



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 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 2022 год)	04423.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Минусинска на период до 2037 года (актуализация на 2022 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
Приложение 1 «Графическая часть»	04423.ОМ-ПСТ.007.001
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 «Минусинское городское хозяйство»	55

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Минусинская теплотранспортная компания»	6
Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Ермак»	32
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей в зоне деятельности МУП «Минусинское городское хозяйство»	55

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

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Минусинская теплотранспортная компания»

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартиральная/магистральная)	Длина участка (в однострубно́м исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
ТЭЦ-ГОРОД на балансе								
Внутриквартиральная тепловая сеть г. Минусинска от павильона П 3 до тепловой камеры П-3-7. Микрорайон "Южный"	Внутриквартиральная тепловая сеть г. Минусинска от павильона П 3 до тепловой камеры П-3-7. Микрорайон "Южный"	квартиральная	847,80	300	1996	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	1 246,28	150	1996	канальная	минвата	собственные
Тепловая сеть в микрорайоне "Береговой" УТК1-7-УТК1-7-22а	Тепловая сеть в микрорайоне "Береговой" УТК1-7-УТК1-7-22а	квартиральная	517,20	32	2001	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	435,60	50	2001	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	307,60	70	2001	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	359,60	100	2001	канальная	минвата	собственные
Тепловая сеть г. Минусинск УТК1-7 до УТК 1-17 микрорайон "Береговой"	Тепловая сеть г. Минусинск УТК1-7 до УТК 1-17 микрорайон "Береговой"	квартиральная	431,00	200	2001	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	970,00	150	2001	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	175,00	100	2001	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	222,00	80	2001	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	32,00	32	2001	канальная	минвата	собственные
Тепловые сети ЖСК "Наш дом" м-ны "Центральный", "Береговой"	Тепловая сеть от УТК1-4 существующего до жилого дома по ул. Полевая, 2а	квартиральная	70,00	32	2007	канальная	минвата	собственные
	Тепловая сеть от УТК1-7-19 существующего до жилого дома по ул. Пляжная, 3а	квартиральная	60,00	32	2007	канальная	минвата	собственные
	Тепловая сеть от УТК1-7-3 существующего до жилых домов по ул. Им. В.П. Шедруха, 10, 12, 14	квартиральная	230,00	50	2007	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	74,00	40	2007	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	68,00	32	2007	канальная	минвата	собственные
	Тепловая сеть от УТК1-6 существующего до жилых домов по ул. Широкова, 1а, 2а, 2б	квартиральная	104,00	50	2007	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	146,00	32	2007	канальная	минвата	собственные
	Тепловая сеть от УТК1-7 существующего до жилых домов по ул. Волгоградская, 1а, 1б	квартиральная	102,00	50	2007	канальная	минвата	собственные
		квартиральная	102,00	32	2007	канальная	минвата	собственные

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
	Тепловая сеть от УТК1-5 существующего до жилого дома по ул. Ореховая, 2а	квартальная	58,00	50	2007	канальная	минвата	собственные
		квартальная	22,00	32	2007	канальная	минвата	собственные
	Тепловая сеть от УТК1-7-20 существующего до жилого дома по ул. Пляжная, 1	квартальная	62,00	32	2007	канальная	минвата	собственные
	Тепловая сеть от УТК1-7-21 существующего до жилого дома по ул. Пляжная, 3	квартальная	70,00	32	2007	канальная	минвата	собственные
Магистральная тепловая сеть ТК 1-13-3 - ТК 1-13-7 ул. Скворцовская пусковой комплекс ТЭЦ - ТУСМ	Магистральная тепл. Сеть г. Минусинск (участок от ТК2-5-3 до ТК2-5-8 по ул. Кретьова, к жил. домам №2, 4, 6	магистральная	1 412,00	250	2004	канальная	минматы	собственные
Квартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 1-5-7 до ТК 1-5-14 микрорайон "Дружба")	Квартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 1-5-7 до ТК 1-5-14 микрорайон "Дружба")	квартальная	1 280,00	150	2001	канальная	минматы	собственные
Квартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 1-5-13 до ТК 1-5-19, микрорайон "Дружба-2")	Квартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 1-5-13 до ТК 1-5-19, микрорайон "Дружба-2")	квартальная	534,00	100	2002	канальная	минматы	собственные
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-5 до ТК 1-5-6 по ул. Ломоносова	Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-5 до ТК 1-5-6 по ул. Ломоносова	квартальная	1 416,00	200	1996	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-5 - ТК 1-13 по ул. Набережной до ул. Скворцовской	Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-5 - ТК 1-13 по ул. Набережной до ул. Скворцовской	магистральная	1 720,00	500	2002	канальная	минматы	собственные
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 4 до ТК 4-5-7 проезд Сафьяновых)	Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 4 до ТК 4-7 проезд Сафьяновых)	квартальная	751,06	300	1977	канальная	минматы	собственные
		квартальная	1 034,00	200	1977	канальная	минматы	собственные
		квартальная	406,80	125	1977	канальная	минматы	собственные
		квартальная	1 196,33	150	1977	канальная	минматы	собственные
	Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 4-7 до ТК 4-8 проезд Сафьяновых)	квартальная	81,39	150	2021	канальная	минматы	собственные
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 4-3-2 до жилого дома ул. Абаканская, 57)	Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 4-3-2 до жилого дома ул. Абаканская, 57)	квартальная	220,60	150	1996	канальная	минматы	собственные
м-рн "Набережный" ул. Дружбы	Тепловая сеть от стенки т/камеры	квартальная	14,00	20	2003	канальная	минвата	собственные

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострубно-м исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Народов	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	квартальная	334,00	50	2003	канальная	минвата	собственные
	Тепловая сеть от стенки т/камеры ТК21 до стенки жилого дома ул. Дружбы народов, 27-1	квартальная	12,00	32	2003	канальная	минвата	собственные
	тепловая сеть от стенки т/камеры ТК УТ 1-4-2-2 до стенки жилого дома ул Обручева, 1.	квартальная	16,00	40	2003	канальная	минвата	собственные
Внутриквартальная тепловая сеть от ТК Св-3 по ул. Динамо	Тепловая сеть от стенки тепловой камеры ТК-Св-3 до стенки ТК-1 район ул. Динамо, 20	квартальная	228,00	40	2012	канальная	пенополиуритан	собственные
	Тепловая сеть от стенки тепловой камеры ТК-1 до стенки жилого дома ул. Динамо, 18	квартальная	124,00	32	2012	канальная	пенополиуритан	собственные
	Тепловая сеть от стенки тепловой камеры ТК-2 до стенки жилого дома ул. Кедровый, 7	квартальная	126,00	32	2012	канальная	пенополиуритан	собственные
	Тепловая сеть от стенки тепловой камеры ТК-1 до стенки жилого дома ул. Динамо, 20 (включая ТК-2)	квартальная	72,00	32	2012	канальная	пенополиуритан	собственные
Магистральная теплосеть от ул. Красных Партизан, 42 ТК 1-15 до П 1-17 (до котельной №1)	Магистральная теплосеть от ул. Красных Партизан, 42 ТК 1-15 до П 1-17 (до котельной №1 по ул. Оборонны, 2)	магистральная	1 664,00	500	2003	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г.Минусинск от ТК 1 ТК 1-5. Микрорайон ""Набережный""	Магистральная тепловая сеть г.Минусинск от ТК 1 ТК 1-5. Микрорайон ""Набережный""	магистральная	1 975,60	500	1998	надземная	минматы	собственные
		магистральная	929,60	500	1998	канальная	минматы	собственные
Теплосеть микрорайон Набережный" от УТ 1-4 до УТ 1-4-5	Теплосеть микрорайон Набережный" от УТ 1-4 до УТ 1-4-6	магистральная	448,00	200	1998	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-13 до ТК 1-13-3-2 по ул. Сковороцкая до здания ОАО "Минал"	Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-13 до ТК 1-13-3-2 по ул. Сковороцкая до здания ОАО "Минал"	магистральная	612,00	300	2004	канальная	минматы	собственные
		магистральная	390,00	250	2004	канальная	минматы	собственные
		магистральная	226,00	125	2004	канальная	минматы	собственные
Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 9-10-1 до ТК 9-10-2 к жилому дому по ул. Гагарина, 13)	Внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 9-10-1 до ТК 9-10-2 к жилому дому по ул. Гагарина, 13)	квартальная	428,00	150	1993	канальная	минматы	собственные
Внутриквартальная тепловая	Внутриквартальная тепловая сеть г.	квартальная	658,20	300	1977	канальная	минматы	собственные

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострубом исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
сеть г. Минусинск (участок от ТК 9 до ТК-9-10-1 проезд Сургуладзе)	Минусинск (участок от ТК 9 до ТК 9-10-1 проезд Сургуладзе)	квартальная	142,00	200	1977	канальная	минматы	собственные
		квартальная	1 907,14	150	1977	канальная	минматы	собственные
		квартальная	48,00	80	1977	канальная	минматы	собственные
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 ТК17-2 ул. Ботаническая, 45, 47, 49 от ТК 12 до ТК 12-2 ул. Ботаническая, 37, 39)	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)	магистральная	2 644,70	500	1977	канальная	минматы	собственные
		магистральная	48,00	200	1977	канальная	минматы	собственные
		магистральная	121,70	150	1977	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-13 до ТК 1-15 по ул. Красных Партизан	Магистральная тепловая сеть г. Минусинск от ТК 1-13 до ТК 1-15 по ул. Красных Партизан	магистральная	2 107,20	500	2003	канальная	минматы	собственные
		квартальная	47,00	50	2003	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТЭЦ до павильона П2 (город), от павильона П2 до ТК 11 ул. Ботаническая)	Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТЭЦ до павильона П2 (город), от павильона П2 до ТК 11 ул. Ботаническая)	магистральная	8 724,00	700	1987	надземная	минвата	собственные
		магистральная	9 850,00	700	1987	канальная	минвата	собственные
		магистральная	2 762,00	500	1987	канальная	минвата	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок квартальной тепловой сети от ТК3 до ТК3-5-8 ул. Ванеева, от ТК 6 до ТК 6-2 ул. Абаканская, от ТК 2-1 до ТК 2-2-9 ул. Трегубенко)	Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок квартальной тепловой сети от ТК 3 до ТК 3-5-8 ул. Ванеева)	магистральная	772,24	300	1977	канальная	минматы	собственные
		магистральная	409,40	200	1977	канальная	минматы	собственные
		магистральная	2 233,70	150	1977	канальная	минматы	собственные
		магистральная	1 200,00	125	1977	канальная	минматы	собственные
	от ТК 6 до ТК 6-2 ул. Абаканская	квартальная	689,00	100	1977	канальная	минматы	собственные
	от ТК 2-1 до ТК 2-2-9 ул. Трегубенко	квартальная	116,76	300	1977	канальная	минматы	собственные
		квартальная	834,60	200	1977	канальная	минматы	собственные
		квартальная	233,30	150	1977	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 2 до ТК 2-1 по ул. Трегубенко)	Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 2 до ТК 2-1 по ул. Трегубенко)	магистральная	117,94	500	1988	канальная	Минвата	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (ТК 2-1 - ТК 2-4 по ул. Трегубенко)	Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (ТК 2-1 - ТК 2-4 по ул. Трегубенко)	магистральная	974,00	500	1993	канальная	Минвата	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК 2-4 до ТК 2-5, от 2-4-1 до ТК 2-4-2 по ул. Трегубенко)	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)	магистральная	468,20	500	1995	канальная	минматы	собственные
		магистральная	126,20	150	1995	канальная	минматы	собственные
		магистральная	34,00	100	1995	канальная	минматы	собственные

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
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)	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)	магистральная	769,00	400	1994	канальная	минматы	собственные
		магистральная	68,60	150	1994	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок от ТК2-5-3 до ТК2-5-8 к жилым домам по ул. Кретьова, 2, 4, 6)	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)	квартальная	388,40	200	1994	канальная	минматы	собственные
		магистральная	168,48	150	1994	канальная	минматы	собственные
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)	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)	квартальная	60,00	70	1995	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок тепловой сети ТК2-5-1-1 - ТК 2-5-1-2 к жилому дому по ул. Народная, 5)	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)	квартальная	10,00	80	1997	канальная	минматы	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок тепловой сети от ТК 2-5-3 до ТК 2-5-3-1 к жилому дому по ул. Народной, 13)	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)	квартальная	185,48	200	1998	канальная	минматы	собственные
		квартальная	32,00	80	1998	канальная	минматы	собственные
Тепловая сеть г. Минусинск от ТК 26 - ТК 31 по ул. Шумилова	Тепловая сеть г. Минусинск от ТК 26 до ТК 27, от ТК 28 до ТК 31 по ул. Шумилова	квартальная	321,00	300	1994	канальная	минматы	собственные
	Тепловая сеть г. Минусинск от ТК 27 - ТК 28 по ул. Шумилова	квартальная	171,00	300	1994	канальная	минматы	собственные
Тепловая сеть г. Минусинск от УТ1 до УТ1-2 микрорайона "Центральный"	Тепловая сеть г. Минусинск от УТ1 до УТ1-2 микрорайона "Центральный"	квартальная	644,00	300	1997	канальная	минматы	собственные
		квартальная	1 228,00	200	1997	канальная	минматы	собственные
		квартальная	1 582,00	80	1997	канальная	минматы	собственные
		квартальная	214,00	70	1997	канальная	минматы	собственные
		квартальная	230,00	50	1997	канальная	минматы	собственные
Тепловые сети ЖСК "Золотая звезда" м-он "Южный"	Внутриквартальная тепловая сеть, район ул. Малахитовая, 2 - пер. Рудный район, ул. Артельная, 2-12	квартальная	1 067,60	50	2007	канальная	минвата	собственные
		квартальная	434,00	70	2007	канальная	минвата	собственные
		квартальная	553,60	80	2007	канальная	минвата	собственные
		квартальная	629,00	100	2007	канальная	минвата	собственные
		квартальная	281,80	125	2007	канальная	минвата	собственные
Т/сеть от УТК 1-3 до дома ул. Трудовая, 1	От тепловой сети сущ. в районе жилого дома №1 по ул. Трудовая до	квартальная	55,60	32	2011	канальная	минвата	собственные

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепло- вой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квар- тальная/ маги- стральная)	Длина участ- ка (в <u>одно-</u> трубном ис- числении), м	Условный диаметр тру- бопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуата- цию (пере- кладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бес- канальная, в помещении)	Теплоизоляци- онный материал (минплита, пено- полиуретан, по- лимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхоз- ные, ТО сторон- них, концессия)
	жилого дома №1 по ул. Трудова- яТ/сеть от УТК 1-3 до дома ул. Тру- довая, 2							
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	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	квартальная	24,00	32	2012	канальная	минвата	собственные
Т/сеть Рассветная, 15 ТКс-2 тепло- магистраль ТЭЦ-город	Т/сеть Рассветная, 15 ТКс-2 тепло- магистраль ТЭЦ-город	квартальная	30,00	32	2007	канальная	минвата	собственные
Т/сеть от ТК сущ. В райоене жилого дома 58б до дома 58в ул. Свердлова	Т/сеть от ТК сущ. В райоене жилого дома 58б до дома 58в ул. Свердлова	квартальная	176,00	50	2011	канальная	минвата	собственные
Т/сеть в районе ул. Комсомоль- ская, 26, соор.1	Т/сеть в районе ул. Комсомольская, 26, соор.1	квартальная	24,00	32	2016	канальная	минвата	собственные
Т/сеть от ТК Ко-18 по ул. Комсо- мольская до здания ул. Октябрь- ская, 36	Т/сеть от ТК Ко-18 по ул. Комсомоль- ская до здания ул. Октябрьская, 36	квартальная	38,00	32	2010	канальная	минвата	собственные
Т/сеть от НО28 теплосети по ул. Полевая до ж/дома ул. Полевая, 5, СООР. 1	Т/сеть от НО28 теплосети по ул. Полевая до ж/дома ул. Полевая, 5, соор. 1	квартальная	12,00	32	2003	канальная	минвата	собственные
Т/С район ул. К.Маркса, 64	Т/С район ул. К.Маркса, 64	квартальная	40,00	32	2017	канальная	минвата	собственные
Т/С район ул. Южная, 17	Т/С район ул. Южная, 17	квартальная	52,00	32	2017	канальная	минвата	собственные
Т/С район ул. Кретьова, 11в, 11б	Т/С район ул. Кретьова, 11в, 11б	квартальная	322,00	32	2018	канальная	минвата	собственные
Т/С до ул. Трегубенко, 58	Т/С до ул. Трегубенко, 58	квартальная	388,00	50	2017	канальная	минвата	собственные
Тепловые сети, для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, расположенного по адре- су:Красноярский край, г. Мину- синск, ул. Народная, 9б ул. Ва- неева, 20	Тепловые сети, для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, распо- ложенного по адресу:Красноярский край, г. Минусинск, ул. Народная, 9б ул. Ванеева, 20	квартальная	140,00	70	2020	канальная	минвата	собственные
		квартальная	300,00	150	2020	канальная	минвата	
		квартальная	250,00	125	2020	канальная	минвата	
		квартальная	160,00	80	2020	канальная	минвата	
		квартальная	140,00	70	2020	канальная	минвата	
		квартальная		25	2020	канальная	минвата	
Т/сети муниципальные, переданные в аренду МТЭЦ								
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)	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)	квартальная	1 309,00	200	2008	канальная	минвата	аренда

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострубом исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК8-4 до ТК8-4-2 ул. Абаканская (ТК8-4-1, ТК8-4-1а, ТК8-4-2)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК8-4 до ТК8-4-2 ул. Абаканская (ТК8-4-1, ТК8-4-1а, ТК8-4-2)	квартальная	317,80	100	2001	канальная	минвата	аренда
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)	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)	квартальная	224,00	100	2001	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК8-6 до ТК8-6-2 ул. Абаканская (ТК8-6а, ТК8-6-1, ТК8-6-2)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК8-6 до ТК8-6-2 ул. Абаканская (ТК8-6а, ТК8-6-1, ТК8-6-2)	квартальная	349,20	100	1997	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК22 до ТК26 ул. Народная (ТК22-ТК23-ТК24-ТК25-ТК26)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК22 до ТК26 ул. Народная (ТК22-ТК23-ТК24-ТК25-ТК26)	квартальная	441,30	300	1995	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК24 до ТК24-1 ул. Народная (ТК24-ТК24-1)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК24 до ТК24-1 ул. Народная (ТК24-ТК24-1)	квартальная	130,20	125	1997	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК24 до ТК24-2 ул. Народная (ТК24-ТК24-2)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК24 до ТК24-2 ул. Народная (ТК24-ТК24-2)	квартальная	64,00	200	1996	канальная	минвата	аренда
		квартальная	100,00	125	1996	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК23 до ТК23-1 ул. Народная (ТК23-ТК23-1)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК23 до ТК23-1 ул. Народная (ТК23-ТК23-1)	квартальная	120,00	80	1976	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК31 до ТК40 ул. Крупской (ТК31-ТК37-ТК38-ТК39-ТК40)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК31 до ТК40 ул. Крупской (ТК31-ТК37-ТК38-ТК39-ТК40)	квартальная	380,00	300	2000	канальная	минвата	аренда
		квартальная	620,00	200	2000	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК38 до ТК38-2 ул. Крупской (ТК38-ТК38-1-ТК38-2)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК38 до ТК38-2 ул. Крупской (ТК38-ТК38-1-ТК38-2)	квартальная	394,00	150	1980	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК38-2 до ТК38-4 ул. Крупской-Абаканская (ТК38-2-ТК38-3-ТК38-4)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК38-2 до ТК38-4 ул. Крупской-Абаканская (ТК38-2-ТК38-3-ТК38-4)	квартальная	462,00	125	1980	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая	внутриквартальная тепловая сеть г.	квартальная	466,00	150	1996	канальная	минвата	аренда

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
сеть г. Минусинск, участок от ТК31 до ТК34 ул. Крупской (ТК31-ТК32-ТК33-ТК34)	Минусинск, участок от ТК31 до ТК34 ул. Крупской (ТК31-ТК32-ТК33-ТК34)							
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК32 до ТК32-1 ул. Крупской (ТК32-ТК32-1)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК32 до ТК32-1 ул. Крупской (ТК32-ТК32-1)	квартальная	208,00	125	1996	канальная	минвата	аренда
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)	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)	квартальная	264,00	150	1976	канальная	минвата	аренда
		квартальная	206,00	125	1976	канальная	минвата	аренда
		квартальная	180,00	100	1976	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК21 до ТК21-4 ул. Ботаническая - Тимирязева (ТК21-ТК21-1-ТК21-2-ТК21-3-ТК21-4)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК21 до ТК21-4 ул. Ботаническая - Тимирязева (ТК21-ТК21-1-ТК21-2-ТК21-3-ТК21-4)	квартальная	494,00	200	1998	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК22 до ТК54 ул. Народная (ТК22-ТК50-ТК51-ТК52-ТК53-ТК54)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК22 до ТК54 ул. Народная (ТК22-ТК50-ТК51-ТК52-ТК53-ТК54)	квартальная	1 070,00	300	1995	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК17 до ТК17-5 ул. Гагарина (пер. Котельный) (ТК17, ТК17-3, ТК17-4, ТК17-5)	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск, участок от ТК17 до ТК17-5 ул. Гагарина (пер. Котельный) (ТК17, ТК17-3, ТК17-4, ТК17-5)	квартальная	418,00	200	1998	канальная	минвата	аренда
		квартальная	158,00	100	1998	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная т/с г. Минусинска, участок от ТК12 ул. Сковородовская до "Теплого стана" ул. Герасименко	внутриквартальная т/с г. Минусинска, участок от ТК12 ул. Сковородовская до "Теплого стана" ул. Герасименко	квартальная	752,00	125	2008	канальная	минвата	аренда
		квартальная	100,00	80	2008	канальная	минвата	аренда
		квартальная	220,00	70	2008	канальная	минвата	аренда
		квартальная	53,00	50	2008	канальная	минвата	аренда
		квартальная	49,00	40	2008	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск от УТ1 до УТ8 ул. Трегубенко, 55, ул. Тагарская, 53	внутриквартальная тепловая сеть г. Минусинск от УТ1 до УТ8 ул. Трегубенко, 55, ул. Тагарская, 53	квартальная	252,00	150	2010	канальная	минвата	аренда
		квартальная	736,00	200	2010	канальная	минвата	аренда
внутриквартальная тепловая сеть от ТК1-13-2 ул. Октябрьская	внутриквартальная тепловая сеть от ТК1-13-2 ул. Октябрьская	квартальная	560,00	80	2012	надземная	пенополиуритан	аренда
		квартальная	2 140,00	80	2012	канальная	пенополиуритан	аренда
тепловая сеть от ТК-19 ул. Гагарина до отпайки на воинскую	тепловая сеть от ТК-19 ул. Гагарина до отпайки на воинскую часть	квартальная	492,00	125	1990	надземная	минвата	аренда

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
часть								
Бесхоз МТТК с 01.10.2017г.								
Т/сеть от стенки ПЗ-6 до ж/д пер. Ангарский, 1	Т/сеть от стенки ПЗ-6 до ж/д пер. Ангарский, 1	квартальная	80,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК ПЗ-6 до ж/д ул. Ангарская, 6	Т/сеть от ТК ПЗ-6 до ж/д ул. Ангарская, 6	квартальная	77,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК П 3-5 до ТК	Т/сеть от ТК П 3-5 до ТК	квартальная	67	50	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК до ж/д ул. Ангарская, 10	Т/сеть от ТК до ж/д ул. Ангарская, 10	квартальная	32,60	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК П 3-5 до ж/д ул. Ангарская, 11	Т/сеть от ТК П 3-5 до ж/д ул. Ангарская, 11	квартальная	55,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК П 3-6 до ж/д ул. Ангарская, 3	Т/сеть от ТК П 3-6 до ж/д ул. Ангарская, 3	квартальная	54,00	32	2000	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК ПЗ-5 до ж/д по ул. Ангарская, 8	Т/сеть от ТК ПЗ-5 до ж/д по ул. Ангарская, 8	квартальная	70,00	32	2009	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-1-5-4 до ж/д по ул. Алтайская, 9	Т/сеть от ТК-1-5-4 до ж/д по ул. Алтайская, 9	квартальная	470,00	32	2016	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТКС-2 до ж/д ул. Артельная, 93	Т/сеть от ТКС-2 до ж/д ул. Артельная, 93	квартальная	240,00	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3-1 до ж/д ул. Береговая, 6	Т/сеть от УТК 1-3-1 до ж/д ул. Береговая, 6	квартальная	48,00	32	2005	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3-2 до ж/д ул. Береговая, 7	Т/сеть от УТК 1-3-2 до ж/д ул. Береговая, 7	квартальная	52,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-5-1 до ж/д ул. Береговая, 20	Т/сеть от УТК 1-5-1 до ж/д ул. Береговая, 20	квартальная	44	50	2000	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-5-1 до ж/д ул. Береговая, 22	Т/сеть от УТК 1-5-1 до ж/д ул. Береговая, 22	квартальная	18	50	1999	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-6-4 до ж/д ул. Береговая, 24	Т/сеть от УТК 1-6-4 до ж/д ул. Береговая, 24	квартальная	22,00	32	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-6-4 до ж/д ул. Береговая, 26	Т/сеть от УТК 1-6-4 до ж/д ул. Береговая, 26	квартальная	44,00	32	1999	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7б до ж/д ул. Береговая, 28	Т/сеть от УТК 1-7б до ж/д ул. Береговая, 28	квартальная	40,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-11 до ж/д ул. Береговая, 34	Т/сеть от УТК 1-7-11 до ж/д ул. Береговая, 34	квартальная	20,00	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-10 до ж/д ул. Береговая, 36	Т/сеть от УТК 1-7-10 до ж/д ул. Береговая, 36	квартальная	16,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-7 до ж/д ул. Береговая, 40	Т/сеть от УТК 1-7-7 до ж/д ул. Береговая, 40	квартальная	16,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-10 до ж/д ул. Береговая, 41	Т/сеть от УТК 1-10 до ж/д ул. Береговая, 41	квартальная	50,00	32	2001	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от УТК 1-7-8 до ж/д ул. Береговая, 42	Т/сеть от УТК 1-7-8 до ж/д ул. Береговая, 42	квартальная	16,00	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-9 до ж/д ул. Береговая, 46	Т/сеть от УТК 1-7-9 до ж/д ул. Береговая, 46	квартальная	54,00	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-13-1 до ж/д ул. Береговая, 59	Т/сеть от УТК 1-13-1 до ж/д ул. Береговая, 59	квартальная	27,00	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-14 до ж/д ул. Береговая, 61	Т/сеть от УТК 1-14 до ж/д ул. Береговая, 61	квартальная	74,00	32	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-14 до ТК-14-1	Т/сеть от УТК 1-14 до ТК-14-1	квартальная	64	70	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-14-1 до ж/д ул. Береговая, 63	Т/сеть от УТК 1-14-1 до ж/д ул. Береговая, 63	квартальная	56,00	32	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 76	Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 76	квартальная	46,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 78	Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 78	квартальная	96,00	32	2005	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 38-2 до ТК-38-2-1 и до ТК 38-2-2	Т/сеть от ТК 38-2 до ТК-38-2-1 и до ТК 38-2-2	квартальная	236	50	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 38-2-2 до ж/д ул. Б. Революции, 101	Т/сеть от ТК 38-2-2 до ж/д ул. Б. Революции, 101	квартальная	14,00	32	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 2-5-10-4 по ул. Делегатская до ж/д ул. Борцов Революции, 81	Т/сеть от ТК 2-5-10-4 по ул. Делегатская до ж/д ул. Борцов Революции, 81	квартальная	31,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 92	Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 92	квартальная	308,00	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 119	Т/сеть от ТК 39 до ж/д ул. Борцов Революции, 119	квартальная	68,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК1-5-12 до ж/д ул. Вокзальная, 27	Т/сеть от ТК1-5-12 до ж/д ул. Вокзальная, 27	квартальная	112,00	32	2015	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ 1-17 до ж/д ул. Василия Яна, 20	Т/сеть от ТК УТ 1-17 до ж/д ул. Василия Яна, 20	квартальная	69,00	32	2005	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ 1-17 до ж/д ул. Василия Яна, 31	Т/сеть от ТК УТ 1-17 до ж/д ул. Василия Яна, 31	квартальная	24	50	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7а до промежуточной ТК-1	Т/сеть от УТК 1-7а до промежуточной ТК-1	квартальная	74	40	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-1 до ж/д ул. Волгоградская, 3	Т/сеть от ТК-1 до ж/д ул. Волгоградская, 3	квартальная	22,00	32	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТКС 12 до неподвижной опоры НО1	Т/сеть от ТКС 12 до неподвижной опоры НО1	квартальная	61	100	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО1 до ж/д ул. Высотная, 14	Т/сеть от НО1 до ж/д ул. Высотная, 14	квартальная	67,10	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-1-1 по ул. Высотная до УТ 1-1-2	Т/сеть от УТ 1-1-1 по ул. Высотная до УТ 1-1-2	квартальная	118	70	2004	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от УТ 1-1-2 до ж/д ул. Ковалева, 1	Т/сеть от УТ 1-1-2 до ж/д ул. Ковалева, 1	квартальная	35,00	32	2004	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-1-2 по ул. Высотная до УТ 1-1-3	Т/сеть от УТ 1-1-2 по ул. Высотная до УТ 1-1-3	квартальная	40	70	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-1-3 до ж/д ул. Высотная, 7	Т/сеть от УТ 1-1-3 до ж/д ул. Высотная, 7	квартальная	141,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-1-12-16 до ж/дома ул. Герасименко, 9	Т/сеть от ТК-1-12-16 до ж/дома ул. Герасименко, 9	квартальная	66,00	32	2016	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 2-5-10-1 до ж/д ул. Делегатская, 34	Т/сеть от ТК 2-5-10-1 до ж/д ул. Делегатская, 34	квартальная	30,00	32	2015	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 1	Т/сеть от УТ 1-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 1	квартальная	20,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 3	Т/сеть от УТ 1-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 3	квартальная	153,00	32	2005	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-2 до УТ 1-2А	Т/сеть от УТ 1-2 до УТ 1-2А	квартальная	60	80	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ 1-2А до ж/д ул. Дружбы Народов, 7	Т/сеть от ТК УТ 1-2А до ж/д ул. Дружбы Народов, 7	квартальная	36,00	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ 1-2А до ж/д ул. Дружбы Народов, 9	Т/сеть от ТК УТ 1-2А до ж/д ул. Дружбы Народов, 9	квартальная	74,00	32	2004	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-3 до УТ 1-3-1, от УТ 1-3-1 до УТ 1-3-2	Т/сеть от УТ 1-3 до УТ 1-3-1, от УТ 1-3-1 до УТ 1-3-2	квартальная	152	150	1997	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-3-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 11	Т/сеть от УТ 1-3-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 11	квартальная	20,00	32	1997	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-3-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 13	Т/сеть от УТ 1-3-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 13	квартальная	20,00	32	1997	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от отпайки после УТ 1-3-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 15	Т/сеть от отпайки после УТ 1-3-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 15	квартальная	30,00	32	1999	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-3-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 17а	Т/сеть от УТ 1-3-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 17а	квартальная	22,00	32	1997	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-4-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 21	Т/сеть от УТ 1-4-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 21	квартальная	107,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-4-1 до УТ 1-4-1-1	Т/сеть от УТ 1-4-1 до УТ 1-4-1-1	квартальная	60	50	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-4-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 23	Т/сеть от УТ 1-4-1-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 23	квартальная	19	40	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-4-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 25	Т/сеть от УТ 1-4-2 до ж/д ул. Дружбы Народов, 25	квартальная	20,00	32	2004	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-4-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 25а	Т/сеть от УТ 1-4-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 25а	квартальная	50,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-4-2-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 27	Т/сеть от УТ 1-4-2-1 до ж/д ул. Дружбы Народов, 27	квартальная	16,00	32	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-5-15 до ж/д ул.	Т/сеть от ТК 1-5-15 до ж/д ул. Дружбы Народов, 27	квартальная	56	50	2001	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострубно-м исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (пере-кладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бес-канальная, в помещении)	Теплоизоляци-онный материал (минплита, пено-полиуретан, по-лимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхоз-ные, ТО сторон-них, концессия)
Дружбы, 3	бы, 3							
Т/сеть от ТК 1-5-16 до ж/д ул. Дружбы, 6	Т/сеть от ТК 1-5-16 до ж/д ул. Дружбы, 6	квартальная	24	50	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-5-18-6 до ж/д ул. Дружбы, 12	Т/сеть от ТК 1-5-18-6 до ж/д ул. Дружбы, 12	квартальная	60,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сето от ТК 1-5-18 до НО	Т/сето от ТК 1-5-18 до НО	квартальная	30	70	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО до ж/д ул. Дружбы, 17	Т/сеть от НО до ж/д ул. Дружбы, 17	квартальная	22	40	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-5-18-6 до ж/д ул. Дружбы, 16а	Т/сеть от ТК 1-5-18-6 до ж/д ул. Дружбы, 16а	квартальная	24,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-5-18-4 до ж/д ул. Дружбы, 18	Т/сеть от ТК 1-5-18-4 до ж/д ул. Дружбы, 18	квартальная	20,00	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3а ул. Пляжная до ж/д ул. Заречная, 1в	Т/сеть от УТК 1-3а ул. Пляжная до ж/д ул. Заречная, 1в	квартальная	140,00	32	2009	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3а-2 до ж/д ул. Заречная, 1д	Т/сеть от УТК 1-3а-2 до ж/д ул. Заречная, 1д	квартальная	94,00	32	2009	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ1-4-5 до ТК-1, от ТК-1 до ж/д пер. Звездный, 1	Т/сеть от УТ1-4-5 до ТК-1, от ТК-1 до ж/д пер. Звездный, 1	квартальная	96,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-1 до ж/д пер. Звездный, 2	Т/сеть от ТК-1 до ж/д пер. Звездный, 2	квартальная	103,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ1-4-4 до ж/д пер. Звездный, 4	Т/сеть от УТ1-4-4 до ж/д пер. Звездный, 4	квартальная	60,00	32	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от отпайки у НО 12 до ж/д пер. Звездный, 6	Т/сеть от отпайки у НО 12 до ж/д пер. Звездный, 6	квартальная	28,00	32	1997	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ1-4-5 до ж/д пер. Звездный, 7	Т/сеть от УТ1-4-5 до ж/д пер. Звездный, 7	квартальная	71,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ1-4-4 до НО 13	Т/сеть от УТ1-4-4 до НО 13	квартальная	136	40	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО13 до ж/д пер. Звездный, 8	Т/сеть от НО13 до ж/д пер. Звездный, 8	квартальная	26,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО14 до ж/д пер. Звездный, 10	Т/сеть от НО14 до ж/д пер. Звездный, 10	квартальная	19,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО13 до ж/д пер. Звездный, 12	Т/сеть от НО13 до ж/д пер. Звездный, 12	квартальная	137,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ1-4-5 до ж/д пер. Звездный, 11	Т/сеть от УТ1-4-5 до ж/д пер. Звездный, 11	квартальная	84,00	32	2004	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 38 до ТК 38-1, от ТК 38-1 до ТК 38-2	Т/сеть от ТК 38 до ТК 38-1, от ТК 38-1 до ТК 38-2	квартальная	94	70	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 38-2 до ТК 38-3	Т/сеть от ТК 38-2 до ТК 38-3	квартальная	100	50	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 38-3 до ж/д ул. Калинина, 84б	Т/сеть от ТК 38-3 до ж/д ул. Калинина, 84б	квартальная	71,00	32	2005	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от УТК 1-2-1 до ж/д ул. Кленовая, 2	Т/сеть от УТК 1-2-1 до ж/д ул. Кленовая, 2	квартальная	6,00	32	2000	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-2-1 до ж/д ул. Кленовая, 4	Т/сеть от УТК 1-2-1 до ж/д ул. Кленовая, 4	квартальная	105,40	32	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-2-3 до ж/д ул. Кленовая, 9	Т/сеть от УТК 1-2-3 до ж/д ул. Кленовая, 9	квартальная	48,00	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-2-2 до ж/д ул. Кленовая, 10	Т/сеть от УТК 1-2-2 до ж/д ул. Кленовая, 10	квартальная	50,00	32	1995	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-1-3 до УТ 1-1-4	Т/сеть от УТ 1-1-3 до УТ 1-1-4	квартальная	190	50	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТ 1-1-4 до ж/д ул. Ковалева, 7	Т/сеть от УТ 1-1-4 до ж/д ул. Ковалева, 7	квартальная	12,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-14 до ТК 1-14-1	Т/сеть от ТК 1-14 до ТК 1-14-1	квартальная	13	50	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-14-1 до ж/д ул. Кр. Партизан, 60	Т/сеть от ТК 1-14-1 до ж/д ул. Кр. Партизан, 60	квартальная	48,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-14-1 до ж/д ул. Кр. Партизан, 62	Т/сеть от ТК 1-14-1 до ж/д ул. Кр. Партизан, 62	квартальная	8,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК П 3-8 до ж/д ул. Крекерная, 3г	Т/сеть от ТК П 3-8 до ж/д ул. Крекерная, 3г	квартальная	44,00	32	2016	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-18 до ж/д ул. Крестьянская, 1	Т/сеть от УТК 1-7-18 до ж/д ул. Крестьянская, 1	квартальная	36,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-18 до ж/д ул. Крестьянская, 2	Т/сеть от УТК 1-7-18 до ж/д ул. Крестьянская, 2	квартальная	30,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-17 до ж/д ул. Крестьянская, 3	Т/сеть от УТК 1-7-17 до ж/д ул. Крестьянская, 3	квартальная	23,60	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-17 до ж/д ул. Крестьянская, 4	Т/сеть от УТК 1-7-17 до ж/д ул. Крестьянская, 4	квартальная	24,80	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-16 до ж/д ул. Крестьянская, 5	Т/сеть от УТК 1-7-16 до ж/д ул. Крестьянская, 5	квартальная	20,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-15 до ж/д ул. Крестьянская, 7	Т/сеть от УТК 1-7-15 до ж/д ул. Крестьянская, 7	квартальная	16,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-13 до ж/д ул. Крестьянская, 11	Т/сеть от УТК 1-7-13 до ж/д ул. Крестьянская, 11	квартальная	22,00	32	2004	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-13 до ж/д ул. Крестьянская, 12	Т/сеть от УТК 1-7-13 до ж/д ул. Крестьянская, 12	квартальная	30,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-12 до ж/д ул. Крестьянская, 14	Т/сеть от УТК 1-7-12 до ж/д ул. Крестьянская, 14	квартальная	30,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-12а до ж/д ул. Крестьянская, 16	Т/сеть от УТК 1-7-12а до ж/д ул. Крестьянская, 16	квартальная	26,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 31 до ж/д ул. Крупской, 116	Т/сеть от ТК 31 до ж/д ул. Крупской, 116	квартальная	18,00	32	1993	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 38-2 до ж/д Круп-	Т/сеть от ТК 38-2 до ж/д Крупской, 95	квартальная	12	50	1997	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
ской, 95 б	б							
Т/сеть от ТК 37 до ж/д ул. Крупской, 108	Т/сеть от ТК 37 до ж/д ул. Крупской, 108	квартальная	20,00	32	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 2-5-10-2 до ж/д ул. Н. Крупской, 75	Т/сеть от ТК 2-5-10-2 до ж/д ул. Н. Крупской, 75	квартальная	24,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 2-5-10-3 до ж/д ул. Н. Крупской, 80	Т/сеть от ТК 2-5-10-3 до ж/д ул. Н. Крупской, 80	квартальная	90,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 38-3 до ж/д ул. Крупской, 97-1	Т/сеть от ТК 38-3 до ж/д ул. Крупской, 97-1	квартальная	82,00	32	2004	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 38-1 до ТК-1 с.У.У.ж/д ул. Крупской, 97а	Т/сеть от ТК 38-1 до ТК-1 с.У.У.ж/д ул. Крупской, 97а	квартальная	137	40	1978	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 28-1 до ТК 28-2 и дальше до ТК 28-3	Т/сеть от ТК 28-1 до ТК 28-2 и дальше до ТК 28-3	квартальная	114	50	1995	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 28-2 до ТК 28-2-1	Т/сеть от ТК 28-2 до ТК 28-2-1	квартальная	40,00	25	1995	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 28-3 до ж/д ул. Крупской, 97-2	Т/сеть от ТК 28-3 до ж/д ул. Крупской, 97-2	квартальная	34,00	25	1995	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 37 до промежуточной ТК 37-1	Т/сеть от ТК 37 до промежуточной ТК 37-1	квартальная	16	50	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 37-1 до ТК с У.У.ж/д ул. Крупской, 99а-1	Т/сеть от ТК 37-1 до ТК с У.У.ж/д ул. Крупской, 99а-1	квартальная	20,00	25	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-38-2-1 до ж/дома ул. Крупской, 96а	Т/сеть от ТК-38-2-1 до ж/дома ул. Крупской, 96а	квартальная	7,00	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТКс-4 до ж/дома ул. Кызыльская, 81	Т/сеть от ТКс-4 до ж/дома ул. Кызыльская, 81	квартальная	205	32	2014	надземная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТКПЗ-3-19 до ж/д ул. Малахитовая, 4	Т/сеть от ТКПЗ-3-19 до ж/д ул. Малахитовая, 4	квартальная	120,00	32	2004	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-13 Б до узла учета в ТК 1-13Б-1	Т/сеть от ТК 1-13 Б до узла учета в ТК 1-13Б-1	квартальная	3,00	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-13Б-1 до ТК 1-13Б-2 (канал)	Т/сеть от ТК 1-13Б-1 до ТК 1-13Б-2 (канал)	квартальная	29,20	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-136-2 до У.У. ж/дома ул. Набережная, 74 (наружка)	Т/сеть от ТК 1-136-2 до У.У. ж/дома ул. Набережная, 74 (наружка)	квартальная	241	32	2013	надземная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1- 12 до ж/дома ул. Набережная, 96	Т/сеть от ТК 1- 12 до ж/дома ул. Набережная, 96	квартальная	45,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1- 12 до ж/дома ул. Набережная, 100	Т/сеть от ТК 1- 12 до ж/дома ул. Набережная, 100	квартальная	136	40	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-11 до ж/дома ул. Набережная, 100а	Т/сеть от ТК 1-11 до ж/дома ул. Набережная, 100а	квартальная	76,00	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-10 до ж/дома ул. Набережная, 104	Т/сеть от ТК 1-10 до ж/дома ул. Набережная, 104	квартальная	52,00	32	2002	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от УТ 1-5 (НО 16-2) до ТК, включая ТК с У.У.ж/дома ул. Набережная, 131-2	Т/сеть от УТ 1-5 (НО 16-2) до ТК, включая ТК с У.У.ж/дома ул. Набережная, 131-2	квартальная	4	50	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сети от ТК 1-6 до промежуточной ТК 1-6-1	Т/сети от ТК 1-6 до промежуточной ТК 1-6-1	квартальная	18	50	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 138	Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 138	квартальная	36,00	32	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 140	Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 140	квартальная	16,00	32	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 142	Т/сети от ТК 1-6-1 до ж/дома ул. Набережная, 142	квартальная	66,00	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сети от ТК 1-4 до ж/дома ул. Набережная, 150	Т/сети от ТК 1-4 до ж/дома ул. Набережная, 150	квартальная	10,80	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК Ми-6 до НО-1 по ул. Геологов	Т/сеть от ТК Ми-6 до НО-1 по ул. Геологов	квартальная	59	70	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО-1 до ТК Нд-1а и до Нд-1 по ул. Надежды	Т/сеть от НО-1 до ТК Нд-1а и до Нд-1 по ул. Надежды	квартальная	326	50	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК Нд-1а до ж/дома ул. Надежды, 2А	Т/сеть от ТК Нд-1а до ж/дома ул. Надежды, 2А	квартальная	58,00	32	2015	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК Нд-1 по ул. Надежды до ТК Нд-2	Т/сеть от ТК Нд-1 по ул. Надежды до ТК Нд-2	квартальная	70,00	32	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК Нд-2 до ж/дома по ул. Надежды, 4	Т/сеть от ТК Нд-2 до ж/дома по ул. Надежды, 4	квартальная	15,00	32	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК Нд-2 до ж/дома по ул. Надежды, 6	Т/сеть от ТК Нд-2 до ж/дома по ул. Надежды, 6	квартальная	69,00	32	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК Нд-2 по до ж/дома ул. Надежды, 9	Т/сеть от ТК Нд-2 по до ж/дома ул. Надежды, 9				2011			бесхоз
Т/сеть от ТК 2-5 до промежуточной ТК 2-5а с эл/узлом ж/д ул. Народная, 12-2	Т/сеть от ТК 2-5 до промежуточной ТК 2-5а с эл/узлом ж/д ул. Народная, 12-2	квартальная	10,00	32	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть до эл.узла ж/дома ул. Народная, 14 в ТК 2-5	Т/сеть до эл.узла ж/дома ул. Народная, 14 в ТК 2-5	квартальная	4,00	32	1993	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 2-5-1 до ТК 2-5-1-2 с тепловым узлом ж/дома ул. Народная, 20-2	Т/сеть от ТК 2-5-1 до ТК 2-5-1-2 с тепловым узлом ж/дома ул. Народная, 20-2	квартальная	14	50	1995	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 2-5-2 до ТК 2-5-2-1 с эл.узлом ж/дома ул. Народная, 28-1	Т/сеть от ТК 2-5-2 до ТК 2-5-2-1 с эл.узлом ж/дома ул. Народная, 28-1	квартальная	12	40	1994	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-5-1а до ж/дома ул. Ореховая, 5	Т/сеть от УТК 1-5-1а до ж/дома ул. Ореховая, 5	квартальная	48,00	32	1997	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-5-1а до ж/дома ул. Ореховая, 6	Т/сеть от УТК 1-5-1а до ж/дома ул. Ореховая, 6	квартальная	25,00	32	2009	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от УТК 1-5-16 до ж/дома ул. Ореховая, 7	Т/сеть от УТК 1-5-16 до ж/дома ул. Ореховая, 7	квартальная	49,00	32	2003	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-5-16 до ж/дома ул. Ореховая, 8	Т/сеть от УТК 1-5-16 до ж/дома ул. Ореховая, 8	квартальная	24,00	32	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-19 до ж/дома ул. Пляжная, 10	Т/сеть от УТК 1-7-19 до ж/дома ул. Пляжная, 10	квартальная	18,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-2 до ж/дома ул. Пляжная, 12	Т/сеть от УТК 1-7-2 до ж/дома ул. Пляжная, 12	квартальная	18,00	32	2000	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-1 до ж/дома ул. Пляжная, 14	Т/сеть от УТК 1-7-1 до ж/дома ул. Пляжная, 14	квартальная	26,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-22 А до ж/дома ул. Пляжная, 2	Т/сеть от УТК 1-7-22 А до ж/дома ул. Пляжная, 2	квартальная	23,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3 до ж/дома ул. Пляжная, 29	Т/сеть от УТК 1-3 до ж/дома ул. Пляжная, 29	квартальная	48,00	32	2008	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-22 до ж/дома ул. Пляжная, 4	Т/сеть от УТК 1-7-22 до ж/дома ул. Пляжная, 4	квартальная	20,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-20 до ж/дома ул. Пляжная, 8	Т/сеть от УТК 1-7-20 до ж/дома ул. Пляжная, 8	квартальная	18,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-4-1 до ж/дома ул. Полевая, 12	Т/сеть от УТК 1-4-1 до ж/дома ул. Полевая, 12	квартальная	66,00	32	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от глухой врезки у НО27 до ж/д ул. Полевая, 4	Т/сеть от глухой врезки у НО27 до ж/д ул. Полевая, 4	квартальная	44,00	32	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-4-3 до отпайки на ж/д ул. Полевая, 8	Т/сеть от УТК 1-4-3 до отпайки на ж/д ул. Полевая, 8	квартальная	14,00	32	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от отпайки до ж/дома ул. Полевая, 6	Т/сеть от отпайки до ж/дома ул. Полевая, 6	квартальная	52,00	32	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от отпайки до ж/дома ул. Полевая, 8	Т/сеть от отпайки до ж/дома ул. Полевая, 8	квартальная	58,00	32	1998	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТКС-2 ул. Чмыхало до УП-1 (надземная)	Т/сеть от ТКС-2 ул. Чмыхало до УП-1 (надземная)	квартальная	60	32	2012	надземная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УП-1 до ж/д ул. Рассветная, 13 (канальная)	Т/сеть от УП-1 до ж/д ул. Рассветная, 13 (канальная)	квартальная	45,20	32	2012	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-13 до УТК 1-13-3, включая УТК 1-13-1 и УТК 1-13-2	Т/сеть от УТК 1-13 до УТК 1-13-3, включая УТК 1-13-1 и УТК 1-13-2	квартальная	236	70	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК1-13-3 до отпайки на ул. Сартакова, 6	Т/сеть от УТК1-13-3 до отпайки на ул. Сартакова, 6	квартальная	17	40	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-13-2 до ж/дома ул. Сартакова, 3	Т/сеть от УТК 1-13-2 до ж/дома ул. Сартакова, 3	квартальная	71,40	32	2001	канальная	минвата	бесхоз
От отпайки(за УТК 1-13-3) до ж/дома ул. Сартакова, 6	От отпайки(за УТК 1-13-3) до ж/дома ул. Сартакова, 6	квартальная	20,00	32	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 1-12А до ж/дома ул. Сковорцовская, 6	Т/сеть от ТК 1-12А до ж/дома ул. Сковорцовская, 6	квартальная	65,00	32	2004	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от ТК УТ-7 до ж/дома ул. Соколовского, 2	Т/сеть от ТК УТ-7 до ж/дома ул. Соколовского, 2	квартальная	17,00	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ-9 до ж/дома ул. Соколовского, 6	Т/сеть от ТК УТ-9 до ж/дома ул. Соколовского, 6	квартальная	17,00	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ-11 до ж/д ул. Соколовского, 10	Т/сеть от ТК УТ-11 до ж/д ул. Соколовского, 10	квартальная	16,00	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ-12 до ж/д ул. Соколовского, 12	Т/сеть от ТК УТ-12 до ж/д ул. Соколовского, 12	квартальная	18,00	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ-13 до ж/д ул. Соколовского, 14	Т/сеть от ТК УТ-13 до ж/д ул. Соколовского, 14	квартальная	20,80	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ-14 до ж/д ул. Соколовского, 16	Т/сеть от ТК УТ-14 до ж/д ул. Соколовского, 16	квартальная	20,80	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ-16 до ж/д ул. Соколовского, 19	Т/сеть от ТК УТ-16 до ж/д ул. Соколовского, 19	квартальная	39,20	32	2016	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК УТ-16 до ж/д ул. Соколовского, 20	Т/сеть от ТК УТ-16 до ж/д ул. Соколовского, 20	квартальная	20,80	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК ПЗ-2-1* до ж/д ул. Старателей, 4	Т/сеть от ТК ПЗ-2-1* до ж/д ул. Старателей, 4	квартальная	42	50	2000	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3 до ж/дома ул. Трудовая, 2а	Т/сеть от УТК 1-3 до ж/дома ул. Трудовая, 2а	квартальная	89,00	32	2011	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО23 до ж/дома ул. Трудовая, 3	Т/сеть от НО23 до ж/дома ул. Трудовая, 3	квартальная	74,00	32	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от глухой врезки у НО 24 до ж/д ул. Трудовая, 7	Т/сеть от глухой врезки у НО 24 до ж/д ул. Трудовая, 7	квартальная	74,00	32	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от глухой врезки у НО 24 до ж/д ул. Трудовая, 9	Т/сеть от глухой врезки у НО 24 до ж/д ул. Трудовая, 9	квартальная	40,00	32	1999	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3-2 до ж/дома ул. Трудовая, 13	Т/сеть от УТК 1-3-2 до ж/дома ул. Трудовая, 13	квартальная	87,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 14	Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 14	квартальная	80,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 16	Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 16	квартальная	110,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3-1 до УТК 1-3-2 (ул. Трудовая)	Т/сеть от УТК 1-3-1 до УТК 1-3-2 (ул. Трудовая)	квартальная	142	50	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3-2 (ул. Трудовая) до УТК 1-3-3	Т/сеть от УТК 1-3-2 (ул. Трудовая) до УТК 1-3-3	квартальная	126	50	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 17	Т/сеть от УТК 1-3-3 до ж/дома ул. Трудовая, 17	квартальная	48,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-15 до ж/дома ул. Шантарова, 1	Т/сеть от УТК 1-15 до ж/дома ул. Шантарова, 1	квартальная	9,00	32	2000	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-16 до ж/дома ул. Шантарова, 3	Т/сеть от УТК 1-16 до ж/дома ул. Шантарова, 3	квартальная	22,00	32	1996	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полиуретанбетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от УТК 1-16 до ж/дома ул. Шантарова, 5	Т/сеть от УТК 1-16 до ж/дома ул. Шантарова, 5	квартальная	44	40	1996	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО33 до ж/дома ул. Широкова, 1	Т/сеть от НО33 до ж/дома ул. Широкова, 1	квартальная	15,00	32	1999	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО34 до ж/дома ул. Широкова, 3	Т/сеть от НО34 до ж/дома ул. Широкова, 3	квартальная	18,00	32	2001	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО33 до ж/дома ул. Широкова, 4	Т/сеть от НО33 до ж/дома ул. Широкова, 4	квартальная	44,00	32	2000	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-6-3 до ж/дома ул. Широкова, 5	Т/сеть от УТК 1-6-3 до ж/дома ул. Широкова, 5	квартальная	24,00	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-6-2 до ж/дома ул. Широкова, 6	Т/сеть от УТК 1-6-2 до ж/дома ул. Широкова, 6	квартальная	44,00	25	2004	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от НО 35 ул. Широкова до ввода в дом Широкова, 8	Т/сеть от НО 35 ул. Широкова до ввода в дом Широкова, 8	квартальная	48,00	32	2000	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-3-2 (ул. Щедрухина) до УТК1-7-3-2а	Т/сеть от УТК 1-7-3-2 (ул. Щедрухина) до УТК1-7-3-2а	квартальная	91,00	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК1-7-3-2а до ж/д ул. Щедрухина, 13	Т/сеть от УТК1-7-3-2а до ж/д ул. Щедрухина, 13	квартальная	21	50	2013	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-3-1 до УТК 1-7-3-1а	Т/сеть от УТК 1-7-3-1 до УТК 1-7-3-1а	квартальная	63	50	2013	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-3-1а до ж/д ул. Щедрухина, 15	Т/сеть от УТК 1-7-3-1а до ж/д ул. Щедрухина, 15	квартальная	32,80	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от УТК 1-7-3-1а до ж/д ул. Щедрухина, 19	Т/сеть от УТК 1-7-3-1а до ж/д ул. Щедрухина, 19	квартальная	45,60	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
От ТКС-10 ул. Кызыльская до УТ-16 ул. Соколовского	От ТКС-10 ул. Кызыльская до УТ-16 ул. Соколовского	квартальная	278	80	2010	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	412	70	2010	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	183	50	2010	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	121	40	2010	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	168,80	32	2010	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-2-3а к многоквартирному ж/д ул. Трегубенко, 66а.	От ТК-2-2-3а к многоквартирному ж/д ул. Трегубенко, 66а.	квартальная	106	100	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-34 до ж/дома ул. Ботаническая, 12а, включая промежуточную камеру	От ТК-34 до ж/дома ул. Ботаническая, 12а, включая промежуточную камеру	квартальная	520	80	2015	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	7	50	2015	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-54а до ул. Ботаническая, 28Б	От ТК-54а до ул. Ботаническая, 28Б	квартальная	179	50	2010	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-1-5-5 до ул. Вокзальная, 18а/4	От ТК-1-5-5 до ул. Вокзальная, 18а/4	квартальная	61	40	2011	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-9-2 до ул. Народная, 15	От ТК-2-5-9-2 до ул. Народная, 15	квартальная	219	80	2011	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
От ТК-2-3 до ул. Трегубенко, 58 (первая и вторая очередь)	От ТК-2-3 до ул. Трегубенко, 58 (первая и вторая очередь)	квартальная	310	80	2012	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	88	50	2012	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-27-4 до ул. Народная, 62г	От ТК-27-4 до ул. Народная, 62г	квартальная	76	50	2013	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-4а-3 до ул. Трегубенко, 57	От ТК-2-4а-3 до ул. Трегубенко, 57	квартальная	15	70	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-3 до ул. Народная, 11в (1 и 2 очередь), включая промежуточную камеру	От ТК-2-5-3 до ул. Народная, 11в (1 и 2 очередь), включая промежуточную камеру	квартальная	153	80	2014	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	20	50	2014	канальная	минвата	бесхоз
Отпайки к многоквартирным ж/домам от ТК-2-5-6 до ул. Ванеева, 18	Отпайки к многоквартирным ж/домам от ТК-2-5-6 до ул. Ванеева, 18	квартальная	60	80	1995	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-8 до ул. Ванеева, 23	От ТК-2-5-8 до ул. Ванеева, 23	квартальная	24	70	1999	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-5ул. Ванеева, 27	От ТК-2-5-5ул. Ванеева, 27	квартальная	76	80	1994	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-8 до ул. Кретьова, 6	От ТК-2-5-8 до ул. Кретьова, 6	квартальная	90	80	1995	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-8 до ул. Кретьова, 8	От ТК-2-5-8 до ул. Кретьова, 8	квартальная	10	125	1996	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-4-2 до ул. Кретьова, 16	От ТК-2-4-2 до ул. Кретьова, 16	квартальная	20	100	1993	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-4а до ж/д ул. Кретьова, 16в	От ТК-2-4а до ж/д ул. Кретьова, 16в	квартальная	350	80	2015	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 3	От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 3	квартальная	66	125	2002	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 5	От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 5	квартальная	16	80	1995	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 7	От ТК-2-5-1-1 до ул. Народная, 7	квартальная	178	150	1995	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-9 до ул. Народная, 13	От ТК-2-5-9 до ул. Народная, 13	квартальная	16	80	2000	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-9 до ТК 2-5-9-1 (ТК 2-5-10)	От ТК-2-5-9 до ТК 2-5-9-1 (ТК 2-5-10)	квартальная	172	200	2011	канальная	минвата	бесхоз
От ТК2-5-9-1 до ул. Народная, 13в, через ТК2-5-9-2	От ТК2-5-9-1 до ул. Народная, 13в, через ТК2-5-9-2	квартальная	232	100	2011	канальная	минвата	бесхоз
От ж/д ул. Трегубенко, 66 до ж/д ул. Трегубенко, 68	От ж/д ул. Трегубенко, 66 до ж/д ул. Трегубенко, 68	квартальная	30	80	1999	канальная	минвата	бесхоз
От ТК1-13-6 к многоквартирным ж/домам ул. Утро-Сентябрьское, 61а/1,2,3,4	От ТК1-13-6 к многоквартирным ж/домам ул. Утро-Сентябрьское, 61а/1,2,3,4	квартальная	727	80	2015	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	108	70	2015	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	33	50	2015	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	149	40	2015	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-4 до здания ул. Трегубенко, 55	От ТК-2-4 до здания ул. Трегубенко, 55	квартальная	580	80	2006	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	216	50	2006	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартиральная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
От ТК-2-3 ул. Трегубенко, 63 (пож.депо)	От ТК-2-3 ул. Трегубенко, 63 (пож.депо)	квартиральная	440	150	2006	канальная	минвата	бесхоз
От НО846 промплощадка Электрокомплекса до Пождепо	От НО846 промплощадка Электрокомплекса до Пождепо	квартиральная	368	80	2004	надземная	минвата	бесхоз
		квартиральная	82	80	2004	канальная	минвата	бесхоз
ул. Народная, 64а (магазин)	ул. Народная, 64а (магазин)	квартиральная	90,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-14 до ул. Ботаническая, 43б	От ТК-14 до ул. Ботаническая, 43б	квартиральная	110	40	2008	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-4-7-4 до ул. Абаканская, 71	От ТК-4-7-4 до ул. Абаканская, 71	квартиральная	529	40	2011	канальная	минвата	бесхоз
От ж/дома ул. Гагарина, 15 до ул. Абаканская, 67	От ж/дома ул. Гагарина, 15 до ул. Абаканская, 67	квартиральная	37	50	2015	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-9-1 до ул. Борцов Революции, 50а	От ТК-2-5-9-1 до ул. Борцов Революции, 50а	квартиральная	1 078	70	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-3-2-5 до ул. Абаканская, 43а	От ТК-3-2-5 до ул. Абаканская, 43а	квартиральная	111	40	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-9-2 до "Детской стоматологии" ул. Тимирязева, 6а	От ТК-9-2 до "Детской стоматологии" ул. Тимирязева, 6а	квартиральная	58,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-6-1-1 до магазина "Новый" ул. Абаканская, 43а	От ТК-6-1-1 до магазина "Новый" ул. Абаканская, 43а	квартиральная	92	50	2005	канальная	минвата	бесхоз
От ж/дома ул. Гагарина, 15 до ул. Абаканская, 63 рынок "Новый"	От ж/дома ул. Гагарина, 15 до ул. Абаканская, 63 рынок "Новый"	квартиральная	58	50	2005	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-6-2 до ул. Абаканская, 51в (торговые павильоны)	От ТК-6-2 до ул. Абаканская, 51в (торговые павильоны)	квартиральная	85	50	2009	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-19 до лыжной базы ул. Ботаническая, 61	От ТК-19 до лыжной базы ул. Ботаническая, 61	квартиральная	212	80	2006	канальная	минвата	бесхоз
		квартиральная	272	50	2006	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-14 до магазина ул. Ботаническая, 32, включая ТК 14-1, ТК 14-2	От ТК-14 до ТК 14-1	квартиральная	60	80	2020	канальная	минвата	бесхоз
	От ТК 14-1 до ТК 14-2	квартиральная	176	150	2009	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 14-2 до здания пер Ботанический, 7	От ТК 14-2 до здания пер Ботанический, 7	квартиральная	173	70	2007	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 14-1 до здания пер Ботанический, 1	От ТК 14-1 до здания пер Ботанический, 1	квартиральная	37	70	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-15 до жилых зданий ул. Ботаническая, 34 и 42	От ТК-15 до жилых зданий ул. Ботаническая, 34 и 42	квартиральная	368	200	1993	канальная	минвата	бесхоз
		квартиральная	64	150	1993	канальная	минвата	бесхоз
		квартиральная	40	125	1993	канальная	минвата	бесхоз
		квартиральная	60	100	1993	канальная	минвата	бесхоз
		квартиральная	32	50	1993	канальная	минвата	бесхоз
		квартиральная	44,00	32	1993	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострубом исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
От ТК-38-2 до ул. Абаканская, 44/1 (офис)	От ТК-38-2 до ул. Абаканская, 44/1 (офис)	квартальная	72	40	2004	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-9-10а до ул. Абаканская, 86	От ТК-9-10а до ул. Абаканская, 86	квартальная	402	70	2010	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-7 до ул. Абаканская, 60 торг.развлек центр "Фестиваль"	От ТК-7 до ул. Абаканская, 60 торг.развлек центр "Фестиваль"	квартальная	112	125	2011	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	24	80	2011	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-7 до ул. Ванеева, 18а	От ТК-2-5-7 до ул. Ванеева, 18а	квартальная	122	80	2007	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	40	70	2007	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 1-5-2 до ж/дома ул. Ломоносова, 4б	От ТК 1-5-2 до ж/дома ул. Ломоносова, 4б	квартальная	110	50	2001	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-4-2 до нежилого здания ул. Кретьова, 11"б"/1	От ТК-2-4-2 до нежилого здания ул. Кретьова, 11"б"/1	квартальная	296,00	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-21-4 до ул. Тимирязева, 1Б пом. 1, 6, 7, 8, 9; 11, 12; 4.	От ТК-21-4 до ул. Тимирязева, 1Б пом. 1, 6, 7, 8, 9; 11, 12; 4.	квартальная	235	100	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-38-2 до Сурдологической клиники ул. Крупской, 96Б	От ТК-38-2 до Сурдологической клиники ул. Крупской, 96Б	квартальная	49,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-2-2-1а до ул. Трегубенко, 62	От ТК-2-2-2-1а до ул. Трегубенко, 62	квартальная	26	100	1989	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-2-2 до ул. Трегубенко, 64	От ТК-2-2-2 до ул. Трегубенко, 64	квартальная	13	80	1990	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-2-2-1 до ул. Трегубенко, 66	От ТК-2-2-2-1 до ул. Трегубенко, 66	квартальная	31	80	1993	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-34-1 до ул. Ботаническая, 26	От ТК-34-1 до ул. Ботаническая, 26	квартальная	72	70	2003	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-4-5-7 до спорткомплекса ул. Комарова, 5а	От ТК-4-5-7 до спорткомплекса ул. Комарова, 5а	квартальная	382	70	2012	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-5-7-1 до ул. Кретьова, 10б	От ТК-2-5-7-1 до ул. Кретьова, 10б	квартальная	118	50	2012	канальная	минвата	бесхоз
От ж/д ул. Абаканская, 62 до ж/д ул. Абаканская, 62а	От ж/д ул. Абаканская, 62 до ж/д ул. Абаканская, 62а	квартальная	88	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-4-1-2 до ул. Тимирязева, 16	От ТК-4-1-2 до ул. Тимирязева, 16	квартальная	6	80	2001	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-3 до ул. Трегубенко, 60	От ТК-2-3 до ул. Трегубенко, 60	квартальная	46	100	1990	канальная	минвата	бесхоз
От ж/дома ул. Абаканская, 41 до магазина ул. Абаканская, 41а	От ж/дома ул. Абаканская, 41 до магазина ул. Абаканская, 41а	квартальная	42,00	32	2000	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-4-7-4 до нежилого ул. Гагарина, 18А	От ТК-4-7-4 до нежилого ул. Гагарина, 18А	квартальная	64	40	2014	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	54,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-4-7 до нежилого ул. Гагарина, 16	От ТК-4-7 до нежилого ул. Гагарина, 16	квартальная	167	100	2014	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	46	50	2014	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
От ТК 9-10а до нежилого ул. Гагарина, 10, включая промежуточную камеру	От ТК 9-10а до нежилого ул. Гагарина, 10, включая промежуточную камеру	квартальная	188	70	2015	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	18	50	2015	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-4-2 до нежилого ул. Кретьова, 16/1	От ТК-2-4-2 до нежилого ул. Кретьова, 16/1	квартальная	152,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-17-4 до нежилого пр. Котельный, 7	От ТК-17-4 до нежилого пр. Котельный, 7	квартальная	30	100	2007	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-17-5 до админ. здание ПВС, пр. Котельный, 20	От ТК-17-5 до админ. здание ПВС, пр. Котельный, 20	квартальная	124	50	2007	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-22а до нежилого ул. Ботаническая, 30а	От ТК-22а до нежилого ул. Ботаническая, 30а	квартальная	58,40	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТКС-7 до нежилого ул. Кызыльская, 45 (оздоровительный комплекс и гостиничные номера)	От ТКС-7 до нежилого ул. Кызыльская, 45 (оздоровительный комплекс и гостиничные номера)	квартальная	32,00	32	2005	канальная	минвата	бесхоз
От УТК-1-2-2 до магазина ул. Береговая, 2а	От УТК-1-2-2 до магазина ул. Береговая, 2а	квартальная	306,80	32	2002	канальная	минвата	бесхоз
От НО-13 УТ-1-4б до жилых ул. Чайковского, 26	От НО-13 УТ-1-4б до жилых ул. Чайковского, 26	квартальная	86	70	2013	канальная	минвата	бесхоз
От ТК-2-4-2 до жилых ул. Кретьова, 18"в"и"б"	От ТК-2-4-2 до жилых ул. Кретьова, 18"в"и"б"	квартальная	95	50	2014	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	124	40	2014	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	3,20	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 2-2-1 ул. Трегубенко до ул. Тимирязева, 33а	От ТК 2-2-1 ул. Трегубенко до ул. Тимирязева, 33а	квартальная	14,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 3-5-6-2 до магазина ул. Народная, 7а	От ТК 3-5-6-2 до магазина ул. Народная, 7а	квартальная	252,00	32	2007	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 21-1 до здания ул. Ботаническая, 30	От ТК 21-1 до здания ул. Ботаническая, 30	квартальная	260	70	1980	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 2-4а-1 до здания ул. Трегубенко, 55б	От ТК 2-4а-1 до здания ул. Трегубенко, 55б	квартальная	42,00	32	2015	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 38-2б до здания ул. Абаканская, 44в, стр.1	От ТК 38-2б до здания ул. Абаканская, 44в, стр.1	квартальная	8,00	32	2015	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 52 пер.Интернатский до зданий ул. Народная, 80	От ТК 52 пер.Интернатский до зданий ул. Народная, 80	квартальная	166	100	1980	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	12,00	32	1980	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 38-2б до здания ул. Абаканская, 44в	От ТК 38-2б до здания ул. Абаканская, 44в	квартальная	27,00	32	2013	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 1-5-2 до здания ул. Ломоносова, 2е	От ТК 1-5-2 до здания ул. Ломоносова, 2е	квартальная	31,00	32	2014	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 2-2 до здания ул. Тимирязева, 33б	От ТК 2-2 до здания ул. Тимирязева, 33б	квартальная	23,00	32	2009	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 1-5-12 до здания №1 ул.	От ТК 1-5-12 до здания №1 ул. Вок-	квартальная	258	50	2014	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Вокзальная, 18д	зальная, 18д							
От ТК 1-5-12 до здания №2 ул. Вокзальная, 18д	От ТК 1-5-12 до здания №2 ул. Вокзальная, 18д	квартальная	60	50	2010	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 3-5-8 до здания ул. Кретьова, 17б	От ТК 3-5-8 до здания ул. Кретьова, 17б	квартальная	35,80	32	2012	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/11	От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/11	квартальная	34	50	2011	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	61,20	32	2011	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 1-5-12а до здания ул. Свободы, 1б, включая ТК 1-5-12а-1	От ТК 1-5-12а до здания ул. Свободы, 1б, включая ТК 1-5-12а-1	квартальная	135,20	32	2012	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 1-5-12а-1 до здания ул. Свободы, 1а	От ТК 1-5-12а-1 до здания ул. Свободы, 1а	квартальная	6,00	32	2011	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 38-2 до здания ул. Крупской, 91а	От ТК 38-2 до здания ул. Крупской, 91а	квартальная	19,40	32	2011	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/6,7	От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/6,7	квартальная	22	70	2006	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/3,4,5	От ТК 6-1-1 до павильонов ул. Абаканская, 53/3,4,5	квартальная	12	50	2006	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	61,20	32	2006	канальная	минвата	бесхоз
От ТК 6-1 до здания ул. Абаканская, 53/6,7	От ТК 6-1 до здания ул. Абаканская, 53/6,7	квартальная	35	40	2009	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 2-2-8 до стены ж/дома ул. Кретьова, 15	Т/сеть от ТК 2-2-8 до стены ж/дома ул. Кретьова, 15	квартальная	34	80	1994	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 4-1-1 до стены ж/дома пр. Сафьяновых, 7	Т/сеть от ТК 4-1-1 до стены ж/дома пр. Сафьяновых, 7	квартальная	4	100	1981	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 4-1-1 до стены ж/дома ул. Тимирязева, 20	Т/сеть от ТК 4-1-1 до стены ж/дома ул. Тимирязева, 20	квартальная	24	125	1981	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 17-1 до стены ж/дома ул. Ботаническая, 51	Т/сеть от ТК 17-1 до стены ж/дома ул. Ботаническая, 51	квартальная	6	80	1977	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 3-2-3 до стены ж/дома ул. Ванеева, 3	Т/сеть от ТК 3-2-3 до стены ж/дома ул. Ванеева, 3	квартальная	44	80	1983	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК 4-7-2 до ж/дома ул. Комарова, 7б	Т/сеть от ТК 4-7-2 до ж/дома ул. Комарова, 7б	квартальная	82	50	2016	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК50 до корпусов школы ул. Народная, 72	Т/сеть от ТК50 до корпусов школы ул. Народная, 72	квартальная	446	100	1987	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК2-4-2-1 до нежилого здания ул. Кретьова, 16б	Т/сеть от ТК2-4-2-1 до нежилого здания ул. Кретьова, 16б	квартальная	71,20	32	2016	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК5 в м-не "Лесхоз"	Т/сеть от ТК5 в м-не "Лесхоз"	квартальная	96	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть по ул. Советская от ТК5 до ТК напротив ж/д ул. Советская, 112а	Т/сеть по ул. Советская от ТК5 до ТК напротив ж/д ул. Советская, 112а	квартальная	200	50	1990	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полиуретанбетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от ТК-34-5-1 до жилого дома ул. Советская, 112а	Т/сеть от ТК-34-5-1 до жилого дома ул. Советская, 112а	квартальная	14	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-5 до здания котельной	Т/сеть от ТК-34-5-5 до здания котельной	квартальная	200	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от здания котельной до ул. Лесная и по ул. Лесной	Т/сеть от здания котельной до ул. Лесная и по ул. Лесной	квартальная	688	100	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-6 до жилого дома ул. Надежды, 16	Т/сеть от ТК-34-5-6 до жилого дома ул. Надежды, 16	квартальная	84	40	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 2а	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 2а	квартальная	9	40	1990	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	17	40	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 2	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 2	квартальная	17	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 4	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 4	квартальная	12	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 6	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 6	квартальная	12	40	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 8	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 8	квартальная	10	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 11	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 11	квартальная	37	80	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 9	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 9	квартальная	28	80	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 7	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 7	квартальная	26	40	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 3 кв 2	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 3 кв 2	квартальная	54	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 1 кв. 1	от теплосети по ул. Лесной до жилого дома ул. Лесная, 1 кв. 1	квартальная		50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-4 до жилого дома ул. Советская, 124	Т/сеть от ТК-4 до жилого дома ул. Советская, 124	квартальная	90	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-1 до жилого дома ул. Советская, 112б	Т/сеть от ТК-34-5-1 до жилого дома ул. Советская, 112б	квартальная	24	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-2 до жилого дома ул. Советская, 112 кв. 1	Т/сеть от ТК-34-5-2 до жилого дома ул. Советская, 112 кв. 1	квартальная	13	40	1990	канальная	минвата	бесхоз
		квартальная	14	40	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-2 до жилого дома ул. Советская, 112 кв. 2	Т/сеть от ТК-34-5-2 до жилого дома ул. Советская, 112 кв. 2	квартальная	14	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-3 до жилого дома ул. Советская, 114 кв. 1	Т/сеть от ТК-34-5-3 до жилого дома ул. Советская, 114 кв. 1	квартальная	13	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-3 до жилого дома ул. Советская, 114 кв. 2	Т/сеть от ТК-34-5-3 до жилого дома ул. Советская, 114 кв. 2	квартальная	10,00	32	1990	канальная	минвата	бесхоз

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в однострунном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Т/сеть от ТК-34-5-4 до ТК 34-5-4-1	Т/сеть от ТК-34-5-4 до ТК 34-5-4-1	квартальная	24	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 116 кв. 1	Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 116 кв. 1	квартальная	13,00	32	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 116 кв. 2	Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 116 кв. 2	квартальная	28,00	32	1990	канальная	минвата	бесхоз
Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 118 кв. 1	Т/сеть от ТК-34-5-4-1 до жилого дома ул. Советская, 118 кв. 1	квартальная	6	50	1990	канальная	минвата	бесхоз
ПРОМ.ЗОНА на балансе								
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок ТЭЦ - павильон П2 (промзона))	от МТЭЦ до П.Д.	магистральная	233	1000	1978	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	233	1000	1978	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	233	700	1978	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	233	700	1978	надземная	Минвата	собственные
	от П.Д. до П0	магистральная	236	1000	1978	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	236	1000	1978	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	236	500	1978	надземная	Минвата	собственные
	от П0 до П1	магистральная	2 258	500	1978	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	2 258	200	1978	надземная	Минвата	собственные
	от П1 до П2	магистральная	1 352	400	1978	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	1 530	200	1978	надземная	Минвата	собственные
Магистральная тепловая сеть г. Минусинск (участок павильона П2 (промзона) до центрального теплового пункта ЦТП ИТУ)	от П2 до ПНС-3	магистральная	1 577	250	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	250	250	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	1 220	600	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	1 182	600	1988	надземная	Минвата	собственные
	от ПНС-3 до П4	магистральная	2 324	250	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	2 260	600	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	27	500	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	2 185	600	1988	надземная	Минвата	собственные
	от П4 до ЦТП ИТУ	магистральная	29	500	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	360	300	1988	канальная	Минвата	собственные
		магистральная	1 850	250	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная						

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка тепловой сети	Наименование объекта согласно данных бухгалтерского учета	Тип тепловой сети (квартальная/ магистральная)	Длина участка (в <u>одно-</u> трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке, мм	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Тип прокладки (надземная, канальная, бесканальная, в помещении)	Теплоизоляционный материал (минплита, пенополиуретан, полимербетон, др.)	Правопользование (собственные, аренда, бесхозные, ТО сторонних, концессия)
Тепловые сети от ИТУ до пос. Зеленый Бор (Тепловые сети горячей воды магистральные НО 119 до узла учета п. Зеленый бор (земли района))	Тепловые сети от ИТУ до пос. Зеленый Бор (Тепловые сети горячей воды магистральные НО 119 до узла учета п. Зеленый бор (земли района))	магистральная	360	300	1988	канальная	Минвата	собственные
		магистральная	1 850	250	1988	надземная	Минвата	собственные
		магистральная	3 021	250	2003	надземная	пенополиуретан	собственные
		магистральная	3 021	250	2003	надземная	пенополиуретан	собственные

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 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,23б	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. Народная,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 2022 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,!	1977	80	6
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 14 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева,! 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,!9	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. Тимирязева33	1991	80	44
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 12 Тепловая отпаечная сеть, ул. Тимирязева^!	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. S 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 2022 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 отпачная сеть, у.ч. Вокзальная, 18а	1992	80	10
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 20 Тепловая отпачная сеть, ул. Комарова,5	1979	100	6,78
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 24 Тепловая отпачная сеть, ул. Абаканская.70	1986	80	6
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 13 Тепловая отпачная сеть, ул. Абаканская.54а	1975	80	13,15
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 11 Тепловая отпачная сеть, ул. Абаканская,54	1973	80	12
г. Минусинск, микрорайон 11. соор. 13 Тепловая отпачная сеть, ул. Тимирязева,12	1977	70	30
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 28 Тепловая отпачная сеть, • ул. Народная.31	1974	80	10
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 25 Тепловая отпачная сеть, ул. Тимирязева,!	1970	80	10
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 9 Тепловая отпачная сеть, ул. Тимирязева.7	1976	80	16
г. Минусинск, микрорайон «А», соор. 21 Тепловая отпачная сеть, ул. Народная.23	1975	80	13,28
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 18 Тепловая отпачная сеть. ул. Кретьова,9 J	1992	100	221
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 18 Тепловая отпачная сеть. ул. Кретьова,9 J	1992	50	11,93
г. Минусинск, микрорайон IV, соор. 15	1988	150	43
Тепловая отпачная сеть.	1988	125	13
ул. Абаканская,51	1988	80	40
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 16	1986	100	24
Тепловая отпачная сечь,	1981	150	80
ул. Сургуладзе,6	1981	50	70
г. Минусинск, микрорайон И, соор. 40	1981	100	50
г. Минусинск, микрорайон II, соор. 39	1983	70	143
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 41	1980	100	42
Тепловая отпачная сеть,	1980	50	76
г. Минусинск, микрорайон III, соор. 33	1996	100	70
Тепловые отпачные 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 2022 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,3а	1970	80	48
г. Минусинск, микрорайон IV, 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. НароднаяД1	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. Ванссва,8	1979	100	124
г. Минусинск, микрорайон V, соор. 19 Тепловая отпаечная сеть, ул. Ванссва,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 2022 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, 6	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, 62б	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. Ваисева, 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. 13 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 2022 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 И, 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. Н. Крупской - 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 III, 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 2022 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	1985	150	4,8
г. Минусинск, микрорайон 11, соор. 30 Тепловая отпаечная сеть ул. Гагарина.?	1980	100	18,63
г. Минусинск, микрорайон Ш, 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)П, соор.32 Тепловая отпаечная сеть, пр. Сафьяновых.13	1979	100	73
г. Минусинск, микрорайон)П, 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-Ск 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-Ск 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 2022 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 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-Скб, через тепловую камеру ТК-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-Ку1 до 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 камеры ТК-2-1	1977	125	187,28
От тепловой камеры ТК-3 до жилого дома №65 по ул. Сковородинская	1977	150	15,56
От тепловой камеры ТК-4 до жилого дома №67 по ул. Сковородинская	1977	50	11,04
От тепловой камеры ТК-4 до жилого дома №31 по ул. Спартака	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. Невской	1977	50	11,29
От тепловой камеры ТК-6 до жилого дома №30 по ул. Спартака	1977	50	23,25
От тепловой камеры ТК-10 до жилого дома №28 по ул. Спартака	1979	50	24,16
От тепловой камеры ТК-2-11 до жилого дома №27 по ул. Невской	1979	50	10,05
От тепловой камеры ТК-Кр4 до жилого дома №25 по ул. Невской	1979	100	59,08
От тепловой камеры ТК-9 до жилого дома №29 по ул. Спартака	1979	100	6,47
От тепловой камеры ТК-9 до жилого дома №27 по ул. Спартака	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 2022 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-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 стенки 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. Ачинская.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-К011, жожжжмой камеры ТК-Ко 1 1	1965	250	369
4qро 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
Огстсяки 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 дома №36 по 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 2022 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-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. Комсомольска	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-Гд-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-069 до жилого дома №61 по ул. Обороны	2006	80	23,481
От стенки тепловой камеры ТК-069 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 2022 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-Кс1 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 сгснк 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 жилою 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 кампрц ТК-КЫ4 до жилого дома№186 по ул. Красноармейская	2006	100	66,42

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 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-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-П1-6, 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 2022 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 нежилою здания, от нежилого здания до тепловой камеры 'ГК-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-КП1, через тепловые камеры ТК-КГ12, ТК-КП4. ТК-Кпб, 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 лома №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-У110 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 лома №46 по у.ч. 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 2022 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-Окб, ТК-Ок-7, ТК-Ок8, ТК-Ок9, ТК-ОКЮ, ТК-ОК11, ТК-Ок12, ТК-Ок12, ТК-Ок13, ТК-Ок14, ТК-	1996	125	216
Ок16, ТК-Ок17, ТК-Ок19, ТК-Ок20, ТК-Ок21, ТК-Ок22. ТК-Ок23, ТК-Ок24, до тепловой камеры ТК-Ок25 (включая ТК-Ок15)	1996	100	52
От тепловой камеры ТК-Ок2 через тепловые камеры ТК-Ма1, ТК* Ма2. ТК-Ма3, ТК-Ма4, ТК-Ма5, ТК-Маб, 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. Мартянова	1977	80	14,3
От стенки тепловой камеры ТК-Ма13 до жилого дома№14 по ул. Мартянова	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 2022 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. Мартыанова *	1977	50	14,53
От стенки тепловой камеры ТК-Маб до нежилого здания по ул. Мартыанова,40	1977	50	10,51
От стенки тепловой камеры ТК-Маб до нежилого здания гаражей по ул. Мартыанова	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 камеры ТК-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 2022 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» поул. 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. Богграда '	1988	50	3
От стенки тепловой камеры ТК-Ок23-1 до жилого дома №3 по ул. Богграда	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. Богграда	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 2022 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 ул. 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-Мг1 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 2022 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-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 Л"К-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-Т"М2 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 пср.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 те пловой 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 2022 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 пепловой камеры 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 в районе жилого дома по ул. Журавлева, 7 до тепловых камер ТК11-1 на жилой дом по ул. Кфоурникова	1991	150	68
От глухой врезки на жилой дом по ул. Журавлева, 7 до тепловой камеры ТК11-7 между жилыми домами по 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, 4	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 2022 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 садика	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. Мартъянова24а	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 2022 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. Крекерная,5,7, 9,11	1988	70	65
	1988	50	72
	1988	32	48
Тепловая сеть пер. Оранжевый, 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. Комсомольская, 12	1988	32	44
Тепловая сеть пер. Оранжевый, 9	1988	50	16
Тепловая сеть ул. Богда	1988	100	30

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 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) м²			
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. Оранжерейный, 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/ дул. Штабная, 23 до ж/ дул. Штабная,36	1988	100	201,24
Тепловая сеть отТК 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 БГ1К 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 2022 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. 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
Тепловая сеть, 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 сеть ул.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 «МИНУСИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей в зоне деятельности МУП «Минусинское городское хозяйство»

Расчетный участок тепловой сети		Длина, м	Трубопровод, мм		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 2022 ГОД)
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Расчетный участок тепловой сети		Длина, м	Трубопровод, мм		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 2022 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, мм		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	2х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK12	до стены строения по ул.Суворова, 27	9,7	3х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		9,7	2х32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK12	до стены строения ПП 7	19	2х76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		19	32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK12	TK13	15	2х76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		15	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		15	2х40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK13	до стены строения по ул.Суворова, 27	9	3х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		9	2х32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK13	TK14	22,5	2х76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		22,5	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		22,5	2х40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK14	до стены строения УРРС-1	41,5	2х25	2,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		41,5	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		41,5	2х40	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK14	до стены строения по ул.Суворова, 31	17	3х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		17	2х32	3,0	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK14	до стены строения по ул.Суворова, 33	77	5х50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK14	TK15	123	2х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		123	2х76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		123	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK15	TK16	29	2х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		29	2х76	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		29	50	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
TK16	TK17	22	2х108	3,5	в непроходных каналах	маты минераловатные	1974
		22	2х76	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 2022 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, мм		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