТК5 до жилого дома №54 по ул. Мира	1988	150	14,46
От стенки жилого дома до №54 по ул. Мира до жилого дома №58 по ул. Мира	1988	100	35
От стенки тепловой камеры ТК-Кв7 до тепловой камеры ТК-Кв8	1988	50	90
Через тепловую камеру ТК-Кв8 до жилого дома №29 по ул. Кравченко	1988	40	8,52
От стенки тепловой камеры ТК-Кв9 до тепловой камеры ТК-Кв10	1988	50	16
Через тепловую камеру ТК-Кв 10 до жилого дома №53 по ул. Мира	1988	50	83,39
От стенки тепловой камеры ТК-КвЮ до жилого дома №55 по ул. Мира	1988	50	7,05
От стенки тепловой ка\1ЭрсГТ>С-Кв9а до жилого дома №57 по ул. Мира	1988	50	14,6
От стенки жилого дома №55 по ул. Мира до нежилого здания управления обр. адм. г. Минусинска «Инженерно хозяйственная группа» по ул. Кравченко,28а	1968	50	76
От стенки тепловой камеры ТК-Кв 12 до нежилого здания МОУ ДО «Детский сад №4 «Дюймовочка» по ул. Кравченко34	1968	80	85
От стенки тепловой камеры ТК-Кв 11 до элеваторного узла, через элеваторный узел до нежилого здания №37 по ул. Кравченко	1968	50	17,6
От стенки тепловой камеры ТК-Кв 13 до жилого дома №45 по ул. Кравченко	1968	50	11,45
От стенки тепловой камеры ТК-Кв 14 до тепловой камеры ТК-Кв	1968	50	1
От с гски тепловой камеры ТК-Кв до жилого дома №40 по ул. Кравченко <	1968	50	1

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК-Окб до нежилого здания по ул. Октябрьская,61	1988	80	16,78
От стенки тепловой камеры ТК-Ок8 до нежилого здания по ул. Октябрьская,67	1988	80	50
От стенки тепловой камеры ТК-Ш до нежилого здания по ул. Штабная,12	1967	80	8,8
Через тепловую камеру ТК-Ш6 до нежилого здания управления обр. адм. г. Минусинска «Централизованная бухгалтерия» по ул. Штабная,16 ■	1967	80	28,25
От стенки тепловой камеры ТК-Ш1 до нежилого здания по ул. Штабная, 18	1967	50	9,28
От стенки тепловой камеры ТК-Ш3 до жилого дома №79 по ул. Октябрьская	1967	50	83,39
От стенки тепловой камеры ТК-Ш4 до нежилого здания МОУ «СОШ №3 им. А.С.Пушкина» по ул. Штабная,26	1972	50	76
От стенки тепловой камеры ТК-Ш5 до жилого дома №23 по ул. Штабная	1972	80	15,01
От стенки тепловой камеры ТК-Ус1 до нежилого здания МУК МГ «Городской дом культуры» по ул. Утро-Сентябрьское,49	1972	150	40
От стенки тепловой камеры ТК-Ок10 до нежилого здания по ул. Октябрьская,66	1988	80	9,08
От стенки тепловой камеры ТК-Ач1 до нежилого здания по ул., Октябрьская,83	1984	80	41,21
От стенки тепловой камеры ТК-Ач2 до жилого дома №29 по ул. Ачинская	1984	80	30,65
От стенки тепловой камеры ТК-Ач3 до жилого дома №31 по ул. Ачинская	1988	80	17,98
От стенки тепловой камеры ТК-Ок13 до жилого дома №80 по ул. Октябрьская	1988	80	10,61
От стенки тепловой камеры ТК-Ок13 до нежилого здания магазина по ул. Октябрьская,89	1988	100	14,51
От стенки нежилого здания до жилого дома №91 по ул. Октябрьская	1988	32	3,72
От стенки жилого дома до жилого дома №3 по ул. Октябрьская	1988	32	22,75
От стенки жилого дома до жилого дома №19 по ул. Затубинская	1988	32	17,03
От стенки тепловой камеры ТК-Ок16 до жилого дома №8а по ул. Затубинская	1988	80	77,85
От стенки тепловой камеры ТК-Ок19 до жилого дома №86А по ул. Октябрьская	1988	50	25,52
От стенки тепловой камеры ТК-Ок20 через тепловую камеру ТК-Ок21 до нежилого здания стадиона «Строитель»	1988	50	83
От стенки тепловой камеры ТК-Ок23 до стенки тепловой камеры ТК-Ок23-1	1988	80	38
От стенки тепловой камеры ТК-Ок23-1 до жилого дома №5 по ул. Бограда '	1988	50	3
От стенки тепловой камеры ТК-Ок23-1 до жилого дома №3 по ул. Бограда	1988	50	34
От стенки тепловой камеры ТК-Ок до нежилого здания кафе по ул. Октябрьская	1988	50	4,14
От стенки тепловой камеры ТК-Ок25 до жилого дома №90 по ул. Октябрьская	1988	100	30,98
От стенки тепловой камеры ТК-Б1 до жилого дома №7 по ул. Бограда	1988	50	16,93
Тепловые сети ул. Свердлова От стенки тепловой камеры ТК-Н1 до тепловой камеры ТК-Н2	2007	125	77,5
Через тепловые камеры ТК-Н2, ТК-Н2А, ТК-Н3 до тепловой камеры ТК-Н4 по ул. Минусинская	2007	100	408,5
От стенки тепловой камеры ТК-Н2 до жилого дома №38 по ул. Набережная	2007	50	10,74
От стенки тепловой к^«фбГП<-Н2А до жилого дома №34а по ул. Набережная	2007	50	13,13

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК-Н2А до нежилого здания спасательной станции по уд. Набережная	2007	50	7,43
От стенки тепловой камеры ТК-Н3 до жилого дома №31 по ул. Набережная	2007	50	15
От стенки тепловой камеры ТК-Н4 до жилого дома по ул. Минусинская	2007	50	8,69
От стенки жилого дома до стенки жилого дома №24 по ул. < Набережная	2007	50	38,09
От стенки тепловой камеры ТК-Ко3 через тепловые камеры ТК-Аб1.ТК-Аб1*до тепловой камеры ТК-Св9,ТК-Аб3	1974	250	355,65
	1974	250	255,41
	1974	150	88,66
Через тепловые камеры ТК-Аб3.ТК-Аб7 до тепловой камеры ТК-Св1	1974	150	401,57
Через тепловые камеры ТК-Св1, ТК-Св3, ТК-Св3б, ТК-Св3 а, ТК-Св4. ТКсв4а ТК-Св5, ТК-Свб, ТК-Св7, ТК-Св7а до стенки тепловой камеры ТК-Св8	1975	150	435
Через тепловые камеры ТК-Св8, ТК-Фе2, ТК-Мп до ТК-Фе19 (включая ТК Фе-1)	1975	150	235,9
От стенки тепловой камеры ТК-Св1 через тепловую камеру ТК-Св2 до жилого дома №26 по ул. Свердлова	1975	50	19
От стенки тепловой камеры ТК-Св1 до жилого дома №57 по ул. Свердлова	1975	50	8,03
От стенки тепловой камеры ТК-Св3 до жилого дома №22 по ул. Свердлова	1975	50	19,24
От стенки тепловой камеры ТК-Св3 до жилого дома №51 по ул. Свердлова	1975	50	10,26
От стенки тепловой камеры ТК-Св3б до жилого дома №49 по ул. Свердлова 1	1975	50	10,6
От стенки тепловой камеры ТК-Св3а до жилого дома №>47 по ул. Свердлова	1975	50	11,6
От стенки тепловой камеры ТК-Св4 до жилого дома №45 по ул. Свердлова	1975	50	10,34
От стенки тепловой камеры ТК-Св4а до жилого дома №41 по ул. Свердлова	1975	50	10,79
От стенки тепловой камеры ТК-Свб до жилого дома №12 по ул. Свердлова	1975	50	17,61
От стенки тепловой камеры ТК-Св7 до жилого дома №31 по ул. Свердлова	1975	50	11,3
От стенки тепловой камеры ТК-Св7а до жилого дома №27 по ул. Свердлова	1975	50	11,78
От стенки тепловой камеры ТК-Фе2 до жилого дома №23а по ул. Свердлова	1975	50	10,08
От стенки тепловой камеры ТК-МП до жилого дома №26 по ул.М.Горького	1975	50	25,75
От стенки тепловой камеры ТК-Фе1 до жилого дома №12 по ул. Февральская	1975	50	22,81
От стенки тепловой камеры ТК-Фе1 до жилого дома №21 «а» по ул. Февральская	1975	50	6,24
От стенки тепловой камеры ТК-Св9А до тепловой камеры ТК-Св9	1975	250	110
Через тепловые камеры ТК-Св9 ,ТК-Св10,ТК-Св11 до тепловой камеры ТК-Св12 '	1975	100	300,62
От стенки тепловой камеры ТК-Св11 до тепловой камеры ТК-Св13 (включая ТК-Св13)	1975	70	30,98
От стенки тепловой камеры ТК-Св9 до жилого дома №44 по ул.Свердлова	1975	50	35,6
От стенки тепловой камеры ТК-СвЮ до жилого дома №54 по ул. Свердлова	1975	50	5,6
От стенки тепловой камеры ТК-Св13 до жилого дома №56а	1975	70	13,97

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК-Св13до жилого дома №566	1975	70	44,89
Тепловые сети ул. Советская От стенки тепловой камеры ТК-Фе1 до стенки тепловой камеры ТК-Со3,через тепловые камеры ТК-Со3,ТК-Со4,ТК-Со 10 до тепловой камеры ТК-Со12(Включая ТК-Со12)	1975	150	366,49
От стенки тепловой камеры ТК-Со4 до нежилого здания сельхоз. колледжа	1975	80	7,42
От стенки тепловой камеры ТК-Со 10 через тепловую камеру ТК-СоЮа до нежилого здания сельхоз. колледжа по	1975	100	47,76
От стенки тепловой камеры ТК-Д5 через тепловые камеры ТК-КМ 1.ТК-КМ 1 -1 ЛТК-КМ 1 -1 а, ТК-КМ до стенки тепловой камеры ТК-КМ2	1975	100	400
Через тепловую камеру ТК-КМ2 до тепловой камеры ТК-КМ3(включая ТК-КМ3)	1975	100	63,58
От стенки тепловой КаМ<у>еГ*К-ТJM2 до тепловой камеры ТК-КМ*(включая ТК-КМ*)	1975	80	55,26
От стенки тепловой камеры ТК-КМ1-1 до жилого дома №63 по ул.К.Маркса	1975	50	16,36
От стенки тепловой камеры ТК-КМ1-1 а до жилого дома №61 по ул.К.Маркса	1975	50	17,76
От стенки тепловой камеры ТК-КМ до жилого дома №59 по ул.К.Маркса	1994	50	23,65
От стенки тепловой камеры ТК-КМ2 до жилого дома №4 пер. Колхозный	1975	50	9,71
От стенки жилого дома №4 пер. Колхозный до стенки жилого дома №6 пер. Колхозный	1975	50	30
От стенки тепловой камеры ТК-КМ* до жилого дома №2 пер. Колхозный	1975	50	7,66
От стенки тепловой камеры ТК-КМ3 до нежилого здания МОУ ' ДОД « Детская музыкальная школа» по ул.К.Маркса,37	1975	80	17,43
От стенки тепловой камеры ТК-КМ3 до здания общежития училища искусств	1975	80	30,39
От стенки тепловой камеры ТК-КМ1-1 до жилого дома №21 по ул. Абаканская	1974	50	60,34
Теплосеть по ул. Советская через ТК-Д3 на пересечении ул. Декабристов - ул. Советская через тепловую камеру ТК-Д3-1 до тепловой камеры ТК-Д3-2 на жилой дом по ул.Советская, д.37 (включая ТК-Д3-2)	1975	150	180,47
От стенки тепловой камеры ТК-Д3-2 до жилого дома №37 по ул. Советская	1994	50	42,51
От стенки тепловой камеры ТК-Д3-1 до нежилого здания по ул. Советская,39	1975	100	78,29
От стенки тепловой камеры ТК-Д1 через тепловую камеру ТК-Д2 до стенки тепловой камеры ТК-Д3	1975	250	302,62
От стенки тепловой камеры ТК-Д3 через тепловую камеру ТК-Д4 до стенки тепловой камеры ТК-Д5	1975	250	202,08
От стенки тепловой камеры ТК-Д4 до жилого дома №24 по ул. Декабристов	1975	100	37,75
От стенки тепловой камеры ТК-Д3 через тепловые камеры ТК-Со 13 ,ТК-Со 14Л К-Со 15,ТК-Со 17, ТК-Со, до тепловой камеры ТК-Со18<включая ТК-Со18> «	1975	100	794,61
От стенки тепловой камеры ТК-Со 13 до жилого дома №41 по ул. Советская	1975	80	36,01
От стенки тепловой камеры ТК-Со15 до нежилого здания лаборатории по ул. Ботаническая,6	1975	50	61,17
От стенки тепловой камеры ТК-Со до нежилого здания магазина по ул. Советская,92	1994	50	9,07
От стенки тепловой камеры ТК-Со 17 через тепловые камеры ТК-Со 16 до тепловой камеры ТК-Ми1	1975	100	103,4
через тепловую камеру ТК-Ми1 до тепловой камеры ТК-Ми2	1975	80	2,05
От стенки тепловой камеры ТК- Ми2 до жилого дома №16 по пер. Мичурина	1975	80	56
От стенки тепловой камеры ТК-Св11до спорт комплекса им Ю.В.Шумилова	1975	100	52,22

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
г. Минусинск, пос. Зеленый Бор, ул. Станционная, Боровая, Кошурникова, Журавлева, Лесная. Тепловые сети.			
Тепловые сети п. Зеленый Бор От стенки павильона УТ «Зеленый Бор» до глухой врезки (район котельной железной дороги)	1976	200	20
От глухой врезки до пелловой гамеры ТК 1-1 (район котельной железной дороги)	1976	200	40
Через тепловую камеру ТК 1-1 (район котельной железной дороги), ТК 1-1 а до тепловой камеры ТК1-2 на жилой дом по ул. Станционная, 27 ¹	1976	100	225
От глухой врезки (район котельной железной дороги) до тепловой камеры ТК1 (район железной дороги)	1976	200	15
От тепловой камеры ТК1-1 (район котельной железной дороги) до тепловой камеры ТК1 (район железной дороги)	1976	100	44,44
	1976	100	10,56
От тепловой камеры ТК1 до тепловой камеры ТК1-5 на жилой дом по ул. Боровая, 10	1990	100	85
От тепловой камеры ТК2 до ТК с элеваторным узлом на жилые дома по ул. Боровая, 11 и ул. Боровая, 12	1990	100	53
Через тепловые камеры ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5, ТК6, ТК7, ТК8, ТК9, ТК 10 на ул. Боровая до глухой врезки на жилой дом по ул. Журавлева, 7	1989	100	1527
От глухой врезки на жилой дом по ул. Журавлева, 7 до тепловой камеры ТК 11 в районе жилого дома по ул. Журавлева, 7	1989	200	15
Через тепловую камеру ТК1 1 в районе жилого дома по ул. Журавлева, 7 до тепловых камер ТК11-1 на жилой дом*Тул. КфоурниковаЛ	1991	150	68
От глухой врезки на жилой дом ул. Журавлева, 7 до тепловой камеры ТК11-7 между жилыми домами ул. Журавлева, 6 и ул. Журавлева, 7	1989	200	33,15
От стенки жилого дома ул. Журавлева, 6 до тепловой камеры ТК11 -6 на территории школы №47	1987	150	86
Через тепловую камеру ТК11-6 до тепловой камеры ТК11-6-1 на жилой дом по ул. Журавлева, 4 и детский садик	1983	150	54
От тепловой камеры ТК11-6 на территории школы №47, через ТК11-5, до ЦТП-1 между жилыми домами по ул. Журавлева, 1 и Журавлева, Д	1976	150	230
От ЦТП-1 до тепловой камеры ТК11-8 между жилыми домами ул. Журавлева, 1 и 3	1977	200	43,1
От ЦТП-1 до тепловой камеры ТК1*1 с элеваторным узлом на жилой дом ул. Лесная, 1	1977	80	253,84
От тепловой камеры ТК1 *-1 до тепловой камеры ТК*-2 на жилой дом ул. Лесная, 2 включая ТК1М и ТК1*-2 (за исключением элеваторных узлов в ТК1 *-1 и ТК1*-2)	1990	50	41,27
От тепловой камеры ТК1 *-2 до тепловой камеры ТК*-3 на жилой дом ул. Лесная, 3 включая ТК1*-3 (за исключением элеваторных узлов в ТК1*-3)	1990	50	43,3
От тепловой камеры ТК1*-3 до тепловой камеры ТКМ на жилой дом ул. Лесная, 4 включая ТК1*-4 и трубопроводы в ней до запорной арматуры	1990	50	42,62
От стенки тепловой камеры ТК1 -2 до жилого дома №27 по ул. Станционная	1976	100	14,26
От стенки тепловой камеры ТК11-1 до жилого дома №1 по ул. Кошурникова	1991	80	6,63
От стенки тепловой камеры ТК 11 -7 до жилого дома №7 по ул. Журавлева	1989	100	18,78
От стенки тепловой камеры ТК11 -7 до жилого дома №6 по ул. Журавлева	1987	80	3,33
От стенки тепловой камеры ТК11 -6-1 до жилого дома №4 по ул. Журавлева	1983	100	38,74
От стенки ЦТП-1 до жилого дома №2 по ул. Журавлева	1976	100	34,55
От стенки тепловой камеры ТК 11 -7 до жилого дома №5 по ул. Журавлева	1981	150	94,16

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
От стенки тепловой камеры ТК 11 -8 до жилого дома №3 по ул. Журавлева	1977	100	7,8
От стенки тепловой камеры ТК11-8 до жилого дома №1 по ул. Журавлева	1976	100	19,06
От стенки тепловой камеры ТК1-5 до жилого дома №10 по ул. Боровая	1990	100	23
От стенки тепловой камеры ТК11-7 до школы №47 ,	1976	100	59,52
От стенки тепловой камеры ТК11-6-1 до детского сада	1976	80	57,23
Тепловая сеть, ул. Кравченко.20-2	1988	25	10
Тепловая сеть, ул. Калинина.84	1988	50	62
Тепловая сеть, ул. Калининна,94	1988	50	134
Тепловая сеть ул. Дружбы. 14	1988	25	12
Тепловая сеть ул. Невского, 10	1988	40	32
Тепловая сеть ул. Калинина, 55 ул. Калинина.53 ул. Каминина,53-а	1988	100	77
	1988	40	96
Тепловая сеть ул. Спортивная 33а	1988	100	49
	1988	40	10
Тепловая сеть ул. Мартянова24а	1988	32	61
Тепловая сеть ул. Ленина, 147. ул. Богграда,]	1988	80	25
	1988	50	25
Тепловая сеть ул. Молодежная, 1,3	1988	20	12
	1988	32	58
Тепловая сеть ул. Молодежная,7	1988	32	15
	1988	20	6
Тепловая сеть ул. Декабристов,41	1988	40	67
Тепловая сеть пер.Школьный,8	1988	32	55
Тепловая сеть ул. Пролетарская, 15	1988	32	10
	1988	50	25
Тепловая сеть ул. Красных партизан,42	1988	40	25
Тепловая сеть ул. Дружбы,4	1988	32	38,5
Тепловая сеть ул. Дружбы,20	1988	40	12
Тепловая сеть ул. Дружбы, 10	1988	40	12
Тепловая сеть ул. Дружбы, 8	1988	50	8
Тепловая сеть ул. Красных Партизан, 22-4	1988	32	40
	1988	25	8

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м
Тепловая сеть ул. Крекерная, 5,7, 9,11	1988	70	65
	1988	50	72
	1988	32	48
Тепловая сеть пер. Оранжерейный, 11	1988	50	9
Тепловая сеть ул. Молодежная	1988	50	1
Тепловая сеть ул. Автомобильная, 17	1988	50	150
Тепловая сеть ул. Декабристов	1988	100	175
Тепловая сеть ул. Суворова, 42	1988	25	50
Тепловая сеть м-п «Солнечный»	1988	125	521
Тепловая сеть ул. Гоголя. 35	1988	50	53
Тепловая сеть ул. Ленина, 107	1988	50	14
Тепловая сеть ул. Ленина, 107а	1988	50	4
Тепловая сеть ул. Красных партизан, 2	1988	50	0,5
Тепловая сеть ул. Красных партизан, 4	1988	50	3,5
Тепловая сеть ул. Набережная, 51	1988	50	65
Тепловая сеть ул. Горького, 108	1988	50	10
Тепловая сеть ул. Свердлова, 60	1988	40	15
Тепловая сеть ул. Мартыанова, 32а	1988	40	5
Тепловая сеть ул. Обороны, 13а	1988	40	10
Тепловая сеть ул. Делегатская. 20	1988	80	115
Тепловая сеть ул. Гоголя, 57	1988	50	6
Тепловая сеть ул. Геологов, 52	1988	80	5
Тепловая сеть ул. МинусинскоП. 19 «а»	1988	50	51,6
Тепловая сеть ул. Штабная, 60	1988	32	42
Тепловая сеть ул. Кутузова, 27	1988	50	13
Тепловая сеть пр. Кедровый	1988	50	222
Тепловая сеть ул. Гоголя, 68	1988	50	52
Тепловая сеть ул. Гоголя, 66	1988	50	31
Тепловая сеть ул. Мартыанова, 2,2а, ул. Набережная, 50,51	1988	50	35
Тепловая сеть ул. Комсомльская, 12	1988	32	44
Тепловая сеть пер. Оранжерейный, 9	1988	50	16
Тепловая сеть ул. Бограда	1988	100	30

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
Пос. Зеленый Бор Здание ЦТП 1 (9х6) м ²			
Тепловая сеть ул.Трегубенко, 59	1988	150	101
	1988	250	17
	1988	80	6
Тепловая сеть, ул. Штабная, 60а	1988	150	68
	1988	70	148,4
Тепловая сеть, ул. Шумилова, 4	1988	100	20
	1988	70	104
	1988	50	1
Тепловая сеть, ул. Марзьянова, 32	1988	50	57
Тепловая сеть, ул. Тимирязева, 5	1988	80	78
Тепловая сеть, ул. Советская	1988	50	6
Тепловая сеть, ул. Советская	1988	50	89
Тепловая сеть, ул. Октябрьская	1988	40	73,5
Тепловая сеть, ул. Абаканская, 56А	1988	80	23,5
Тепловая сеть, ул. Тимирязева, 3	1988	80	15
Тепловая сеть пер. Мичурина до ж/д по ул. Геологов, 4	1988	70	349,2
Тепловая сеть от ул.Советской мкр. «Лесной» до ж/д пер. Оранжевый, 11	1988	80	154,3
Тепловая сеть к 2-х квартирному дому по ул. Мира 19 «б» от колодца №1 ул. Пушкина	1988	50	101
Тепловая сеть от ж/д ул. Штабная, 23 до ж/д ул. Штабная, 36	1988	100	201,24
Тепловая сеть от ТК по пер. Мичурина до жилого дома по пер. Мичурина, 17	1988	50	40
Тепловая сеть от тепловой камеры по пер. Мичурина до жилого дома по пер. Мичурина, 18а	1988	50	10
Тепловая сеть от тепловой камеры по ул. Красноармейской до БГ 1К по ул. Красноармейская, 24	1988	100	119
Тепловая сеть ул.Вокзальная, 1 Щ__^	1988	80	210
Тепловая сеть ул.Большевикская	1988	80	35
Тепловая сеть ул.Ачинская.67	1988	50	40
Тепловая сеть ул.Ленина,93А	1988	32	27
Тепловая сеть ул.Кравченко, 12	1988	70	74
Тепловая сеть ул.Октябрьская.44	1988	50	60
Тепловая сеть ул.Обороны,436	1988	50	20
Тепловая сеть ул.Ботаническая.31а,33а	1988	100	88
	1988	50	37,5

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Адрес, наименование объекта недвижимого имущества	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка (в одно-трубном исчислении), м
Тепловая сеть ул. Абаканская,46	1988	80	96
Тепловая сеть ул. Абаканская,51	1988	50	36
Тепловая сеть ул.ХвостанцеваДд	1988	50	192,5
Тепловая сеть ул.НароднаяДЗ	1988	70	30
Тепловая сеть пр. КотельныйЛ 1	1988	150	16
	1988	100	8,2
	1988	50	5,3
Тепловая сеть ул.КомсомольскаяДО	1988	80	46
	1988	40	2,5
Тепловая сеть, ул.Крупской,95,99	1988	80	97
Тепловая сеть, Ул. Ботаническая,33б	1988	70	12
Тепловая сеть, Ул. Ботаническая,32	1988	80	150
Теплова есь, Ул. Свердлова	1988	125	161
Тепловая сеть, Ул.Вокзальная,32	1988	50	15
Тепловая сеть. Ул. Трегубенко.61	1988	100	28
	1988	70	43,5
Тепловая сеть, Ул. Трегубенко,61а	1988	70	37
Тепловая сеть, Ул.Красноармейская, 166	1988	80	96,5
Тепловая сеть, ул.Вокзальная, 18А/2	1988	50	12,8
Тепловая сеть, ул.Молодежная, 19	1988	40	22
Тепловая сеть, ул.Гоголя, 63	1988	50	12
Тепловая еетьул.Оборомы, 11	1988	25	32
Тепловая сеть, ул.Ботаническая, 32	1988	125	56
Тепловая сеть, ул. ул.Ботаническая, 32	1988	50	42
Тепловая сеть, ул.Ботаническая, 32а	1988	50	75
Тепловая сеть, ул.Парковая, 11	1988	50	31
Тепловая сеть, ул. Советская, 2г	1988	50	57,4
Тепловая сеть, ул.Ботаническая, 32	1988	50	33
Тепловая сеть, ул. Абаканская, 78	1988	100	25

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУП Г.МИНУСИНСКА «ГОРВОДОКАНАЛ»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей в зоне деятельности МУП г.Минусинска «Горводоканал»

Расчетный участок тепловой сети		Длина, м	Трубопровод		Способ прокладки	Тип изоляции	Год ввода в эксплуатацию
начало участка	окончание участка		наружный диаметр, мм	толщина стенки, мм			
Котельная	ТК 1	82,0	3х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		82,0	89	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		82,0	76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК1	до бомбоубежища	55,0	3х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК1	до ТК2	29,0	3х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		29,0	89	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		29,0	76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК2	до электроцеха	65,0	2х32	2,8	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		65,0	25	2,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК2	до стены дизельной	24,0	2х32	2,8	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		24,0	25	2,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК2	до ТК3	9,0	3х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		9,0	89	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		9,0	76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК3	до стены гаража	47,0	2х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК3	ТК4	33,5	3х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		33,5	89	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		33,5	76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК4	до глухой врезки на строение по ул.Суворова, 23	24,5	2х76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		24,5	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		24,5	2х32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от глухой врезки	до гаража	14,0	2х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		14,0	25	2,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от глухой врезки	до стены строения по ул.Суворова, 23	48	2х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Расчетный участок тепловой сети		Длина, м	Трубопровод		Способ прокладки	Тип изоляции	Год ввода в эксплуатацию
начало участка	окончание участка		наружный диаметр, мм	толщина стенки, мм			
		48	3х32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК4	до ТК6	17	3х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		17	89	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		17	76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК6	до стены строения по ул.Суворова, 23	4	2х40	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		4	2х32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		4	15	2,8	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
от ТК6	до ТК7	20,6	3х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		20,6	76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		20,6	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК7	ТК8	33	2х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		33	3х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК8	до стены строения по ул.Суворова, 25	11	5х32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК8	ТК9	17	2х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		17	3х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК9	до стены строения по ул.Суворова, 25	11	5х40	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК9	ТК10	19,5	2х89	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		19,5	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		19,5	2х40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК10	до стены строения по ул.Суворова, 37	48	2х76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		48	3х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК10	ТК11	18,5	2х89	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		18,5	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		18,5	2х40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК11	до стены строения по ул.Суворова, 29	10	5х40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК11	до стены строения по ул.Суворова, 29А	51	2х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		51	3х32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
ТК7	ТК12	24	2х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Расчетный участок тепловой сети		Длина, м	Трубопровод		Способ прокладки	Тип изоляции	Год ввода в эксплуатацию
начало участка	окончание участка		наружный диаметр, мм	толщина стенки, мм			
		24	76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		24	2x50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK12	до стены строения по ул.Суворова, 27	9,7	3x50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		9,7	2x32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK12	до стены строения ПП 7	19	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		19	32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK12	TK13	15	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		15	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		15	2x40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK13	до стены строения по ул.Суворова, 27	9	3x50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		9	2x32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK13	TK14	22,5	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		22,5	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		22,5	2x40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK14	до стены строения УРРС-1	41,5	2x25	2,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		41,5	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		41,5	2x40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK14	до стены строения по ул.Суворова, 31	17	3x50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		17	2x32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK14	до стены строения по ул.Суворова, 33	77	5x50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK14	TK15	123	2x108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		123	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		123	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK15	TK16	29	2x108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		29	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		29	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK16	TK17	22	2x108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		22	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		22	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Расчетный участок тепловой сети		Длина, м	Трубопровод		Способ прокладки	Тип изоляции	Год ввода в эксплуатацию
начало участка	окончание участка		наружный диаметр, мм	толщина стенки, мм			
TK17	TK18	18	2x108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		18	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		18	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK18	TK19	18	2x108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		18	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		18	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK19	TK20	18	2x108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		18	2x76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		18	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974